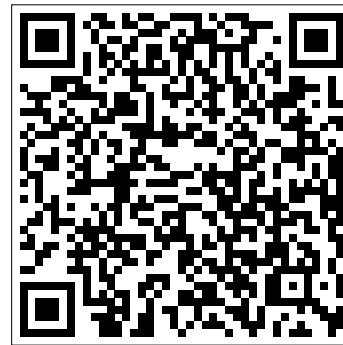


«30» октября 2025 г.

Регистрационный № 38-08-2025-017549



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Склад, 1-этажное, отдельно стоящее кирпичное здание

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИНТЕР-АВТО-
СЕРВИС"

(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: 1023801029009

ИНН: 3808052260

Место нахождения объекта защиты:

обл. Иркутская, г. Иркутск, ул. Кожзаводская, д. 9А

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

31.12.2004

(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	III
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	506
1.6.	Объем здания, куб. м	2138

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)	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)	Система пожарной сигнализации. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Внутренний противопожарный водопровод.	
2. <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)			
Оценка не проводилась			
3. <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)			
Страхование и оценка 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	СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» пункт 2.12*, приложение 1 пункт 1 табл. № 1.	Выполняется
4.2.	Наружное	СНиП 2.04.02-84 «Водоснабжение.	Выполняется

	противопожарное водоснабжение	Наружные сети и сооружения» пункты 8.16, 9.30	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» пункты 8.2, СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» пункты 6.19	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СНиП 31-03-2001 «Производственные здания» пункты 7.1, 7.3, СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» пункты 4.1, 4.3, 6.9*, 6.10*, 6.11*, 6.12*, 6.12*, 6.16, 6.17, 6.18*, 6.22, 6.23, 6.24*, 6.25*, 6.26*, 6.27, 6.28*, 7.4, 7.8, 7.9, 7.11, 7.12, 7.13, 7.17, 7.18, 7.20, 7.27, 7.28, 7.29.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» пункты 6.29, 6.30, 6.43, СНиП 31-03-2001 «Производственные здания» пункты 6.3, 6.6, 6.9, 6.10.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» пункты 8.2, 8.11, 8.14	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Постановление Правительства РФ от 1 сентября 2021 г. N 1464 "Об утверждении требований к оснащению объектов защиты автоматическими установками пожаротушения, системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре" пункты 3, 4, 5, 7, 8, 11, 12, 14, приложения №3, № 5, № 6, НПБ 104-03 «Проектирование систем оповещения людей о пожаре в зданиях и сооружениях» пункты	Выполняется

		3.1, 3.2, 3.9, 3.10, 3.11, 3.13, 3.14, 3.15, 3.17, 3.23, 3.24, 3.26, 3.27, 5.1, СНиП 2.04.01-85* «Внутренний водопровод и канализация зданий» пункты 6.1*, 6.7*, 6.8, 6.10, 6.12, 6.13, 6.14, 6.16, 7.2, 7.5, 10.1*, НПБ 110-03 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией» пункты 4, 5, 6, 7, 8, 13, 14.	
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	Постановление Правительства РФ от 1 сентября 2021 г. N 1464 "Об утверждении требований к оснащению объектов защиты автоматическими установками пожаротушения, системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре" пункт 15, НПБ 104-03 «Проектирование систем оповещения людей о пожаре в зданиях и сооружениях» пункты 3.3, 3.4, 3.5, пункты СНиП 2.04.01-85* «Внутренний водопровод и канализация зданий» пункты 11.7*.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Постановление Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020 пункты 3, 4, 10, 12-16, 17_1, 23, 25-28, 32, 33-37, 36, 37,41-43, 48, 49, 50, 54-56, 59, 60, 63, 65, 66, 67,69, 71, 73, 121-122, 123, 125, 126, 130, 132, 138, 286-294, 318-320, 333, 337-372, 392-404, 406-413.	Выполняется