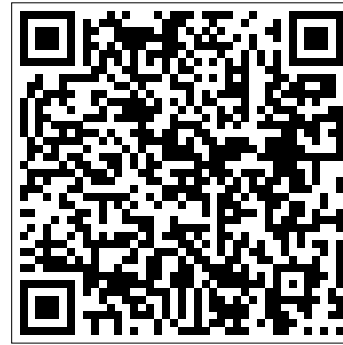


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Кемеровской
области - Кузбассу

(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)

№ 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	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 здания, кв. м	1605
1.6.	Объем здания, куб. м	28219
1.7.	Количество этажей	4
1.8.	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 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.
2.	<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)	Не проводилась
3.	<u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)	Составляет 50000 (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. 3.51 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 II-А.5-70 "Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений"; п. 1.24, п. 1.25, п. 1.26, табл. 1 СНИП II-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

		промышленных предприятий. Нормы проектирования»	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	п. 4.10 СНИП II-A.5-70 "Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений"; п. 3.11, п. 3.33 СНИП II-M.2-72 "Производственные здания промышленных предприятий. Нормы проектирования", п. 1.23 СНИП II-M.3-68 «Вспомогательные здания и помещения промышленных предприятий. Нормы проектирования»	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	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. 1.8, п. 2.6, п. 3.6, табл. 5, п. 3.11, п. 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»	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение	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	Выполняется

	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 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. 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. 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