

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Омской области  
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)



«05» декабря 2025 г.  
Регистрационный № 55-08-2025-019757

## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:  
Производственный корпус по ремонту сельскохозяйственной техники (бокса №2)  
ООО "Агросервис"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общество с ограниченной ответственностью "Агросервис"

(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: 1175543025668

ИНН: 5507256425

Место нахождения объекта защиты:

644103, обл Омская, г Омск, ул Игоря Москаленко, Дом 137, кор. В

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

29.12.1932

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	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	11
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	3796
1.6.	Объем здания, куб. м	20666

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 - имеется, система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре - 2 типа, система внутреннего противопожарного водопровода - имеется, наружный противопожарный водопровод - имеется, система противодымной защиты - отсутствует.
2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (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> <p>Значение индивидуального пожарного риска для людей, находящихся на объекте защиты: «Производственный корпус по ремонту сельскохозяйственной техники (бокс № 2), расположенный по адресу: г. Омск, ул. Игоря Москаленко, дом 137 В» составляет <math>0,976 \times 10^{-6}</math> год<sup>-1</sup>, полученное значение не превысит <math>1 \times 10^{-6}</math> год<sup>-1</sup>, что соответствует требованию части 1 статьи 93 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ. Запроектированы системы пожарной сигнализации (СПС), оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ) 2 типа, в состав исходных данных для расчёта вошла проектная документация (СП 505.1311500.2021, п.5.4, п.п.3, поз.3). Расчёт действителен при выполнении монтажа в помещениях указанных систем.</p>	
3.	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p> <p>Ущерб имуществу третьих лиц от пожара может составить 100 000 (Сто тысяч) рублей. Сумма определена самостоятельно.</p>	
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></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
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	<p>Выполнение следующих требований Федерального закона от 22 июля 2008 г. ФЗ №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (далее - ФЗ №123-ФЗ): Статья 69.</p> <p>Противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями и лесничествами, часть 1; Статья 100.</p> <p>Требования к ограничению распространения пожара на производственном объекте, часть 1.</p>	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Выполнение следующих требований ФЗ №123-ФЗ: Статья 62.. Источники противопожарного водоснабжения, части 1, 2. Статья 68. Противопожарное водоснабжение поселений и городских округов, части 1, 3. Статья 90. Обеспечение деятельности пожарных подразделений, часть 3.</p> <p>Выполнение следующих требований СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»: Раздел 8. Водопроводные сети и сооружения на них, п.8.9.</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Выполнение следующих требований ФЗ №123-ФЗ: Статья 90. Обеспечение деятельности	Выполняется

		пожарных подразделений, часть 1, пункт 1.	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Выполнение следующих требований ФЗ №123-ФЗ: Статья 87. Требования к огнестойкости и пожарной опасности зданий, сооружений и пожарных отсеков, часть 11.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Выполнение следующих требований ФЗ №123-ФЗ: Статья 53. Пути эвакуации людей при пожаре, части 1, 2 (п.1), 3. Статья 80. Требования пожарной безопасности при проектировании, реконструкции и изменении функционального назначения зданий и сооружений, часть 1, п.1. Статья 82. Требования пожарной безопасности к электроустановкам зданий и сооружений, часть 8. Статья 89. Требования пожарной безопасности к эвакуационным путям, эвакуационным и аварийным выходам, части 1, 3 (п.1а). Статья 93. Нормативные значения пожарного риска для производственных объектов, часть 1. Выполнение следующих требований СП 1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы": Раздел 4. Общие требования. Подраздел 4.2. Эвакуационные и аварийные выходы, п.п.4.2.3, абз.2, 4.2.21. Подраздел 4.3. Эвакуационные пути, п.4.3.5, абз.1.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Выполнение следующих требований ФЗ №123-ФЗ: Статья 80. Требования пожарной безопасности при проектировании, реконструкции и изменении	Выполняется

		функционального назначения зданий и сооружений, часть 1, п.п.2 – 4.	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Выполнение следующих требований решения Совета Евразийской экономической комиссии от 23 июня 2017 г. N40 о принятии Технического регламента Евразийского экономического союза «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения» (далее - ТР ЕАЭС 043/2017):</p> <p>Раздел V. Требования к объектам технического регулирования, статья 65. Выполнение следующих требований ФЗ №123-ФЗ: Статья 54. Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, часть 2. Статья 91. Оснащение помещений, зданий и сооружений, оборудованных системами оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, автоматическими установками пожарной сигнализации и (или) пожаротушения, часть 1.</p> <p>Выполнение следующих требований СП 364.1311500.2018 "Здания и сооружения для обслуживания автомобилей. Требования пожарной безопасности": Раздел 7 Требования к системам инженерно-технического обеспечения. Подраздел 7.2. Пожаротушение, сигнализация и оповещение, п.п.7.2.3, 7.2.6, табл.2.</p>	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования	Выполнение следующих требований ФЗ №123-ФЗ: Статья 54. Системы обнаружения пожара,	Выполняется

	<p>противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, часть 2. Статья 91. Оснащение помещений, зданий и сооружений, оборудованных системами оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, автоматическими установками пожарной сигнализации и (или) пожаротушения, часть 1.</p> <p>Выполнение следующих требований СП 364.1311500.2018 "Здания и сооружения для обслуживания автомобилей. Требования пожарной безопасности": Раздел 7</p> <p>Требования к системам инженерно-технического обеспечения. Подраздел 7.2. Пожаротушение, сигнализация и оповещение, п.п.7.2.3, 7.2.6, табл.2.</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Выполнение следующих требований ТР ЕАЭС 043/2017: Статья 24. Выполнение следующих требований ФЗ №123-ФЗ: Статья 5.</p> <p>Обеспечение пожарной безопасности объектов защиты, части 1, 4. Статья 52.. Способы защиты людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара, п.п.1, 2, 9. Статья 60.</p> <p>Первичные средства пожаротушения в зданиях и сооружениях.</p>	Выполняется