Зарегистрирована ГУ МЧС России по Челябинской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего

государственную услугу) $\ll 31$ » октября 2025 г.

Регистрационный № 74-08-2025-017620



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Производственное здание и пристроенный к нему АБК, Новозаготовительный цех (II отд. ПРЦ) ПАО "ЧКПЗ"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Публичное акционерное общество "Челябинский кузнечно-прессовый 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)

ИНН: 7449006184

ОГРН/ОГРНИП: 1027402696023

Место нахождения объекта защиты:

454012, обл Челябинская, г Челябинск, ул Горелова, Дом 12

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

01.01.1960

(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)

No	Наименование раздела		
п/п			
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	14	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	10179	
	здания, кв. м		

1.6.	Объем здания, куб. м		1	44553
1.7.	Количество этажей		1	
1.8.	Категория наружных устано опасности, категория здани пожарной и взрывопожарно (указывается для зданий пр складского назначения)	й, сооружений по ой опасности	ВН пожа	про-опасность
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты АПС, СОУЭ (системы противодымной защиты, пожарной АУПТ, ВППЕ			3 типа, локальное В 4 струи по 5л./с; ПВ 40л./с
2.	Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты (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)			
	1	Не проводилась		
3.	Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования) Не проводилась Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной			
	безопасности, выполнен			_
		<u>защиты</u>		
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных актов и нормативных по пожарной безоп перечень статей (часте устанавливающих тр пожарной безопасност защиты	документов пасности, ей, пунктов), ребования	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Раздел 6 СП 4.131 «Системы противог защиты. Ограни распространения побъектах защиты. Тробъемно-планиров	пожарной чение ожара на ебования к	Выполняется

		конструктивным решениям»	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	п.5.3, таб.3, 6.1, 6.3, 8.4, 8.5, 8.6 СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты.	Выполняется
		Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Часть 4 статьи 98 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.8.2, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Статья 87 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.6.1.1, таб.6.1, раздел 6.6 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Статья 89 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; раздел 4, раздел 8.1, раздел 8.3, раздел 9.2 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара		Выполняется

		объемно-планировочным и	
		конструктивным решениям»	
4.7.	Системы	п.7.2, 8.5 СП 7.13130.2013	Выполняется
	противопожарной защиты	«Отопление, вентиляция и	
	(системы противодымной	кондиционирование. Требования	
	защиты, пожарной	пожарной безопасности»; 7 раздел	
	сигнализации,	табл.2 СП 3.13130.2009 «Системы	
	пожаротушения,	противопожарной защиты. Система	
	оповещения и управления	оповещения и управления	
	эвакуацией, внутренний и	эвакуацией людей при пожаре.	
	наружный	Требования пожарной	
	противопожарные	безопасности»; п.5.3, табл.2, табл.3	
	водопроводы)	СП 8.13130.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Наружное противопожарное	
		водоснабжение. Требования	
		пожарной безопасности»; п.14.1.1	
		СП 10.13130.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Внутренний противопожарный	
		водопровод. Нормы и правила	
		проектирования»	
4.8.	Размещение, управление и	Статья 83 Федерального закона от	Выполняется
	взаимодействие	22.07.2008 № 123-Φ3	
	оборудования	«Технический регламент о	
	противопожарной защиты	требованиях пожарной	
	с инженерными системами	безопасности»; раздел 4 СП	
	зданий и оборудованием,	486.1311500.2020 «Системы	
	работа которого	противопожарной защиты.	
	направлена на	Перечень зданий, сооружений,	
	обеспечение безопасной	помещений и оборудования,	
	эвакуации людей, тушение	подлежащих защите	
	пожара и ограничение его	автоматическими установками	
	развития	пожаротушения и системами	
		пожарной сигнализации.	
		Требования пожарной	
		безопасности»; раздел 6, раздел 7	
		СП 484.1311500.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Системы пожарной сигнализации и	
	Ī	·	
		автоматизация систем	

		и правила проектирования»; п.5.1 СП 485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»	
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Раздел 1, раздел 3, раздел 9 постановления Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»	Выполняется