## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Кемеровской

области - Кузбассу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«14» октября 2024 г.

Регистрационный № 42-08-2024-017495



## 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

200705077 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):

## 01.01.1985

(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 разде.                       | ла                      |
|------|---|-------------------------|
| 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                          | 7                       |
| 1.5. | Площадь этажа в пределах пожарного отсека | 389                     |
|      | здания, кв. м                             |                         |
| 1.6. | Объем здания, куб. м                      | 2918                    |
|      |   |                         |

| 1.7. | Количество этажей  | 1  |
|------|--|--|
|      | Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)   | ВН пожаро-опасность  |
| 1.9. | Перечень и тип систем противопожарной защить (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)   | 1. Система пожарной сигнализации аналогового типа, система оповещения и управления эвакуацией отсутствует. 2. Внутренний противопожарный водопровод состоит из 5 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.   | Оценка пожарного риска, проведени (Заполняется, если проводился расчет пожарного расчетные значения пожарного риска, а так дополнительных инженерно-технических и орга обеспечения допустимого значения уровня п перечень и тип систем противопо | о риска. В разделе указываются же комплекс выполняемых низационных мероприятий для ожарного риска, в том числе   |
| 3.   | Не проводилась  Оценка возможного ущерба имуществ  (Заполняется самостоятельно, исходя из собствен имуществу третьих лиц от пожара, либо привострахования)   | нной оценки возможного ущерба  |
|      | Составляет 50000 (пятьдесят тыс  | яч) рублей   |
| 4.   | Сведения о выполнении мероприятий п безопасности, выполнение которых должно  |  |
|      | защиты   | <u> </u>   |
|      |  |  |

| 4.1. | Наименование противопожарного мероприятия  Противопожарные расстояния между                                     | Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты  п. 3.32, табл. 1 СНиП II-89-80  "Генеральные планы              | Сведения о выполнении выполняется/не выполняется Выполняется |
|------|---|---|--|
| 4.2. | зданиями и сооружениями<br>Наружное<br>противопожарное<br>водоснабжение   | промышленных предприятий" п. 2.11, п. 2.14, п. 2.15, табл. 7, п. 2.18, п. 2.20, п. 2.21, п. 2.22, п. 2.24, п. 2.25, п. 8.5, п. 8.16, п. 8.30, п. 8.46 СНиП 2.04.02-84. "Водоснабжение Наружные сети и сооружения"   | Выполняется  |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники   | 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 | п. 2.1, п. 2.2, табл. 1, п. 3.2, п. 3.5, п. 3.6, п. 3.8, п. 3.10, п. 3.11 СНиП II-2-80. "Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений"; п. 1.2 табл. 1, п. 2.6 табл. 2, п. 2.10 СНиП II-90-81. "Производственные здания промышленных предприятий" | Выполняется  |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы                            | п. 4.2 СНиП II-2-80. "Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений", п. 2.5, п. 2.18, п. 2.20, табл. 1, п. 2.21, табл. 4, п. 2.23, табл. 6 СНиП II-90-81. "Производственные здания промышленных предприятий"                                      | Выполняется  |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара                               | п. 2.38, п. 2.53, п. 2.54 СНиП II-90-81. "Производственные здания промышленных предприятий"   | Выполняется  |
| 4.7. | Системы противопожарной защиты  | п. 3, п. 8 Постановления<br>Правительства РФ от 01.09.2021 №  | Не выполняется   |

|      | (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)   | 1464 «Об утверждении требований к оснащению объектов защиты автоматическими установками пожаротушения, системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре»; п. 3.11, п. 3.13, п. 3.16, п. 4.2, п. 4.20, п. 4.22, п. 4.23, п. 4.24, п. 6.3, п. 6.4, п. 6.10, табл. 6 СНиП II-30-76 «Внутренний водопровод и канализация зданий»; п. 2.11, п. 2.14, п. 2.15, табл. 7, п. 2.21, п. 2.22, п. 2.24, п. 2.25, п. 8.5, п. 8.16, п. 8.30, п. 8.46 СНиП 2.04.02-84. "Водоснабжение Наружные сети и сооружения"  |             |
|------|---|--|-------------|
| 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 | 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 защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» | Выполняется |
| 4.9. | Организационно-<br>технические мероприятия<br>по обеспечению пожарной   | 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,   | Выполняется |

| безопасности объекта  | п. 28 п. 30, п. 32, п. 34, п. 35, п. 36,  |  |
|-----------------------|---|--|
| защиты и              | п. 41, п. 42, п. 43, п. 44, п. 45, п. 48, |  |
| противопожарный режим | 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.                                   |  |