

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

«25» июля 2025 г.

Регистрационный № 50-08-2025-011760



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Общество с ограниченной ответственностью «Каравелла»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общество с ограниченной ответственностью "КАРАВЕЛЛА"

(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: 1105044002909

ИНН: 5044075570

Место нахождения объекта защиты:

обл Московская, г Солнечногорск, д Литвиново

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

05.10.2020

(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.	<u>Характеристика объекта защиты</u>	
	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	14
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	93723
1.6.	Объем здания, куб. м	1475986

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)	Система пожарной сигнализации; система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2-го типа, внутренний противопожарный водопровод; автоматическая установка пожаротушения; Наружный противопожарный водопровод; люки противодымной вентиляции в складских помещениях
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>Здание 1: Пожарный отсек 1 – $9,438 \cdot 10^{-6}$; Пожарный отсек 2 – $2,27 \cdot 10^{-6}$; Пожарный отсек 3 – $1,274 \cdot 10^{-6}$, и не превышает одной десятитысячной в год что соответствует требованиям части 1 статьи 79, части 3 статьи 93 Федерального закона от 22 июля 2008 г. №123-ФЗ. Здание 2: $9,756 \cdot 10^{-7}$, и не превышает одной миллионной в год что соответствует требованиям части 1 статьи 79, части 1 статьи 93 Федерального закона от 22 июля 2008 г. №123-ФЗ.</p>	
3.	<p align="center"><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 гражданской ответственности за вред, нанесенный третьим лицам, №096ПР1960007085 от 10 марта 2025г., ООО Страховая компания «Сбербанк страхование», период страхования: с 01 апреля 2025 года по 31 марта 2026 года</p>	
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></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/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	<p>СП 4.13130.2013 «Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п. 4.3. Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ ст. 69 Специальные технические условия в части обеспечения пожарной безопасности объекта капитального строительства:</p> <p>«Многофункциональный производственно-складской комплекс с административными зданиями Север-4 Здание 1» по адресу Московская область, Солнечногорский район, дер. Литвиново (далее СТУ-1) п. 2.1, 2.2</p> <p>Специальные технические условия в части обеспечения пожарной безопасности объекта капитального строительства:</p> <p>«Многофункциональный производственно-складской комплекс с административными зданиями Север-4 Здание 2» по адресу Московская область, Солнечногорский район, дер. Литвиново (далее СТУ-2) п. 2.1, 2.2</p>	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2009 «Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»: п.п. 5,6,	Выполняется

		8.6. Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ ст. 62, 68, 99 СТУ-1 п. 5.1.1 СТУ-2 п. 5.1.1, 5.1.2	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: пп. 8.1-8.3 Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ ст. 90. СТУ-1 п. 2.2	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: пп. 6.2.1, 6.2.4. СП 4.13130.2013 «Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п.п. 5.2.6, 6.1.40-6.1.43, 6.2.8, 6.2.15, 6.3.1-6.3.2, 6.3.4, 6.3.18, 6.3.20. Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ ст.29, 30, 31, 32, 52, 57, 58, 87, 88, 134, 137. СТУ-1 п. 3.1-3.8 СТУ-2 п. 3.1-3.11	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: п.п. 4.2.4-4.2.8, 4.3.1-4.3.4, 4.4.1-4.4.7, 4.4.10, 5.3.1-5.3.5, 5.3.9-5.3.11, 5.3.14, 5.3.19-5.3.23, , 8.1.1-8.1.6, 8.1.11; 8.1.13-8.1.15, 8.1.24-8.1.25, 8.3.2-8.3.7, 9.1.1-9.1.5, 9.3.1-9.3.3.	Выполняется

		Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ ст. 52, 53, 54, 80, 81, 84, 88, 89, 134. СТУ-1 п. 4.1 СТУ-2 п. 4.1	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 «Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: пп. 7.1-7.16 Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 N 123-ФЗ ст. 90. СТУ-1 п. 2.2 СТУ-2 п. 2.2	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Для Здания-1 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»: таблица А1, п.1; п.п. 13.13.2; 13.14.5; 14.2; 14.5. Для здания-2 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п.п. 6.1-6.6. СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования»: п.п. 6.24; 7.2. Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 N 123-ФЗ ст. 51, 52, 54, 56, 60, 61, 62, 68, 81, 83, 84, 85, 86, 91, 103, 104, 111, 112, 113, 114. СТУ-1 п. 5.1.1, 5.2.1-5.2.5, 5.3.1-5.3.12, 5.4.1, 5.4.2, 5.5.1-5.5.5 СТУ-2 п. 5.1.1, 5.1.2,	Выполняется

		5.2.1-5.2.2, 5.3.1-5.3.7, 5.4.1-5.4.3	
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	Для Здания-1 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»: таблица А1, п.1; п.п. 13.13.2; 13.14.5; 14.2; 14.5. Для Здания-2 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п.п. 7.1-7.7. Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 N 123-ФЗ ст. 82, 84, 93.1.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в Российской Федерации от утв. Постановлением Правительства РФ 16 сентября 2020 года N 1479 1-64, 89-91, 286-288, 290-295, приложении 1 Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 N 123-ФЗ ст. 5, 6. СТУ-1 п. 7.1-7.4 СТУ-2 п. 7.1-7.3	Выполняется