Зарегистрирована ГУ МЧС России по Кемеровской

области - Кузбассу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«31» октября 2025 г. Регистрационный № 42-08-2025-017646



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Производственного здания, центральный пульт управления, корпус 672

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Кемеровское акционерное общество «Азот»

(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: 1024200705077

ИНН: 4205000908

Место нахождения объекта защиты:

650021, обл Кемеровская область - Кузбасс, г Кемерово, ул Грузовая, Дом 1

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

01.01.1977

(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	19	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	617	
	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	10033	

1.7.	Количество этажей			4
1.8.	Категория наружных устано опасности, категория здани пожарной и взрывопожарно (указывается для зданий пр складского назначения)	й, сооружений по ой опасности	ВН пожа	ро-опасность
1.9.	Перечень и тип систем про (системы противодымной за сигнализации, пожаротуше управления эвакуацией, вну противопожарные водопрог	ащиты, пожарной ния, оповещения и утренний и наружный	сигнализ аналогово оповещени эвакуаци 2.Вн протин водоснабже 3.Наружный водопровод, находящихся более 200 м 4.Противо отсутству автом пожаротуше	ма пожарной ации адресно- о типа, система и управления ией 2-го типа. утренний вопожарное ине отсутствует. противопожарный состоит из 2 ПГ, и на расстоянии не от здания, K-150. дымная защита иет. 5. Система атического ния аэрозольного типа.
	0			
2.	(Заполняется, если провод расчетные значения п дополнительных инженер обеспечения допустиме	пожарного риска, а такж	риска. В разд се комплекс вы пизационных м жарного риск	целе указываются ыполняемых мероприятий для а, в том числе
		Не проводилась	. м ро.: э м)
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)			
	Составляет	г 50000 (пятьдесят тыся	ич) рублей	
4. <u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечении безопасности, выполнение которых должно обеспечивать защиты</u>				
	Наименование противопожарного	Реквизиты нормативни актов и нормативных	-	Сведения о выполнении

	мероприятия	по пожарной безопасности,	выполняется/не
		перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту	выполняется
4.4	-	защиты	
4.1.	Противопожарные	п. 3.51 табл. 4 СНиП II-М.1.71	Выполняется
	расстояния между	«Генеральные планы	
	зданиями и сооружениями	промышленных предприятий. Нормы проектирования»	
4.2.	Наружное	п. 3.12, п. 3.14, п. 3.15, табл. 11, п.	Выполняется
	противопожарное	3.19, п. 3.20, п. 3.26, п. 3.30, п. 3.31,	
	водоснабжение	п. 3.32, п. 8.17 СНиП 11-31-74	
		«Водоснабжение. Наружные сети и	
		сооружения	
4.3.	Проезды и подъезды для	п. 3.44, п. 3.47 СНиП ІІ-М.1.71	Выполняется
	пожарной техники	«Генеральные планы	
		промышленных предприятий.	
		Нормы проектирования»	
4.4.	Конструктивные и	табл. 2, п. 2.3, п. 2.7, п. 3.1, п. 3.2,	Выполняется
	объемно-планировочные	п. 3.3, п. 3.4, п. 3.6, п. 3.8, п. 3.9, п.	
	решения, степень	3.10, п. 3.11 СНиП ІІ-А.5-70	
	огнестойкости и класс	"Противопожарные нормы	
	конструктивной пожарной		
	опасности	сооружений"; п. 2.11, табл. 2, п.	
		2.14, п. 3.3 СНиП ІІ-М.2-72	
		"Производственные здания	
		промышленных предприятий. Нормы проектирования"	
		1 1	
4.5.	Обеспечение безопасности		Выполняется
	людей при возникновении	4.6, п. 4.8, п. 4.9 СНиП II-A.5-70	
	пожара, эвакуационные	"Противопожарные нормы	
	пути и выходы	проектирования зданий и сооружений" п. 2.28, п. 2.29, п.	
		2.31, п. 2.33, п. 2.34, п. 2.36, п. 2.37,	
		п. 3.28, п. 3.30, п. 3.31, п. 3.32	
		СНиП II-M.2-72	
		"Производственные здания	
		промышленных предприятий.	
		Нормы проектирования"	
4.6.	Обеспечение безопасности	п. 4.10 СНиП II-A.5-70	Выполняется
		"Противопожарные нормы	

