## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Кемеровской

области - Кузбассу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«31» октября 2025 г. Регистрационный № 42-08-2025-017650



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Административного здания, производство капролактама III очереди, корпус 2026

(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):

## 01.01.1972

(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	21
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	2118

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	35594
1.7.	Количество этажей	4
	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 адресноаналогово типа, система оповещения и управления эвакуацией 3-го типа. 2. Внутреннее противопожарное водоснабжение, состоит из 26 пожарных кранов (ПК-50), укомплектованных рукавами длиной 20 м и стволами диаметра 51 мм. 3.Наружный противопожарное водоснабжение, состоит из 2 ПГ находящихся на расстоянии не более 200 м от здания К-150. 2. Противодымная защита отсутствует. 5. Система автоматического пожаротушения отсутствует.
		inomaporymental oregreenzyer.
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 безопасности, выполнение которых должно	——————————————————————————————————————

	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. 3.51 табл. 4 СНиП II-М.1.71 «Генеральные планы промышленных предприятий. Нормы проектирования»	Выполняется	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	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 СНиП II-Г.3-62 «Водоснабжение. Нормы проектирования»	Выполняется	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п. 3.44, п. 3.47 СНиП II-М.1.71 «Генеральные планы промышленных предприятий. Нормы проектирования»	Выполняется	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	табл. 2, п. 2.3, п. 2.7, п. 3.1, п. 3.2, п. 3.3, п. 3.4, п. 3.6, п. 3.8, п. 3.9, п. 3.10, п. 3.11 СНиП II-А.5-70 "Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений"; п. 2.11, табл. 2, п. 2.14, п. 3.3 СНиП II-М.2-72 "Производственные здания промышленных предприятий. Нормы проектирования"	Выполняется	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	п. 4.1, п. 4.2, п. 4.3, п. 4.4, п. 4.5, п. 4.6, п. 4.8, п. 4.9 СНиП II-А.5-70 "Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений"; п. 1.27, п. 1.28, п. 1.29, табл. 2, п. 1.30, п. 1.32, п. 1.33 СНиП II-М.3-68 «Вспомогательные здания и помещения промышленных предприятий. Нормы проектирования»	Выполняется	

16	Обранации базаназна	п 4 10 СИ <sub>И</sub> П II 4 5 70	Риполияста
4.6.	Обеспечение безопасности	п. 4.10 СНиП II-А.5-70 "Противопожарные нормы	Выполняется
	пожарно-спасательных подразделений при	проектирования зданий и	
	1 *	сооружений"; п. 3.11, п. 3.33 СНиП	
	ликвидации пожара	ІІ-М.2-72 "Производственные	
		л-wi.2-72 производственные здания промышленных	
		здания промышленных предприятий. Нормы	
		предприятии. Пормы проектирования", п. 1.23 СНиП II-	
		м.3-68 «Вспомогательные здания и	
		помещения промышленных	
		предприятий.	
4.7.	Системы	п. 3, п. 8 Постановления	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. 3.11, п.	
	водопроводы)	4.3, п. 4.32, п. 4.33, п. 4.34, п. 6.17	
		СНиП II-Г.1-70 "Внутренний	
		водопровод зданий. 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 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	
	оборудования	22.07.2008 № 123-Φ3	
	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	
	эвакуации людей, тушение	правил. Системы противопожарной	
	пожара и ограницациа аго	защиты. Установки пожарной	
	пожара и ограничение его	эшциты. У становки пожарной	

		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	
		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. 6, п. 9, п. 10, п. 11, п. 12, п. 13, п. 14, п. 15, п. 16, п. 17, п. 17(1), п. 21, п. 22, п. 23, п. 25, п. 26, п. 27, п. 28 п. 30, п. 32, п. 33, п. 34, п. 35, п. 36, п. 41, п. 42, 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.	Выполняется