

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ульяновской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«30» мая 2022 г.

Регистрационный № 73-08-2022-006888



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Производственное здание ООО "Марс"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общество с ограниченной ответственностью "Марс"

(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: 1025005917299

ИНН: 5045016561

Место нахождения объекта защиты:

433400, обл Ульяновская, р-н Чердаклинский, тер. Промышленная, ул Марс, Здание
1 стр. 1

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

01.07.2009

(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	IV
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	16
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	5769
1.6.	Объем здания, куб. м	142872

1.7.	Количество этажей	3
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)	<p>1. Система автоматической пожарной сигнализации</p> <p>Оборудование: - Прибор (панель) приемно-контрольный Simplex 4100U(ES) в составе: *</p> <p>Контрольная панель 4100U: центральный процессор, 250 точек IDNet, 3 NAC 4100-9211</p> <p>* Контрольная панель 4100ES: центральный процес-сор, 250 точек IDNet, 3 NAC, ЖК Дисплей 2X40 4100-9211 *</p> <p>Модульная сетевая карта (4100-6014) 4100-6078 *</p> <p>Модуль для оптического подключения 4100-6057 *</p> <p>Контроллер кнопок и индикации 64/64 4100-1288 *</p> <p>Шлейф подключения для контроллера кнопок и индикации 4100-1288 4100-1294 *</p> <p>Модуль на 8 кнопок, 8 красных индикаторов 4100-1280 *</p> <p>Шасси для плат расширения системы 4100-2300 *</p> <p>Модуль распределения сетевого питания 4100-0635 *</p> <p>Модуль для подключения батарей 4100-5128 *</p> <p>Аккумулятор 12 В, 24Ач 18006 - Извещатель пожарный ды-мовой Simplex 4098-9714 - Извещатель пожарный тепловой Simplex 4098-9733 - База установочная для датчика Simplex 4098-9792</p>

- База установочная для датчика с изолятором Simplex 40989793 - Извещатель пожарный ручной Simplex 4099-9001 - Бокс для настенного монтажа ручного извещателя Simplex 2975-9178
- Модуль мониторный Simplex Simplex 4090-9001 - Модуль командный Simplex Simplex 4090-9002 - Релейный IАМ (адресный модуль) с Т-контролируемым входом Simplex 4090-9118 - Изолятор линии Simplex Simplex 4090-9116 - Блок питания «Бастион» 24В, 3А СКАТ-2400
- Блок питания «Бастион» 12В, 11А СКАТ-1200У2 - Аккумуляторная батарея 12В, 12Ач Delta DT1212 - Устройство коммутационное, 24В УК-ВК/04 «Радий»
Компьютерная техника со специальным программным обеспечением: - Компьютер Dell Minitower, - ОС Windows 2000 - Программное обеспечение Simplex «IMS Runtime» - Монитор 24" Dell - Клавиатура, мышь 2. Система оповещения и управления эвакуацией – 2 типа - Панель управления звуковым/световым оповещением Wheelock PS-8E COOPER Wheelock - Оповещатель комбинированный светозвуковой Simplex 4903-9425 - Оповещатель звуковой, рупор Ademco 702 «Ademco» - Оповещатель

световой, строблампа Ademco
710RD «Ademco» -
Оповещатель звуковой, IP66,
база ESBRS, 12 В, 12 мА
EMA1224B4R SYSTEM SEN-
SOR FIRE DETECTORS -
Оповещатель звуковой SYM-
DC COOPER Wheelock
-Оповещатель световой, табло
«Выход» Блик-С-24 ИРСЭТ
Оповещатель световой, табло
направление движения
«стрелка налево» Блик-С-24
ИРСЭТ - Оповещатель
световой, табло направление
движения «стрелка направо»
Блик-С-24 ИРСЭТ -
Оповещатель световой
"ВЫХОД" Молния-24 "ВЫ-
ХОД" Арсенал Безопасности.
*перечень и тип систем
автоматического
пожаротушения (АУПТ) На
пожарных узлах установлены
следующие клапаны: Клапан
спринклерный МОДЕЛИ AV-1
- 11 шт Клапан
спринклерный ВОЗДУШНЫЙ
(«СУХОЙ») МОДЕЛИ DPV-1 -
1 шт - модель пожарных
насосов, Pump NIJHUIS
TYPE:HGT1-150.400A,
Двигатель Model: Clarke JU6H-
UF60 - 2 шт Пожарный насос
JoKey Grundfos Model:
A96501220P20911 TYPE
CR10-12A-FJ-A-E-HQQE - 1
шт - модель спринклеров
Спринклерный ороситель
верхнего
розылива 3/4", К-115, Т 74 °С
VK204, VIKING
Спринклерный ороситель

