

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Красноярскому краю
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«16» декабря 2022 г.

Регистрационный № 24-08-2022-017666



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

дискаунтер "Хороший"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общество с ограниченной ответственностью «Торговая сеть 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:

663020, край Красноярский, р-н Емельяновский, пгт Емельяново, ул 2-х Борцов,
Здание 36

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

01.01.1986

(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	ФЗ.1 Здания организаций торговли
1.4.	Высота здания, м	3
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	746
1.6.	Объем здания, куб. м	2685
1.7.	Количество этажей	1
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по	Не имеет

	пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)		
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СПС (аналоговая); СОУЭ II типа; АУПТ (не требуется), Внутренний противопожарный водопровод- не требуется; Наружный противопожарный водопровод – п. Емельяново, ул. 2-х Борцов, 41 (два пожарных водоема по 50м ³); п. Емельяново, ул. 2-х Борцов, 48 (ПГ К-100)	
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	- ст. 69. ФЗ №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». - п.4.3 табл.1. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты.	Выполняется

		Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	- ст. 62, ст.68, ст.127. ФЗ №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». -п.5.2 табл.2. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	- ст. 90. ФЗ №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». - п. 8.1, 8.6, 8.7, 8.8. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	- ст. 87, ст. 88, ст. 137. ФЗ №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». - пункт 4.1-4.7., 4.16, 4.18, 5.1.1., 5.1.2., 5.1.3.,5.1.4. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	- ст. 53, ст. 89. ФЗ №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». - пункты 4.1.3, 4.2.1-4.2.8, 4.2.9, 4.2.13, 4.2.14, 4.2.15, 4.2.16, 4.2,17, 4.2.18, 4.2.19,	Выполняется

		4.2.21, 4.2.22, 4.3.1-4.3.7, 4.4.1-4.4.4, 4.4.6, 4.4.7, 7.6.2 табл. 11, 7.6.3 табл. 12, 7.6.4, 7.6.6, 7.6.8. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	- ст. 52, 80, 82, 90. ФЗ №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». - пункты 7.1-7.3, 7.5, 7.6 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	- 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. ФЗ №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». - п.4.1. таблица1-4,п.4.4, СП 486.1311500.2020 от 20.07.2020г. «Системы противопожарной защиты. перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. требования пожарной безопасности» - п.5.1, 5.2, 5.4-5.6, 5.8, 5.9, 5.12, 5.13, 5.14, 5.17, 5.19, 5.20, 5.21, 6.1.-6.1.6, 6.2.1-6.2.16, 6.3.1-6.3.4 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты.	Выполняется

		<p>Нормы и правила проектирования» – пункты 3.3-3.5, 4.1-4.2, 4.4, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1-5.5, таблицы 1, 2 СП 3.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»</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>- ст. 83. ФЗ №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». - п.4.1. таблица 1-4, п.4.4, СП 486.1311500.2020 от 20.07.2020г. «Системы противопожарной защиты. перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. требования пожарной безопасности» - п.5.1, 5.2, 5.4-5.6, 5.8, 5.9, 5.12, 5.13, 5.14, 5.17, 5.19, 5.20, 5.21, 6.1.-6.1.6, 6.2.1-6.2.16, 6.3.1-6.3.4 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>- 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. ФЗ №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». – пункты 1-5, 9-18, 21-30, 32, 35, 36, 37, 48, 54, 55, 56, 60, 65, 71, 73, 103-115, Раздел XIX, Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 (ред. от</p>	Выполняется

31.12.2020) "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"; – пункты 5.2.2-5.2.4, 5.2.7, 5.4.3, СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» - в полном объеме с учетом п.5 приказа 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" - ст. 4, ст.5, ст. 6, ст.48, ст.49, ст.50, ст.52, ст.53, ст.54, ст.59, ст.60, ст.63, ст. 64, ст. 69, ст.80, ст. 82, ст. 83, ст. 84, ст. 86, ст. 87, ст. 88, ст. 89, ст. 90, ст. 91, ст.103, ст. 104, ст. 105, ст. 106, ст. 107, ст. 126, ст. 127, ст. 134, ст. 137, ст. 138, ст.144. ФЗ №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».