Зарегистрирована ГУ МЧС России по Кемеровской

области - Кузбассу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«31» октября 2025 г.

Регистрационный № 42-08-2025-017643



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Административного здания, производство карбамида, корпус 1100

(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:

обл Кемеровская область - Кузбасс, г Кемерово

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

01.01.1982

(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	Ф4.3 Здания органов управления учреждений, проектно-конструкторских	
		организаций, информационных и редакционно-издательских организаций, научных организаций, банков, контор, офисов	
1.4.	Высота здания, м	13	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	721	

	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	9528	
1.7.	Количество этажей	4	
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	Не имеет	
1.9.	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 адресного типа, система оповещения и управления эвакуацией 2-го типа. 2. Внутренний противопожарный водопровод, состоит из 8 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 в здании отсутствует.	
		, , ,	
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 (Заполняется самостоятельно, исходя из собствен имуществу третьих лиц от пожара, либо привод страхования)	ной оценки возможного ущерба	
	Составляет 50000 (пятьдесят тыся	ич) рублей	
4.	Сведения о выполнении мероприятий по безопасности, выполнение которых должно	о обеспечению пожарной	

	защиты_		
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	п. 3.32, табл. 1 СНиП II-89-80 "Генеральные планы промышленных предприятий"	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	п. 3.12, п. 3.14, п. 3.15, табл. 11, п. 3.19, п. 3.20, п. 3.22, п. 3.26, п. 3.30, п. 3.31, п. 3.32, п. 8.17 СНиП 11-31-74 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения»	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п. 3.46 СНиП II-89-80 "Генеральные планы промышленных предприятий"	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	п. 2.1, п. 2.2, п. 2.9, табл. 1, п. 3.10 СНиП II-2-80. "Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений"; п. 2.6, табл. 1, п. 2.7, п. 2.31 СНиП II-92-76 «Вспомогательные здания и помещения промышленных предприятий»	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	п. 4.1, п. 4.2, п. 4.3, п. 4.5, п. 4.6, п. 4.7, п. 4.8, п. 4.9 СНиП II-2-80. "Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений"; п. 2.10, п. 2.11, п. 2.12, табл. 3, п. 2.14, п. 2.20 СНиП II-92-76 «Вспомогательные здания и помещения промышленных предприятий»	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	п. 4.12, п. 4.13 СНиП II-2-80. "Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений"	Выполняется
4.7.	Системы	п. 3, п. 8 Постановления	Выполняется

	противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Правительства РФ от 01.09.2021 № 1464 «Об утверждении требований к оснащению объектов защиты автоматическими установками пожаротушения, системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре»; п. 3.10, п. 3.12, п. 3.13, п. 3.16, п. 4.1, п. 4.2, п. 4.20, п. 4.22, п. 4.23, п. 4.24, п. 6.3, п. 6.4, п. 6.10, табл. 6 СНиП II-30-76 «Внутренний водопровод и канализация зданий»; 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 11-31-74 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения»	
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	ч. 1, ч. 2 статьи 54, ч. 1 ч. 5 ч. 6 ч. 9 статьи 83 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о	Выполняется
4.9.	Организационно- технические мероприятия	п. 2, п. 2(1), п. 3, п. 4, п. 5, п. 9, п. 10, п. 11, п. 12, п. 13, п. 14, п. 15, п.	Выполняется

по обеспечению пожарной	16, п. 17, п. 17(1), п. 21, п. 22, п. 23,	
безопасности объекта	п. 25, п. 26, п. 27, п. 28 п. 30, п. 32,	
защиты и	п. 33, п. 34, п. 35, п. 36, п. 41, п. 42,	
противопожарный режим	п. 43, п. 48, п. 49, п. 50, п. 54, п. 55,	
	п. 56, п. 58, п. 59, п. 60, п. 65, п. 68,	
	п. 354, п. 356, п. 357, п. 358, п. 360,	
	п. 362, п. 363, п. 364, п. 365, п. 366,	
	п. 367, п. 368, п. 369, п. 370, п. 372,	
	п. 392, п. 393, п. 394, п. 395, п. 396,	
	п. 397, п. 398, п. 400, п. 402, п. 403,	
	п. 404, п. 406, п. 407, п. 409 Правил	
	противопожарного режима в РФ,	
	утверждённых постановлением	
	Правительства РФ от 16.09.2020	
	№ 1479.	