

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

«11» апреля 2022 г.

Регистрационный № 59-08-2022-003878



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

производственный участок

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общество с ограниченной ответственностью «Краснокамский ремонтно-механический завод»

(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: 1025901844011

ИНН: 5916002380

Место нахождения объекта защиты:

617062, край Пермский, г Краснокамск, ул Трубная, Здание 4

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

01.01.1979

(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	I
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	4
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	406
1.6.	Объем здания, куб. м	2146

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)	Помещения объекта защиты оборудованы системой адресной АПС. Сигнал о срабатывании АПС выведен в охранное предприятие. СОУЭ 2 типа, на базе звуковых оповещателей и световых табло «Выход». Наружное противопожарное водоснабжение обеспечивается от: 1) ПГ К-200, расположенного по адресу г. Краснокамск, ул. Трубная, д. 4, на расстоянии 30 метров от здания.	
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> <p align="center">Оценка пожарного риска на объекте защиты не проводилась</p>		
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> <p align="center">Исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, он составит 100 000 рублей (сто тысяч рублей).</p>		
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,	Сведения о выполнении выполняется/не

		перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22 июля 2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» № 123-ФЗ (ст. 69); СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожаров на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (таблица, 1, раздел 4,5)	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22 июля 2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» № 123-ФЗ (ст. 62, 68); СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (Разделы 4, 5; Таблица 3)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22 июля 2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» № 123-ФЗ (ст. 76); СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожаров на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п.п. 8.6, 8.8, 8.9)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной	Федеральный закон от 22 июля 2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» № 123-ФЗ (ст. 28-32, 58, 59, 87, 88, 134; гл. 9, 10,	Выполняется

	опасности	19; табл. 3, 22, 27-29); СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (Разделы 4, 5, 6); СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожаров на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п.п. 4.2-4.5, 4.11-4.12, Гл. 4, 6);	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22 июля 2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» № 123-ФЗ (ст. 13, 53, 89, табл. 28, 29); СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (Разделы 4, 8); СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (п. 5.4.16); СП 52.13330.2016 «Естественное и искусственное освещение» (п. 7.6.1-7.6.13); Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (п.27).	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22 июля 2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» № 123-ФЗ (ст. 90); СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожаров на объектах защиты. Требования к объемно-	Выполняется

		планировочным и конструктивным решениям» (раздел 7, 8);	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон от 22 июля 2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» № 123-ФЗ (ст. 54, 55, 56, 83, 84, 86, 123, 138); СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» (Гл. 3-7; табл. 2 п. 17); СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (гл. 12, 13; прил. А; табл. А.3 п. 9.1.2); СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование» (гл 5, п.п. 6.22, 7.2, 8.5). СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (Разделы 4, 5; Таблица 2).	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	Федеральный закон от 22 июля 2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» № 123-ФЗ (ст. 43, 60); Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (п.п. 60; разд. XIX; Приложение № 1); СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» (Раздел 4); СП 6.13130.2013 «Системы	Выполняется

		<p>противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» (Раздел 4); СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические» (Раздел 4, 13; Приложение А);</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (п.п. 1-5, 8-39, 41-44, 48-52, 54-56, 60-63, 70-71, 73-75, 77, 79 разд. IX, XIV, XVIII, XIX; Приложения №№ 1, 2 4, 6, 7).</p>	Выполняется