Зарегистрирована ГУ МЧС России по Республике Хакасия

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«14» октября 2025 г. Регистрационный № 19-08-2025-016488



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Главный корпус Акционерного общества "Абаканская ТЭЦ"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта зашиты:

Акционерное общество "Абаканская ТЭЦ"

(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: 1201900003920 ИНН: 1900000252

Место нахождения объекта защиты:

Респ Хакасия, г Абакан, р-н Абаканской ТЭЦ

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

01.01.2014

(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	66			
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	11813			
	здания, кв. м				
1.6.	Объем здания, куб. м	495545			
1.7.	Количество этажей	9			

	1					
1.8.	Категория наружных устано	_	ГН умере	енная пожаро-		
	опасности, категория здани		опасность			
	пожарной и взрывопожарно					
	(указывается для зданий пр	оизводственного или				
	складского назначения)					
1.9.	Перечень и тип систем про	тивопожарной защиты	Систем	ы пожарной		
	(системы противодымной защиты, пожарной		сигнализации, системы			
	сигнализации, пожаротуше		оповещени	ия и управления		
	управления эвакуацией, вну	утренний и наружный	_	подей при пожаре		
	противопожарные водопров	воды)	(1-2й тип), автоматическое			
				пожаротушение,		
				противопожарный		
				вод, наружный		
	Про			противопожарный водопровод.		
2.	Оценка пожарно					
	(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)					
				ol <i>)</i>		
		ны пожарного риска не				
3.						
	(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба					
	имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов					
	Страуарай на нуз Имгаа	страхования)	117000 om 24	02 2025 7		
1	Страховой полис Ингосо					
4.		ении мероприятий по		_		
	безопасности, выполне	ние которых должно защиты_	ооеспечива:	гься на ооъекте		
	11					
	Наименование	Реквизиты нормативни	•	Сведения о		
	противопожарного	актов и нормативных	•	выполнении		
	мероприятия	по пожарной безоп		выполняется/не		
		перечень статей (часте	•	выполняется		
		устанавливающих тр	•			
		пожарной безопасност	ти к ооъекту			
1 1	П	защиты СО М	100 40 00	D		
4.1.	Противопожарные	часть 1 статьи 69 №		Выполняется		
	расстояния между	июля 2008 года "Тех				
	зданиями и сооружениями	^	-			
		безопасности", табл	ица 3 CH			
	I					

4.2.	Наружное противопожарное	4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты". часть 1, 2 статьи 62 № 123-ФЗ 22 июля 2008 года "Технический	Выполняется
	водоснабжение	регламент о требованиях пожарной безопасности".	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	часть 1 статьи 98 № 123-ФЗ 22 июля 2008 года "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", п. 8.2.1, п. 8.2.3, п. 8.2.5 СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты".	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	таблица 6.1 СП 2.13130.2012 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты".	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	часть 3 статьи 89 № 123-ФЗ 22 июля 2008 года "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", п. 9.1.1 СП 1.13130.2009.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	п. 7.1 СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты".	Выполняется
4.7.	Системы противоложарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные	часть 1, 2, 4, 6, 7, 9 статьи 83, часть 1, 3, 8, 9 статья 84, часть 1 статья 85, часть 1, 2 статья 86 № 123-ФЗ 22 июля 2008 года "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".	Выполняется

	водопроводы)		
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		Выполняется
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	п.п. 3, 4 Правила противопожарного режима в Российской Федерации с изменениями на 24.10.2022 г. утв. постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года № 1479.	Выполняется