

«25» января 2023 г.

Регистрационный № 25-08-2023-000759



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

"Производственный корпус в районе ул. Дальзаводская, д. 2, г. Владивосток"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ООО "Автомобильные Индустриальные Технологии"

(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: 1117746345958

ИНН: 7743816842

Место нахождения объекта защиты:

690001, край Приморский, г Владивосток, ул Дальзаводская, Дом 2

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

13.05.2019

(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	10
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	12597
1.6.	Объем здания, куб. м	128492
1.7.	Количество этажей	2

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)	Автоматические установки пожарной сигнализации (АУПС) адресная. Система противодымной защиты. Автоматическая пожарная сигнализация (АПС) – 2 режима: «дежурный», «тревоги». Системы оповещения и управления эвакуацией при пожаре (СОУЭ) 3 типа. Локальная система оповещения (ЛСО). Автоматизация водяного пожаротушения (АПТ). Автоматизация газового пожаротушения (АГПТ) в помещениях серверных, склады, комнаты испытаний двигателей, трансформаторные. Объединенный кольцевой хозяйственно-производственно-противопожарный водопровод.
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>	
1 000 000 руб.		
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной</u></p>	

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/не выполняется
4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 4.13130.2009 «Ограничение распространения пожара на объектах защиты». Пункты 4.3-4.4, 6.1.2, 6.1.5 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» редакция действ. с 15.07.2016 по 29.07.2017 Статья 69, пункт 1 Статья 98, пункты 1, 4, 7, 9, 11	Выполняется
4.2. Наружное противопожарное водоснабжение	123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» редакция действ. с 15.07.2016 по 29.07.2017 Статья 62 СП 8.13130.2009 «Источники наружного противопожарного водоснабжения» Пункты 4.1, 4.2, 8.2, 8.4, 8.6-8.8	Выполняется
4.3. Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 18.13330.2011 «Генеральные планы промышленных предприятий» Пункты 5.2, 5.37, 5.41 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» редакция действ. с 15.07.2016 по 29.07.2017 Статья 98	Выполняется
4.4. Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2012 «Обеспечение огнестойкости объектов защиты». Пункты 5.3.4, 5.4.3, 5.4.7-5.4.8, 5.4.16, 6.1.1, 6.6.1, 7.15-7.18 СП 4.13130.2013 «Ограничение распространения пожара на объектах защиты». Пункты 6.1.20, 6.1.40, 6.1.42, 6.1.43, 6.2.2, 6.2.7, 6.2.8, 6.2.10 СНИП 21-01-97	Выполняется

		«Пожарная безопасность зданий и сооружений» Пункты 5.17-5.19, 5.21, 6.9, 6.14 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» редакция действ. с 15.07.2016 по 29.07.2017 Статья 87	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2009* «Эвакуационные пути и выходы». Пункты 4.2.1, 4.2.4-4.2.7, 4.3.1-4.3.4, 4.4.1-4.4.3, 4.4.9-4.4.10, 9.1.3, 9.1.5, 9.2.3, 9.2.7, 9.2.8, 9.2.10, 9.2.11, 9.2.12 СП 2.13130.2012* «Системы противопожарной защиты». Пункты 5.4.16 СНиП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений» Пункты 6.9, 6.14, 6.16-6.18, 6.23, 6.27, 6.29-6.30, 6.38, 6.40 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» редакция действ. с 15.07.2016 по 29.07.2017 Статья 89	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» редакция действ. с 15.07.2016 по 29.07.2017, статья 90	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 5.13130.2009 «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические» Пункты 5.1.4, 5.1.10, 5.2.2, 5.2.3, 5.2.4, 5.7.10, 5.7.11, 5.10.8, 5.10.9-5.10.12, 5.10.25, 5.10.28-5.10.32, 5.10.36, 8, 9, 12.2, 12.3, 12.4, 13.3, 13.4, 13.6, 13.13, 13.14, 13.15 СП 3.13130.2009 «Система оповещения и управления эвакуации людей при пожаре». НПБ 88-2001 «Установки пожаротушения и сигнализации». Пункты 4.10, 4.27-4.30, 4.69-4.70, 4.73-4.75, 7, 8, 11.2-11.10-11.16, 12.15-12.16, 12.18-12.20, 12.33,	Выполняется

		12.41-12.43, 12.48-12.56 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» редакция действ. с 15.07.2016 по 29.07.2017, статья 82, 83, 84, 85, 86, 138 СП 7.13130.2009 «Отопление, вентиляция и кондиционирование». Пункты	
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	СП 5.13130.2009 «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические» Пункты 14, 15 НПБ 88-2001 «Установки пожаротушения и сигнализации». Пункт 13, 14	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в РФ утверждены Постановлением Правительства РФ №390 от 25.04.2012 Пункты 3-9, 12, 14, 20, 33-38, 40, 43, 48, 49, 50, 55, 59, 63-66, 70, 71, 364	Выполняется