

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Краснодарскому
краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«11» декабря 2025 г.

Регистрационный № 23-08-2025-020177



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здания ремонтно-механической мастерской Общества с ограниченной
ответственностью «Маркер», Ф 5.1

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МАРКЕР"

(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: 1052320246648

ИНН: 2336017130

Место нахождения объекта защиты:

край. Краснодарский, р-н. Красноармейский, ст-ца. Полтавская, ул. Центральная, д.
3А

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

01.01.1970

(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	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	5
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2619

1.6.	Объем здания, куб. м	447
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)	1. Система противодымной защиты реализована использованием объемно-планировочных и конструктивных решений здания. 2. Автоматическая установка пожарной сигнализации аналоговая. В качестве приёмного прибора пожарной сигнализации принят ВЭРС 5 сигнализация охранно-пожарная, работающая на основе оборудования «ВЭРС-ПК». 3. Система оповещения и управления эвакуации 2 типа. 4. Автоматическая установка пожаротушения не требуется. 5. Внутренней противопожарный водопровод не требуется. 6. Наружное противопожарное водоснабжение реализовано пожарным гидрантом на территории
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</p>	

		страхования)	
		Не проводилась	
4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>		
	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	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Часть 4 статьи 4, статья 69. СНиП II-К.2-62 «Планировка и застройка населенных мест». Пункты 1.1, 1.2, таблица 9. СНиП II-М.1-62 «Генеральные планы промышленных предприятий». Пункт 3.98 таблица 7. Свод правил 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». Пункты 4.3 таблица 1, 6.1.2, таблицы 1, 3	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Часть 4 статьи 4, статья 62, 68. СНиП II-Г.3-62 «Водоснабжение. Нормы проектирования». Пункты 1.1, 2.1 «ж», 2.7, 2.8 (таблица 4), 2.9 (таблица 5), 2.10 (таблица 6), 2.15, 2.16, 2.17, 2.25. Свод правил 8.13130.2020 «Системы	Выполняется

		<p>противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение». Пункты 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 5.1 (таблица 1), 5.3 (таблица 3). Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации» (пункты 48, 49, 71).</p>	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Часть 4 статьи 4, статья 90. СНиП II-К.2-62 «Планировка и застройка населенных мест». Пункты 1.1, 1.2, таблица 9. СНиП II-М.1-62 «Генеральные планы промышленных предприятий». Пункт 3.98 таблица 7. Свод правил 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». Пункты 7.1, 8.2.1, 8.2.3, 8.2.4, 8.2.5, 8.2.6.</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Часть 4 статьи 4. СНиП II-А.5-62 «Противопожарные требования. Основные положения проектирования». Пункты 1.1, 2.1 (таблица 1), 2.2, 2.3 (таблица 2), 2.5, 2.7, 3.1, 3.2, 3.3, 3.8, 3.10, 4.1-4.11 (приложение 1, 2). СНиП II-А.5-70 «Противопожарные нормы проектирования зданий и</p>	Выполняется

		сооружений». Пункты 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6, 2.7, 2.8, 2.9, 2.10, 3.1-3.12, 4.1-4.11, приложение 2. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации». Пункты 2, 5, 14, 16, 17, 23, 25-28, 36.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (часть 4 статья 4, статья 84). СНиП II-А.5-62 «Противопожарные требования. Основные положения проектирования». Пункты 1.1, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9, 4.10, 4.11. СНиП II-А.5-70 «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений». Пункты 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9, 4.10, 4.11, приложение 2. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации». Пункты 2, 5, 6, 9, 14, 16, 17, 21, 22, 23, 25, 26, 27, 28, 31, 32, 35, 36, 37).	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Часть 4 статьи 4, 90. Свод правил 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». Пункты 7.1, 7.3, 7.4, 8.2.1, 8.2.3,	Выполняется

		8.2.4, 8.2.5, 8.2.6. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации». Пункты 26, 47, 48, 71	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Статья 4, статья 54, часть 1 статьи 82, часть 7 статьи 83, часть 12 статьи 84, статьи 91, 103. ГОСТ 12.4.009 – 75 «Пожарная техника для защиты объектов». СНиП II-Г.3-62 «Водоснабжение. Нормы проектирования». Пункты 1.1, 2.1 «ж», 2.7, 2.8 (таблица 4), 2.9 (таблица 5), 2.10 (таблица 6), 2.15, 2.16, 2.17, 2.25. НПБ 110-03 «Об утверждении норм пожарной безопасности "Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией» Пункты 1, 4, 5, 7, таблица 12 (пункт 9). СНиП II-Г.7-62 «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. Нормы проектирования». Пункты 1.1, 7.1, 7.2. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации» (пункты 10, 16 «е», 37, 42, 50, 54, 55, 458)	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием,	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Статья 4, статья 54, часть 1 статьи 82, часть 7 статьи 83, часть 12 статьи 84, статьи 91, 103.	Выполняется

	<p>работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>ГОСТ 12.4.009 – 75 «Пожарная техника для защиты объектов». СНиП II-Г.3-62 «Водоснабжение. Нормы проектирования». Пункты 1.1, 2.1 «ж», 2.7, 2.8 (таблица 4), 2.9 (таблица 5), 2.10 (таблица 6), 2.15, 2.16, 2.17, 2.25. НПБ 110-03 «Об утверждении норм пожарной безопасности "Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией». Пункты 1, 4, 5, 7, таблица 12 (пункт 9). СНиП II-Г.7-62 «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. Нормы проектирования». Пункты 1.1, 7.1, 7.2. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации». Пункты 10, 16 «е», 37, 42, 50, 54, 55</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации». Пункты 2, 2(1), 3,4,5, 6, 10,11,12,13, 17, 19, 21, 22, 23, 24, 25,26 подпункты «а, б, в, г, д», 27, 28, 30, 32, 34, 35, 36, 37, 39, 43, 50, 54 -57, 60 ,63, 65, 66, 67, 68, 69, 71, 72, 73, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127,129, 130, 131, 132, 137, 138, 392, 393, 394, 395, 397, 398, 399, 400, 402, 403, 404, 405, 406, 407, 408, 409, 413. Приказ МЧС от 16.12.2024 г. № 1120 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность, по</p>	Выполняется

	<p>программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ, порядка их утверждения и согласования и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности». Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности». Статьи 21, 25, 27, 30, 34, 37, 38, 39. Инструкция о мерах пожарной безопасности ООО «Маркер». Приказ от 12.09.2025 № 267 «О назначении лица, ответственного за пожарную безопасность». Приказ от 01.10.2025 № 290 «О назначении лица, ответственного за пожарную безопасность». Программы вводного и первичного инструктажей</p>	
--	--	--