

«08» апреля 2024 г.

Регистрационный № 72-08-2024-005564



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Общество с ограниченной ответственностью ООО "Мальвинка"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МАЛЬВИНКА"

(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: 1147232051130

ИНН: 7203326184

Место нахождения объекта защиты:

625041, обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Ямская, д. 118

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

01.06.2012

(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	ФЗ.1 Здания организаций торговли
1.4.	Высота здания, м	11
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	3724
1.6.	Объем здания, куб. м	46588
1.7.	Количество этажей	3
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности	Не имеет

	(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)	Автоматическая пожарная система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 4-го типа Система автоматического пожаротушения, наружный противопожарный водопровод система дымоудаления
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>	
Оценка 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>	
0 рублей 00 копеек		
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	Сведения о выполнении/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	<p>Тех регламент о требованиях пожарной безопасности, утвержденный федеральным законом №123-ФЗ от 22.07.2008г ст.4,5,6,69. СП 4.13130 "Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты.</p>
		Выполняется

		Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям", утвержденные приказом МЧС России от 24 апреля 2013г. №288,п 4.3, таблица 1	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	технический регламент о требованиях к пожарной безопасности, утвержденный федеральным законом №123-ФЗ от 22.07.2008г ст.62,ст. 68; СП 8.13130.2020 " Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требование пожарной безопасности" утвержденные приказом МЧС России от 30.03 2020г, №225, п.5.2, табл. 2, п.5.11, 8.9, 9.2	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, утвержденный федеральным законом № 123-ФЗ от 22.07.2008г ст 4,69. СП4.13130 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям", утвержденные приказом МЧС России от 24 апреля 2013г ,№ 288, пп. 8.1, 8.6, 8.7, 8.9.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, утвержденный федеральным законом №123-ФЗ от 22.07.2008г ст 4, 56, 57, 58, 59, 87, 88, 134,таб 29. СП 2.13130.2020 "Системы противопожарной защиты, Обеспечение огнестойкости объектов защиты",	Выполняется

		<p>утвержденные от 12 марта 2020г . № 151, пп. 5.2.4, 5.2.6, 5.4.5, 6.7.1, таблица 6.11. СП 4.13130 "Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объекты защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям", утвержденные приказом МЧС России от 24 апреля 2013г №м288, пп 4.1, 4.2, 5.1.1, 5.1.2, 5.2.2.</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, утвержденный федеральным законом №123-ФЗ от 22.07.2008г ст. 4, 53, 89, табл. 28, СП 1.13130.2020 " Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы ", утвержденные Приказом МЧС России от 19 марта 2020г. №194. пп. 4.1.2, 4.1.5, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.9, 4.2.14, 4.2.16, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.22, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.4.1, 4.4.4, 4.4.11. Приказ МЧС РФ от 30 июня 2009г. №382 " Об утверждении методики определения расчетных величин пожарного риска в зданиях, сооружениях и строениях различных классов функциональной пожарной опасности". приложение №5.</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, утвержденный федеральным законом №123-ФЗ от 22.07.2008г ст. 4, 90. СП 4.13130 " Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на</p>	Выполняется

		<p>объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям", Утвержденные приказом МЧС России от 24 апреля 2013г. №288, пп. 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7, 7.16,</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, утвержденный федеральным законом №123-ФЗ от 22.07.2008г ст. 5, 54, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 91. СП 3.13130.2009 " Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности" , утвержденные приказом МЧС России от 25 марта 2009г. №173, пп. 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.5, 4.7, 4.8, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, табл.1, табл.2. СП 484.1311500.2020 " Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические", утвержденные приказом МЧС России от 31 июля 2020г. №582, пп.1.1, 1.2, 5.1, 5.4, 5.6, 5.7, 5.8, 6.1.1, 6.1.2, 6.2.1, 6.3.1, 6.5.1, 6.6.12, приложение А. СП 6.13130.2021 " Системы противопожарной защиты. электрооборудование. Требования пожарной безопасности", утвержденные приказом МЧС России от 06 апреля 2021г №200 п. 5, 6. СП 7.13130.2013 "Отопление вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности", Утвержденные приказом МЧС России от 21 февраля 2013г №116, п.7</p>	Выполняется

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	<p>Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, утвержденный федеральным законом № 123-ФЗ от 22.07.2008г,ст.4, 83, 103, 104. СП 3.13130. 2009 " Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.</p> <p>Требования пожарной безопасности ", утвержденные приказом МЧС России от 24 марта 2009г. №173 СП 484.1311500.2020 " Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические", утвержденные приказом МЧС России от 31 июля 2020г. №582 5, пп. 6.1..4, 6.6.19, 7.1.1, 7.2. СП 7.13130.2013 " Отопление , вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности", утвержденные приказом МЧС России от 21 февраля 2013г №116, п .6.24.</p>	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	<p>Технический регламент о требованиях пожарной безопасности , утвержденный федеральным законом №123-ФЗ от 22.07.2008г ст. 60. Правила противопожарного режима в РФ, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16/09/2020г № 1479, пп,2, 3, 4, 5, 6, 9, 10, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 40, 41, 42, 43, 48, 49, 54, 55, 56, 60, 65, 66, 67, 71, 73, 77, 84, 85, 86, 88, 89, 90, 91, 92, 95, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 400, 402, 403, 406, 407, 408, 409, приложение 1;</p>	Выполняется

приложение 4; СП 9.13130.2009 "Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации" (Приказ МЧС России от 25 марта 2009г. №179) пп.4.1.22, 4.1.23, 4.1.24, 4.1.31, 4.1.33, 4.1.34, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.8, 4.2.9, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.3.13, 4.3.14; СП 12.13130.2009 "Определение категорий помещений, зданий и наружных установок о взрывопожарной и пожарной опасности" (приказ МЧС России от 25 марта 2009г. №182) пп. 4.1, 4.2, 5.1, 5.2; ГОСТ Р 51057-2001 "Техника пожарная. Огнетушители переносные. Общие технические требования. Методы испытаний" табл. 4, 5, 6,7; НПБ "Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций", утвержденные приказом МЧС России от 12 декабря 2007г. №645 (зарегистрирован в Минюсте России 21 января 2008г., регистрационный № 10938) пп. 1, 2, 4, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51., ГОСТ 12.4.026-2015 "Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики", пп. 4.3, 6.2.1, 6.2.3, 6.2.4, 6.2.5, 6.2.9.