верхнего
 розлива 3/4", К-115, Т 74
 °С VK206, VIKING
 Спринклерный ороситель
 универсальный 1/2", К-80, Т 74
 °С (бронза) VK108 VIKING
 Спринклерный ороситель
 универсальный 1/2", К-80, Т 74
 °С
 (белый/бронза) VK110 VIKING
 Спринклер "TYCO"
 универсальный, латунный, 1/2",
 К-80, Т 74 °С Спринклер
 "TYCO" универсальный,
 латунный, 3/4", К-115, Т 74 °С
 Спринклер "TYCO"
 универсальный, латунный, 1/2",
 К-80, Т 68 °С, TY365 - модель
 дренажной установки
 СГП/ПК: Извещатель пламени
 «Пульсар 1-010н»
 Электромагнитный клапан
 типа EV220B DANFOSS,
 EV220B 50 G - дренажная
 завеса УРСК/Паровой тоннель
 Извещатель пожарный пламени
 взрывозащищенный
 ИП330-212«Пульсар 2-012НК»
 Ороситель дренажный для
 водяных завес Ду выходного
 отверстия 12 мм,
 производительность 0,42 дм³/с
 «Завеса-12Г» Dinarm – 6 шт
 Клапан соленоидный,
 нормально закрытый, 220В, 40
 м³/час, Ру=16 бар, WBD, Ду-50
 (2") EV220B «Danfoss» - 2 шт

2.

Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты

(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)		
	Оценка пожарного риска проведена 10.10.2014 года ООО «Охрана». Расчетный индивидуальный пожарный риск в здании для сотрудников колеблется в пределах $R_m=1,003 \cdot 10^{-7}-2,479 \cdot 10^{-7}$ и не превышает нормативного значения $R_{Hm}=1 \cdot 10^{-6}$. Индивидуальный и социальный пожарный риск в зданиях и на территории объекта равен 0 ($R_m=0, S=0$)		
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)		
	Страховой полис от FM-Global, № 424-032549/22. Страховая премия 685000 USD		
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	п.п. 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9, 4.11, 4.12, 4.13, 4.14 раздела «Общие требования пожарной безопасности» СП 4.13130.2013 (С изменением №1 Утвержденным приказом МЧС России от 14.02.2020 г. N 89) «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям.»	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	п.п 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9, 5.10, 5.11, 5.12, 5.13, 5.14, 5.15, 5.16, 5.17, 5.18, 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7, 7.8, 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9, 8.10, 8.11, 8.12, 9.1, 9.2, 9.3, 9.4, 9.5, 9.6, 9.7, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6,	Выполняется

		<p>10.7, 10.8, 10.9 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности.» п.п. 55,56,60 Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации." ст.62, 68 Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 30.04.2021) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности."</p>	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>п.п. 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9, 4.11, 4.12, 4.13, 4.14 раздела «Общие требования пожарной безопасности» СП 4.13130.2013 (С изменением №1 Утвержденным приказом МЧС России от 14.02.2020 г. N 89) «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям.» п.п. 8.1, 8.4, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9, 8.10, 8.11, 8.12, 8.13, 8.14, 8.16 раздела «Проходы, проезды и подъезды к зданиям и сооружениям» СП 4.13130.2013 (С изменением №1 Утвержденным приказом МЧС России от 14.02.2020 г. N 89) «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям.» ст.90 Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ</p>	Выполняется

		(ред. от 30.04.2021) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности."	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>п.п 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты.»</p> <p>п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9, 4.11, 4.12, 4.13, 4.14, 4.15, 4.18, 4.19, 4.20 раздела «Общие требования пожарной безопасности» СП 4.13130.2013 (С изменением №1 Утвержденным приказом МЧС России от 14.02.2020 г. N 89) «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям.» п.п. 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9 раздела «Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» СП 7.13130.2013 (С изменением №1 Утвержденным приказом МЧС России от 27.02.2020 г. N 119) «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требование пожарной безопасности». ст.29, 30,31,57,87 Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 30.04.2021) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности."</p>	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>п.п. 4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4, 4.1.5, 4.1.6, 4.1.7, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8, 4.2.9, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.4.1, 4.4.2,</p>	Выполняется

