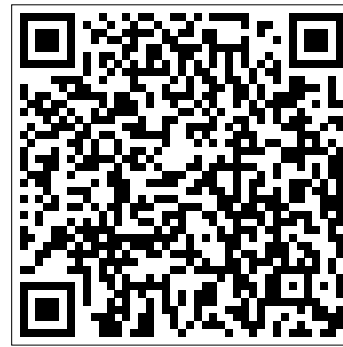


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Кемеровской
области - Кузбассу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«05» июня 2024 г.

Регистрационный № 42-08-2024-009055



**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

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):

01.01.1982

(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)

№ п/п	Наименование раздела	
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	7
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1032
1.6.	Объем здания, куб. м	8248

1.7.	Количество этажей	1
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	АН повышенная взрывопожаро-опасность
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Система пожарной сигнализации безадресного типа на базе оборудования фирмы «Болид», система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2-го типа, внутренний противопожарный водопровод, состоит из 6 пожарных кранов (ПК-50), укомплектованных рукавами длиной 20 м и стволами диаметра 51 мм; Наружный противопожарный водопровод, состоит из 2 ПГ, находящихся на расстоянии не более 200 м от здания, К-150; противодымная защита и система автоматического пожаротушения в здании отсутствуют
2.	<p align="center"><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u> (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)</p> <p>Проводилась оценка пожарного риска. Отчет «Расчет по оценке пожарного риска объекта защиты - корпус I9010 «Насосная станция дистилляции» цеха «Карбамид» КАО «Азот» расположенного по адресу: г. Кемерово, ул. Грузовая, стр. 1 2022 год. Расчетные значения величины индивидуального пожарного риска, с учетом отсутствия в здании автоматических установок пожаротушения, составляют $8,75 \cdot 10^{-7}$, следовательно так как индивидуальный пожарный риск не превышает нормативное значение $1 \cdot 10^{-6}$ – дополнительные мероприятия к исполнению не требуются.</p>	
3.	<p align="center"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба</p>	

имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)

Составляет 50 000 (пятьдесят тысяч) рублей

4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>		
	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, таблица 1* СНИП II-89-80* Генеральные планы промышленных предприятий	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	п. 3.12, п. 3.14, п. 15, п. 3.20, п. 3.22, п. 3.26, п. 3.28, п. 3.29, п. 3.30, п. 3.31, п. 3.32, п. 7.1, п. 7.4, п. 7.7, п. 7.21, п. 8.5, п. 8.6, п. 8.8, п. 8.11, п. 8.17, п. 12.11, табл. 11 СНИП II-31-74 «Нормы проектирования. Водоснабжение. Наружные сети и сооружения»	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п. 3,44, 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	Таблица 1, таблица 2, п. 2.1, п. 2.2, п. 2.6, п. 2.8, п. 2.9, п. 2.11 СНИП II-2-80 «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений». таблица 2, п. 1.2, п. 1.4, п. 2.6, п. 2.9, п. 2.34 СНИП II-90-81 «Нормы проектирования. Производственные здания промышленных предприятий».	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	п. 2.18, п. 2.20, п. 2.21, п. 2.22, п. 2.23, табл. 4, табл. 5 СНИП II-90-81 «Нормы проектирования. Производственные здания промышленных предприятий». п.	Выполняется

		4.1, п. 4.2, п. 4.3, п. 4.5, п. 4.6 СНиП II-2-80 «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений».	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	п. 2.38, п. 2.53, п. 2.54 СНиП II-90-81 «Нормы проектирования. Производственные здания промышленных предприятий». п. 4.13 СНиП II-2-80 «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений».	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	п. 2.9 СНиП II-90-81 «Нормы проектирования. Производственные здания промышленных предприятий»; п. 3, п. 8, п. 10 Требований к оснащению объектов защиты автоматическими установками пожаротушения, системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, утвержденных постановлением Правительства РФ от 01.09.2021 № 1464; п. 3.12, п. 3.14, п. .15, п. 3.20, п. 3.22, п. 3.26, п. 3.28, п. 3.29, п. 3.30, п. 3.31, п. 3.32, п. 7.1, п. 7.4, п. 7.7, п. 7.21, п. 8.5, п. 8.6, п. 8.8, п. 8.11, п. 8.17, п. 12.11, табл. 11 СНиП II-31-74 «Нормы проектирования. Водоснабжение. Наружные сети и сооружения»; п. 3.11, п. 3.10, п. 3.13, п. 3.15, п. 3.16, п. 4.1, п. 4.2, п. 4.16, п. 4.20, п. 4.23, п. 4.24 таблица 5 СНиП II-30-76 «Внутренний водопровод и канализация зданий»	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты	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

	<p>с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>требованиях пожарной безопасности»; п. 13.1, п. 13.3, п. 13.6, 13.8, 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. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>п. 2, п. 2(1), п. 3, п. 4, п. 10, п. 11, п. 12, п. 13, п. 14, п. 15, п. 16, п. 17(1), п. 23, п. 25, п. 26, п. 27, п. 28, п. 32, п. 34, п. 35, п. 36, п. 37, п. 41, п. 42, п. 43, п. 44, п. 48, п. 49, п. 50, п. 54, п. 55, п. 56, п. 58, п. 59, п. 65, п. 71, п. 72, п. 73, п. 121, п. 122, п. 123, п. 124, п. 126, п. 130, п. 131, 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. 399, 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.</p>	Выполняется