Зарегистрирована ГУ МЧС России по Кемеровской

области - Кузбассу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«14» октября 2024 г.

Регистрационный № 42-08-2024-017496



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Кемеровское акционерное общество «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

<u>24200705077</u> ИНН: <u>4205000908</u>

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):

01.01.1961

(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	6	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	147	
	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	1207	

1.7.	Количество этажей			1
1.8.	Категория наружных устано опасности, категория здани пожарной и взрывопожарно (указывается для зданий пр складского назначения)	й, сооружений по ой опасности	ВН пожа	аро-опасность
1.9.	Перечень и тип систем про (системы противодымной за сигнализации, пожаротуше управления эвакуацией, вну противопожарные водопров	ащиты, пожарной ния, оповещения и утренний и наружный	сигнализац система с управлен отсутствует противопожа в корпусе Наружный п водопровод, находящихся более 200 м с Противод отсутству автом пожаротуп	ема пожарной ции отсутствует, оповещения и ия эвакуацией г. 2. Внутренний арный водопровод отсутствует. 3. противопожарный состоит из 2 ПГ, и на расстоянии не от здания К-150. 4. цымная защита ует. 5. Система атического шения в здании утствует.
2.	(Заполняется, если провод расчетные значения п дополнительных инженер обеспечения допустиме	южарного риска, а такж	риска. В раздае комплекс в изационных марного риск	целе указываются ыполняемых мероприятий для а, в том числе
	<u> </u>	Не проводилась	1	,
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	ч) рублей	
4.		Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты		
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных по пожарной безоп	документов	Сведения о выполнении выполняется/не

		перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	п. 33, п. 34, п. 35, табл. 4, табл. 5 СНиП II-В.2 "Генеральные планы промышленных предприятий"; п. 12, п. 13 H102-54 "Противопожарные нормы строительного проектирования промышленных предприятий и населенных мест"	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	п. 14, п. 15, п. 16, п. 17, п. 18 СНиП II-В.7-54 «Производственные здания промышленных предприятий»	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п. 20, п. 23, п. 25, п. 26, п. 31 СНиП II-В.2 "Генеральные планы промышленных предприятий"; п. 15 Н102-54 "Противопожарные нормы строительного проектирования промышленных предприятий и населенных мест"	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	п. 3, п. 4, п. 8, п. 9, табл. 2, п. 11, табл. 4, табл. 5, п. 43, п. 44, п. 46, п. 48 Н102-54 "Противопожарные нормы строительного проектирования промышленных предприятий и населенных мест"	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	п. 25, п. 26, п. 28, п. 29, п. 31, п. 33, п. 34, п. 40, п. 41 Н102-54 "Противопожарные нормы строительного проектирования промышленных предприятий и населенных мест"	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	§ 4 п. 14СНиП II-В.7-54 "Производственные здания промышленных предприятий"	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты	§ 1 п. 6 СНиП II-Г.3-54 "Внутренний водопровод и	Выполняется

	(системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	канализация", п. 87 Н102-54 "Противопожарные нормы строительного проектирования промышленных предприятий и населенных мест"; п. 3, п. 8 Постановления 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»	
4.8.	взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной	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 требованиях пожарной безопасности»; п. 13.1, п. 13.3, п. 13.4, п. 13.6, п. 13,13, п. 13.14, п. 13.15; п. 14.1, п. 14.2, п. 14.3, п. 14.4 СП 5.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной 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. Системы противопожарной защиты. Системы противопожарной при пожаре. Требования пожарной безопасности»	Выполняется
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,	Выполняется

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.	