Зарегистрирована ГУ МЧС России по Кемеровской

области - Кузбассу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«30» октября 2024 г.

Регистрационный № 42-08-2024-018476



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Административного здания, управление цеха водоснабжения, корпус 181 КАО

«Азот»

(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, ул Грузовая

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

01.01.1975

(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	18

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	1605		
	здания, кв. м			
1.6.	Объем здания, куб. м	28219		
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		
	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 17 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.		
	Γ			
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)			
2	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 тысяч) рублей			

4.	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте			
	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. 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. 3.44, 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	п. 2.2, табл. 2, п. 2.3, п. 2.4, п. 2.5, п. 2.6, п. 2.7, п. 2.8, п. 3.11 СНиП ІІ-А.5-70 "Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений"; п. 1.24, п. 1.25, п. 1.26, табл. 1 СНиП ІІ-М.3-68 «Вспомогательные здания и помещения 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 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	Выполняется	

	I		
		промышленных предприятий.	
		Нормы проектирования»	
4.6.	Обеспечение безопасности	п. 4.10 СНиП II-A.5-70	Выполняется
	пожарно-спасательных	"Противопожарные нормы	
	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", п. 1.23 СНиП II-	
		М.3-68 «Вспомогательные здания и	
		помещения промышленных	
		предприятий. Нормы	
		проектирования»	
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. 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		Выполняется
	взаимодействие	статьи 83 Федерального закона от	DDIIIO III III III
	оборудования	22.07.2008 № 123-Ф3	
	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	
	ракуации людеи, гушение		

	пожара и ограничение его	защиты. Установки пожарной	
	развития	сигнализации и пожаротушения	
		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-	п. 2, п. 2(1), п. 3, п. 4, п. 5, п. 6, п.	Выполняется
	технические мероприятия	10, п. 11, п. 12, п. 13, п. 14, п. 15, п.	
	по обеспечению пожарной	16, п. 17, п. 17(1), п. 23, п. 25, п. 26,	
	безопасности объекта	п. 27, п. 28 п. 30, п. 32, п. 33, п. 34,	
	защиты и	п. 35, п. 36, п. 41, п. 42, п. 43, п. 48,	
	противопожарный режим	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	