

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Красноярскому краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«28» сентября 2022 г.

Регистрационный № 24-08-2022-013411



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание складского назначения с административно-бытовыми помещениями,
"Распределительный центр" "ООО ТС Командор"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ООО «ТС Командор»

(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: 1022402479505

ИНН: 2465008567

Место нахождения объекта защиты:

660013, край Красноярский, г Красноярск, ул Тамбовская, Дом 5 стр. 22

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

20.08.2016

(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	9
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	9936

1.6.	Объем здания, куб. м	89424	
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)	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)	СПС (адресно-аналоговая); СОУЭ II типа; Внутренний противопожарный водопровод - 41 ПК; Наружный противопожарный водопровод - 2 ПГ с торца здания по ул. Тамбовская, д. 5 стр. 22.	
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>		
Не проводилась			
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>		
Не проводилась			
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 выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	ФЗ №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 69 СП 4.13130.2013 «Системы	Выполняется

		<p>противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям» п.4.3 табл.1.</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>ФЗ №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 62, ст.68, ст.127 СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п.5.3 табл. 3 и 4, п. 8.6</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>ФЗ №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 90 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям» п. 8.6, 8.7, 8.8</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>ФЗ №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 87, ст. 88, ст. 137 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям» пункт 4.1-4.7, 4.18, 6.1-6.1.47, 6.3.1-6.3.20</p>	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>ФЗ №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 53, ст. 89 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты.</p>	Выполняется

		Эвакуационные пути и выходы» пункты 4.1.3, 4.2.1, 4.2.2-4.2.8, 4.2.9, 4.2.10, 4.2.13, 4.2.14, 4.2.15, 4.2.16, 4.2.17, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.21, 4.2.22, 4.3.1-4.3.7, 4.4.1-4.4.4, 4.4.6, подразделы 8.1, 8.3	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ФЗ №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 52, 80, 82, 90 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» пункты 7.1-7.3, 7.5, 7.6	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ФЗ №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 54, ст. 56, ст. 61, ст. 62, ст. 83, ст. 84, ст. 85, ст. 86, ст. 91, ст. 103, ст. 104, ст. 106, ст. 107, ст. 111, ст. 113, ст. 138 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п. 4.1, 4.3-4.5, раздел 9, п. 12.1.1, 12.1.2, 12.2.1, 12.2.2, 12.4.1-12.4.15, п. 13.1.1, 13.1.4, 13.1.6, 13.1.8, 13.1.10, подразделы 13.3-13.7, 13.13-13.15, п.14.1, 14.2, 14.3, 14.4, 14.6, приложение А п. А1, А3, А4, А5, табл. А1 СП 3.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» пункты 3.3-3.5, 4.1-4.2, 4.4, 4.7, 4.8, 5.1-5.5, таблицы 1, 2 СП 10.13130.2020	Выполняется

		«Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» подразделы 6.1, 6.2, 14.1, 14.3	
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	ФЗ №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 83 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п. 4.1, 4.3-4.5, раздел 9, п. 12.1.1, 12.1.2, 12.2.1, 12.2.2, 12.4.1-12.4.15, п. 13.1.1, 13.1.4, 13.1.6, 13.1.8, 13.1.10, подразделы 13.3-13.7, 13.13-13.15, п.14.1, 14.2, 14.3, 14.4, 14.6, приложение А п. А1, А3, А4, А5, табл. А1 СП 3.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» пункты 3.3-3.5, 4.1-4.2, 4.4, 4.7, 4.8, 5.1-5.5, таблицы 1, 2	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ФЗ №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 4, ст.5, ст. 6, ст.48, ст.49, ст.50, ст.52, ст.59, ст.60, ст.63, ст. 64, ст.80, ст. 82, ст. 105, ст. 126, ст. 134, ст.144 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 (ред. от 31.12.2020) "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" пункты 1-5, 9-17, 20-30, 32, 35, 36, 37, 48, 54, 55, 56, 60, 65, 71, 73, 286-307, Раздел XIX СП 2.13130.2012	Выполняется

	<p>«Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» пункты 5.2.2-5.2.4, 5.2.7, 5.4.3 Приказ МЧС России от 18 ноября 2021 г. N 806 "Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности" в полном объеме с учетом п.5 приказа</p>	
--	--	--