Зарегистрирована ГУ МЧС России по Кемеровской

области - Кузбассу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«14» октября 2024 г.

Регистрационный № 42-08-2024-017491



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

1200705077 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):

01.01.1968

(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	673	
	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	4807	

1.7.	Количество этажей	1
		АН повышенная взрывопожаро-
	опасности, категория зданий, сооружений по	опасность
	пожарной и взрывопожарной опасности	
	(указывается для зданий производственного или	
	складского назначения)	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты	1.Система пожарной
	(системы противодымной защиты, пожарной	сигнализации адресного типа,
	сигнализации, пожаротушения, оповещения и	система оповещения и
	управления эвакуацией, внутренний и наружный	управления эвакуацией 3-го
	противопожарные водопроводы)	типа. 2. Внутренний
		противопожарный водопровод,
		состоит из 2 пожарных кранов
		(ПК-50), укомплектованных
		рукавами длиной 20 м и
		стволами диаметра 51 мм. 3.
		Наружный противопожарный
		водопровод, состоит из 2 ПГ,
		находящихся на расстоянии не
		более 200 м от здания, К-150.
		4.Противодымная защита
		имеется. 5. Система
		автоматического
		пожаротушения в здании
		имеется (установка пенного пожаротушение сплинклерного
		пожаротушение сплинклерного типа)
		Trilla)
2.	Onomes howenhore phece those terms	
۷.	Оценка пожарного риска, проведенна (Заполняется, если проводился расчет пожарного	
	расчетные значения пожарного риска, а такж	
	дополнительных инженерно-технических и орган	
	обеспечения допустимого значения уровня по	
	перечень и тип систем противопож	
	Не проводилась	
3.	Оценка возможного ущерба имуществу	третьих дин от пожара
٥.	(Заполняется самостоятельно, исходя из собственн	
	имуществу третьих лиц от пожара, либо привод	
	страхования)	, r
	Составляет 50 000 (пятьдесят тыся	нч) рублей
4.	Сведения о выполнении мероприятий по	
'-	безопасности, выполнение которых должно	
l	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	

	защиты_		
	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-M.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 II-A.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, п. 5.71 СНиП ІІ-М.2-62	
		«Производственные здания	
		промышленных предприятий.	
		Нормы проектирования»;	
		700 (1 (0 (10	D.
4.5.	Обеспечение безопасности	п. 5.89, п. 6.1, п. 6.2, п. 6.3 табл. 12,	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении	п. 5.89, п. 6.1, п. 6.2, п. 6.3 табл. 12, п. 6.4 табл. 13, п. 6.10 СНиП II-	Выполняется
4.5.			Выполняется

	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	«Производственные здания промышленных предприятий. Нормы проектирования»; п. 4.8, п. 4.11 СНиП II-А.5-62 «Противопожарные требования. Основные положения проектирования»	Выполняется
4.7.	Системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	п. 4.30 СНиП II-М.2-62 «Производственные здания промышленных предприятий. Нормы проектирования»; 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» п. 1.7, п. 1.12, п. 2.6, п. 2.9, п. 2.12, п. 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-М.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	Выполняется

		проектирования»	
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	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. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной	Выполняется
4.9.	1	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, 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.	Выполняется