	попроопологий при		
	подразделений при	проектирования зданий и	
	ликвидации пожара	сооружений"; п. 3.11, п. 3.33 СНиП	
		II-M.2-72 "Производственные	
		здания промышленных	
		предприятий. Нормы	
		проектирования"	
4.7.	Системы	п. 3, п. 8 Постановления	Не выполняется
	противопожарной защиты	Правительства РФ от 01.09.2021 №	
	(системы противодымной	1464 «Об утверждении требований	
	защиты, пожарной	к оснащению объектов защиты	
	сигнализации,	автоматическими установками	
	пожаротушения,	пожаротушения, системой	
	оповещения и управления	пожарной сигнализации, системой	
	эвакуацией, внутренний и	оповещения и управления	
	наружный	эвакуацией людей при пожаре»; п.	
	противопожарные	1.8, п. 2.6, п. 3.6, табл. 5, п. 3.9, п.	
	водопроводы)	3.11, п. 3.14, п. 4.3, п. 4.32, п. 4.33,	
	водопроводы)	п. 4.34, п. 6.17 СНиП ІІ-Г.1-70	
		"Внутренний водопровод зданий.	
		Нормы проектирования"; п. 3.12, п.	
		3.14, п. 3.15, табл. 11, п. 3.19, п.	
		3.20, п. 3.26, п. 3.30, п. 3.31, п. 3.32,	
		п. 8.17 СНиП II-31-74	
		«Водоснабжение. Наружные сети и	
		сооружения»	
4.8.	Размещение, управление и	ч. 1, ч. 2 статьи 54, ч. 1 ч. 5 ч. 6 ч. 9	Выполняется
	взаимодействие	статьи 83 Федерального закона от	
	оборудования	22.07.2008 № 123- Φ 3	
	противопожарной защиты	«Технический регламент о	
	с инженерными системами	требованиях пожарной	
	зданий и оборудованием,	безопасности»; п. 13.1, п. 13.3, п.	
	работа которого	13.4, п. 13.6, п. 13,13, п. 13.14, п.	
	направлена на	13.15; п. 14.1, п. 14.2, п. 14.3, п.	
	обеспечение безопасной	14.4 СП 5.13130.2009 «Свод	
		правил. Системы противопожарной	
	пожара и ограничение его	защиты. Установки пожарной	
	развития	сигнализации и пожаротушения	
	T	автоматические. Нормы и правила	
		проектирования»; п. 3.1, п. 3.2, п.	
		3.3, п. 3.4, п. 3.5, п. 4.1, п. 4.2, п.	
		4.4, п. 4.5, п. 4.8, п. 5.1, п. 5.3, п. 5.4, п. 5.5 СП 3.13130.2009. «Свод	
١ ١		гэд н ээгнэлэн 14 гэн ЛИНУ <i>и</i> гроп 1	

		правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»	
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	п. 2, п. 2(1), п. 3, п. 4, п. 5, п. 10, п. 11, п. 12, п. 13, п. 14, п. 15, п. 16, п. 17, п. 17(1), п. 23, п. 25, п. 26, п. 27, п. 28 п. 30, п. 32, п. 34, п. 35, п. 36, п. 41, п. 42, п. 43, п. 44, п. 45, п. 48, п. 49, п. 50, п. 54, п. 55, п. 56, п. 60, п. 121, п. 122, п. 123, п. 124, п. 126, п. 127, п. 130, п. 131, п. 132, п. 134, п. 289, п. 354, п. 355, п. 356, п. 357, п. 359, п. 360, п. 362, п. 363, п. 364, п. 365, п. 366, п. 367, п. 368, п. 369, п. 370, п. 371, п. 372, п. 392, п. 393, п. 394, п. 395, п. 396, п. 397, п. 398, п. 402, п. 403, п. 404, п. 406, п. 407, п. 409, п. 412, п. 413 Правил противопожарного режима В РФ, утверждённых постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479.	Выполняется