

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Приморскому краю  
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«19» января 2023 г.

Регистрационный № 25-08-2023-000471



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

«Котельная теплопроизводительностью 10,2 МВт»

(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:

край Приморский, г Владивосток, ул Дальзаводская

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	IV
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	3
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	144
1.6.	Объем здания, куб. м	504
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)	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)	Система контроля загазованности воздуха в котельном зале. Внутреннее пожаротушение - производственно-противопожарный водопровод. Наружное пожаротушение - пожарный гидрант в колодце ПГ-9, расход воды – 10 л/с.	
<b>2. <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)			
Оценка не проводилась			
<b>3. <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)			
Страховой полис № RGOX12299762407000, дата заключения договора – 27.05.2022 г.			
<b>4. <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	СНиП II-89-80* «Генеральные планы промышленных предприятий» Пункты 3.32 123-ФЗ «Технический регламент о	Выполняется

		требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008г., редакция действ. с 01.05.2009 по 11.07.2012 Статья 69, пункты 1-2, 11	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СНиП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» Пункты 2.11, 2.14, 2.16, 2.24, 8.16, 8.30, 12.9 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008г., редакция действ. с 01.05.2009 по 11.07.2012 Статья 68, пункты 9, 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» от 22.07.2008г., редакция действ. с 01.05.2009 по 11.07.2012 Статья 67, пункты 1-3, 6, 8-9, 13 Статья 98, пункт 7, 9, 11	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008г., редакция действ. с 01.05.2009 по 11.07.2012 Статья 32, пункт 1.5 Статья 35 Статья 36 Статья 87, пункты 1-3, 5-7 Статья 88, пункты 1-3 СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008г., редакция действ. с 01.05.2009 по 11.07.2012 Статья 84, пункт 1 Статья 89, пункты 1, 3, 7 СП 1.13130.2009 «Эвакуационные пути и выходы». Пункты 4.2.5-4.2.6,	Выполняется

		4.3.1-4.3.4	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008г., редакция действ. с 01.05.2009 по 11.07.2012 Статья 90, пункт 1	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СНиП 2.04.01-85* «Внутренний водопровод и канализация зданий» Пункты 4.5, 6.5 (д), 6.12, 6.13, СП 3.13130.2009 «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» Пункты 5.1, 5.3, 5.5 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008г., редакция действ. с 01.05.2009 по 11.07.2012 Статья 83, пункты 4-8 Статья 84 Статья 91, пункт 1 Статья 127 Статья 128 НПБ 88-2001 «Установки пожаротушения и сигнализации». Пункты 11.1-11.4, 12.2, 12.16, 12.38-12.40, 12.49-12.56	Выполняется
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 13.1.2-13.1.3, 13.2.1-13.2.3, 13.3.1-13.3.2, 13.3.7, 13.3.17, 13.8, 13.14, 13.15, 14.1-14.4 НПБ 88-2001 «Установки пожаротушения и сигнализации». Пункт 13	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008г., редакция действ. с 01.05.2009 по 11.07.2012 Статья 100, пункт 1 Статья 107 Правила пожарной	Выполняется

	безопасности в РФ (ППБ 01-03), утверждены МЧС России приказом №313 от 18.06.2003 Пункты 6-8, 13-15, 20, 23, 27, 34, 51-53, 61, 69, 76, 84, 89-91, 93, 96-98, 109-111, 191-193, 207, 267	
--	--	--