Зарегистрирована ГУ МЧС России по Кемеровской

области - Кузбассу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«31» октября 2025 г. Регистрационный № 42-08-2025-017649



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Производственного здания, производство капролактама, корпус 951

(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):

01.01.1971

(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	Ф5.2 Складские здания,
		сооружения, стоянки для
		автомобилей без технического
		обслуживания и ремонта,
		книгохранилища, архивы,
		складские помещения
1.4.	Высота здания, м	17
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	2189
	здания, кв. м	

1.6.	Объем здания, куб. м	39380	
1.7.	Количество этажей	1	
-	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или	ВН пожаро-опасность	
1.9.	складского назначения) Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	1. Система пожарной сигнализации аналогового типа, система оповещения и управления эвакуацией людей отсутствует. 2.Внутренний противопожарный водопровод, состоит из 27 пожарных кранов (ПК-50), укомплектованных рукавами длиной 20 м и стволами диаметра 51 мм. 3. Наружный противопожарный водопровод, состоит из 3 ПГ, находящихся на расстоянии не более 200 м от здания К-150. 4. Противодымная защита отсутствует. 5. Система автоматического	
		пожаротушения – пенное.	
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)		
	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)		
	Составляет 50000 (пятьдесят тыся		
4.	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты		

ı		Г	
	Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных документов	выполнении
	мероприятия	по пожарной безопасности,	выполняется/не
		перечень статей (частей, пунктов),	выполняется
		устанавливающих требования	
		пожарной безопасности к объекту	
		защиты	
4.1.	Противопожарные	п. 3.98, таблица 7, СНиП II-M.1-62	Выполняется
	расстояния между	«Генеральные планы	
	зданиями и сооружениями	промышленных предприятий.	
		Нормы проектирования.»;	
4.2.	Наружное	п. 4.17, п. 4.19 СНиП ІІ-М.1-62	Выполняется
	противопожарное	«Генеральные планы	
	водоснабжение	промышленных предприятий.	
		Нормы проектирования.» п. 2.7, п.	
		2.9, п. 2.10, п. 2.12, п. 2.13, п. 2.15,	
		п. 2.16, п. 2.17, п. 2.20, п. 2.25, п.	
		2.26, п. 7.47, табл. 5, табл. 6 СНиП	
		II-Г.3-62 «Водоснабжение. Нормы	
		проектирования»;	
4.3.	Проезды и подъезды для	п. 3.64, п. 3.66, п. 3.67, п. 3.68	Выполняется
	пожарной техники	таблица 5 СНиП II-М.1-62	
		«Генеральные планы	
		промышленных предприятий.	
		Нормы проектирования.»	
4.4.	Конструктивные и	таблица 2, п. 2.3, п. 2.4, п. 2.6, п.	Выполняется
	объемно-планировочные	2.7, п. 3.2, п. 3.3, п. 3.4, п. 3.6, п.	
	решения, степень	3.7, п. 3.8, п. 3.10, СНиП ІІ-А.5-62	
	огнестойкости и класс	«Противопожарные требования.	
	конструктивной пожарной	Основные положения	
	опасности	проектирования»; таблица 8 п.	
		4.18, п. 4.19, п. 4.20, п. 4.22, п. 4.24,	
		п. 4.25 СНиП ІІ-М.2-62	
		«Производственные здания	
		промышленных предприятий.	
		Нормы проектирования».	
4.5.	Обеспечение безопасности	п. 5.89, п. 6.1, п. 6.2, п. 6.3 табл. 12,	Выполняется
	людей при возникновении	п. 6.4 табл. 13, п. 6.5, п. 6.6, п. 6.8,	
	пожара, эвакуационные	п. 6.10 СНиП II-M.2-62	
	пути и выходы	«Производственные здания	
	-	промышленных предприятий.	
	ı	Į.	

1	I	l v v	
		Нормы проектирования»; п. 4.1, п.	
		4.2, п. 4.3, п. 4.4, п. 4.5, п. 4.6, п.	
		4.7, п. 4.9 СНиП II-A.5-62	
		«Противопожарные требования.	
		Основные положения	
		проектирования».	
4.6.	Обеспечение безопасности	п. 5.38, п. 5.86 СНиП ІІ-М.2-62	Выполняется
	пожарно-спасательных	«Производственные здания	
	подразделений при	промышленных предприятий.	
	ликвидации пожара	Нормы проектирования»; п. 4.8, п.	
	-	4.11 СНиП II-A.5-62	
		«Противопожарные требования.	
		Основные положения	
		проектирования».	
4.7.	Системы		<u> Ца виначилата</u>
4.7.		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	1.7, п. 1.12, п. 2.6, п. 2.9, п. 2.12, п.	
	водопроводы)	3.1, п. 3.2, п. 3.4, п. 3.18, п. 3.19, п.	
		3.21, п. 3.22, п. 3.23, п. 3.24 СНиП	
		II-Г.2-62 «Внутренний водопровод	
		производственных и	
		вспомогательных зданий	
		промышленных предприятий.	
		Нормы проектирования». п. 4.17, п.	
		4.19 СНиП II-M.1-62 «Генеральные	
		планы промышленных	
		предприятий. Нормы	
		проектирования.» п. 2.7, п. 2.9, п.	
		2.10, п. 2.12, п. 2.13, п. 2.15, п. 2.16,	
		п. 2.20, п. 2.25, п. 2.26, п. 7.47,	
		табл. 5, табл. 6 СНиП II-Г.3-62	
		«Водоснабжение. Нормы	
		проектирования».	
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	
İ	I	I	

оборудования 22.07.2008 №	123-Ф3
противопожарной защиты «Технический ре	егламент о
с инженерными системами требованиях по	ожарной
зданий и оборудованием, безопасности»; п. 13	3.1, п. 13.3, п.
работа которого 13.4, п. 13.6, п. 13,1	3, п. 13.14, п.
направлена на 13.15; п. 14.1, п. 14	.2, п. 14.3, п.
обеспечение безопасной 14.4 СП 5.13130.2	2009 «Свод
эвакуации людей, тушение правил. Системы про	тивопожарной
пожара и ограничение его защиты. Установк	и пожарной
развития сигнализации и пож	каротушения
автоматические. Нор	омы 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 3.1313	0.2009. «Свод
правил. Системы про	тивопожарной
защиты. Система от	повещения и
управления эвакуаци	ией людей при
пожаре. Требовани	ия пожарной
безопаснос	сти»
4.9. Организационно- п. 2, п. 2(1), п. 3, п. 4	l, п. 5, п. 10, п. Выполняется
технические мероприятия 11, п. 12, п. 13, п. 14,	
по обеспечению пожарной 17, п. 17(1), п. 23, п. 2	
безопасности объекта п. 28 п. 30, п. 32, п. 3	
защиты и п. 41, п. 42, п. 43, п. 4	
противопожарный режим п. 49, п. 50, п. 54, п. 5	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. 4	413 Правил
противопожарного р	режима В РФ,
утверждённых пост	гановлением
Правительства РФ о	от 16.09.2020
№ 1479).