

«19» января 2023 г.

Регистрационный № 25-08-2023-000470



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

**"Завод по производству автомобилей в г. Владивостоке"**

(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):

**27.12.2012**

(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	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	19
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	12700
1.6.	Объем здания, куб. м	251460
1.7.	Количество этажей	5

1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	ГН умеренная 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 ) - адресно - аналоговая . Системы оповещения и управления эвакуацией при пожаре ( СОУЭ ) – 3 типа . Автоматические установки пожаротушения ( АУПТ ) - автоматическая система газового пожаротушения в помещении серверной и система автоматического порошкового пожаротушения на 4 направления в трансформаторных подстанциях . Системы противодымной вентиляции - приточно - вытяжная . Внутренний водопровод противопожарного водоснабжения - совмещенный хозяйственно питьевой , расход 15 л / сек , диаметр 65 мм , 150 шт
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>	
Оценка не проводилась		
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>	
1000000 руб.		

4.	<b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b>		
	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	СП 4.13130.2009 "Ограничение распространения пожара на объектах защиты". Пункты 4.3-4.6 , 4.11, 4.17, 4.19 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" редакция действ . с 15.07.2016 по 29.07.2017 Статья 69 , пункты 1-4,9 Статья 98	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2009 "Источники наружного противопожарного водоснабжения" 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" редакция действ . с 15.07.2016 по 29.07.2017 Статья 68 , пункты 1-3, 16-17	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СНиП II-89-80* "Генеральные планы промышленных предприятий" Пункты 3.46, 3.49 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" редакция действ . с 15.07.2016 по 29.07.2017 Статья 67 , пункты 2-9, 16 Статья 98	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 4.13130.2013 "Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Пункты 4.17, 6.2.1-6.2.3, 6.2.9 -6.2.10 СНиП 21-01-97 "Пожарная безопасность зданий и сооружений" 123-ФЗ	Выполняется

		"Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" редакция действ . с 15.07.2016 по 29.07.2017 Статья 32, пункт 5, Статья 35, Статья 36, Статья 87, Статья 88, Статья 137, пункты 1-2	
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 , 4.2.9, 4.3.1-4.3.4 , 4.4.1-4.4.8 , 4.4.12, 8.3.2-8.3.4, 8.3.7, 9.1.3-9.1.5 , 9.2.1 , 9.2.3, 9.2.7 , 9.2.8, 9.2.11 , 9.2.12 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" редакция действ . с 15.07.2016 по 29.07.2017 Статья 84, 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, 127, 128	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	НПБ 88-2001 "Установки пожаротушения и сигнализации". Пункты 4.27-4.30, 7.12, 7.18, 7.29-7.30, 8.31-8.33 , 11.11-11.16 , 12.15-12.16 , 12.18-12.20 , 12.23, 12.33 , 12.41-12.43 , 12.48-12.56 ГОСТ Р 50969-96 «Установки газового пожаротушения автоматические». Пункты 4.9-4.11, 4.16-4.22 23-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» редакция действ. с 01.05.2009 по 11.07.2012, статья 83, 85, 86, 112, 113, 138 пункты 1-4 СНиП 41-01-2003 «Отопление, вентиляция и кондиционирование». Пункты 7.11.1, 7.11.3, 7.11.4, 8.2а, 8.10	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и	СП 5.13130.2009 «Установки	Выполняется

<p>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>пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические»  Пункты 8.1.1, 8.1.2, 9.1.1, 9.1.2, 12.2.1, 12.2.2, 12.4, 13.3.1, 13.3.2, 13.3.4, 13.3.6, 13.3.11, 13.13, 13.14.10-13.14.13, 14.1-14.4, 14.6  НПБ 88-2001 «Установки пожаротушения и сигнализации».  Пункт 13</p>	
<p>4.9. Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>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, 153, 364.</p>	<p>Выполняется</p>