		<p>4.4.3, 4.4.4, 4.4.5, 4.4.6, 4.4.7, 4.4.8, 4.4.9, 4.4.10, 4.4.11, 4.4.12, 4.4.14, 4.4.15, 4.4.16, 4.4.17, раздела «Общие требования» СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». п.п. 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности.» п.п. 23, 24, 25, 26, 35, 36, 37, 43 Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации." ст.89 Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 30.04.2021) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности."</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>п.п. 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9, 4.11, 4.12, 4.13, 4.14, 4.15, 4.16, 4.18, 4.19, 4.20 раздела «Общие требования пожарной безопасности» СП 4.13130.2013 (С изменением №1 Утвержденным приказом МЧС России от 14.02.2020 г. N 89) «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям.» п.п. 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7, 7.8, 7.9, 7.10, 7.11, 7.12, 7.13, 7.14, 7.15, 7.16, 7.17 раздела «Обеспечение деятельности пожарных</p>	Выполняется

		<p>подразделений» СП 4.13130.2013 (С изменением №1 Утвержденным приказом МЧС России от 14.02.2020 г. N 89) «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям.» ст.90 Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 30.04.2021) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности." ст.22 Федерального закона от 21.12.1994 № 69-ФЗ (с изменениями на 16 апреля 2022 года) "О пожарной безопасности."</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>п.п. 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9, 5.10 СП 485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п.п. 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9, 5.10, 5.11, 5.12, 5.13, 5.14, 5.15, 5.16, 5.17, 5.18, 5.19, 5.20, 5.21, 5.22 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п.п. 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, раздел 6 и раздел 7 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности.» п.п. 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.9, 6.10, 7.1, 7.2, 7.3 разделов «Установки</p>	Выполняется

		<p>пожаротушения водой, пеной низкой, средней и высокой кратности» СП 485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п.п. 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.9, 7.11, 7.12, 7.15 СП 10.13130.2020 «Внутренний противопожарный водопровод. 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>п.п 4.1, 4.2, 4.3, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9, 5.10, 5.11, 5.12, 5.13, 5.14, 5.15, 5.16, 5.17, 5.18, 5.19, 5.20, 5.21, 5.22, 5.23, 5.24, 5.25, 5.26, 5.27, 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.9, 6.10, 6.11, 6.12, 6.13, 6.14, 6.15, 6.16, 6.17, 6.18, 6.19, 6.20, 6.21, 6.22, 6.23, 6.24, 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7, 7.8, 7.9, 7.10, 7.11, 7.12, 7.13, 7.14, 7.15, 7.16, 7.17, 7.18, 7.19, 7.20, 7.21, 7.22, СП 7.13130.2013 (С изменением №1 Утвержденным приказом МЧС России от 27.02.2020 г. N 119) «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требование пожарной безопасности». п.п. 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9, 5.10 СП 485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п.п. 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п.п. 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7,</p>	Выполняется

		<p>5.8, 5.9, 5.10, 5.11, 5.12, 5.13, 5.14, 5.15, 5.16, 5.17, 5.18, 5.19, 5.20, 5.21, 5.22, 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п.п. 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, раздел 6 и раздел 7 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности.» п.п. 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.9, 7.11, 7.12, 7.15 СП 10.13130.2020 «Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности.»</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>п.п. 3, 4, 8, 14, 17, 23, 24, 25, 27, 28, 35, 36, 37, 41, 42, 43, 48, 49, 50, 51, 52, 55, 56, 60, 65, 67, 70, 71, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 400, 401, 402, 403, 404, 405, 406, 407, 408, 409, 410, 411, 412, 413 Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации." п.п 2.1.1, 2.1.2, 2.1.3, 2.1.4, 2.1.5, 2.1.6, 2.1.7, 2.1.8, 2.1.9, 2.1.10, 2.1.11, 2.1.12, 2.1.15, 2.1.16, 2.1.17, 2.1.20, 2.1.21, 2.1.26, 2.1.28, 2.1.32, 2.1.33, 2.1.35, 2.1.36, 2.1.37, 2.1.38, 2.1.39, 2.1.40, 2.1.41, 2.1.47, 2.1.50, 2.1.52, 2.1.56, 2.1.57, 2.1.58, 2.1.67, 2.1.69, 2.1.70, 2.1.71, 2.1.73, 2.1.74, 2.1.76, 2.3.1, 2.3.2, 2.3.18, 3.1.1, 3.1.2, 3.1.10,</p>	Выполняется

	<p>3.1.16, 3.1.19, 7.1.14, 7.1.28, 7.1.29, 7.1.31, 7.1.32 ПУЭ п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 6.1, 6.2, 6.3, 6.4 СП «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации». ст.37 Федерального закона от 21.12.1994 № 69-ФЗ (с изменениями на 16 апреля 2022 года) "О пожарной безопасности." ст. 5, 6, 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, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 69, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 91 Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 30.04.2021) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности."</p>	
--	---	--