

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Забайкальскому
краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«21» апреля 2025 г.

Регистрационный № 75-08-2025-005785



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Административно-бытовое здание АБК-2000 подземного рудника № 1 Публичного
акционерного общества «Приаргунское производственное горно-химическое
объединение»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ПРИАРГУНСКОЕ
ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ГОРНО-ХИМИЧЕСКОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ"**

(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: 1027501067747

ИНН: 7530000048

Место нахождения объекта защиты:

край. Забайкальский, р-н. Краснокаменский, г. Краснокаменск, тер. Автодорога N 2,
к. 1

Сведения о вводе объекта защиты в эксплуатацию, проведении реконструкции,
капитального ремонта, изменении класса функциональной пожарной опасности (для
объектов защиты, введенных в эксплуатацию):

04.04.1972

(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 | 15 |

| 1.5. | Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м | 3177 | | | | | | | |
|---|--|--|--|---|--|--|---------------------------------------|---|-------------|
| 1.6. | Объем здания, куб. м | 65755 | | | | | | | |
| 1.7. | Количество этажей | 3 | | | | | | | |
| 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) | Наружное противопожарное водоснабжение диаметр - 100 мм., ПГ-4 шт. Внутренний пожарный водопровод диаметр - 55 мм., ПК – 37 шт., АПС – пороговая (безадресная), СОУЭ – 2 типа. | | | | | | | |
| 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 align="center">не требуется</p> | | | | | | | | |
| 3. | <p align="center"><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)</p> <p align="center">№IGSX12491324940000</p> | | | | | | | | |
| 4. | <p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные расстояния между</td> <td>п. 6.1.2., табл. 3 СП 4.13130.2013 «Система противопожарной</td> <td>Выполняется</td> </tr> </tbody> </table> | | | 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 | п. 6.1.2., табл. 3 СП 4.13130.2013 «Система противопожарной | Выполняется |
| 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 | п. 6.1.2., табл. 3 СП 4.13130.2013 «Система противопожарной | Выполняется | | | | | | | |

| | | | |
|------|---|---|----------------|
| | зданиями и сооружениями | защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»; п.п. 71.-73. «Правил противопожарного режима в РФ», утверждённых постановлением Правительства от 16 сентября 2020 № 1479 | |
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение | Раздел 4., п.п. 5.3., 5.5. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты источников наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»; п.п. 48., 49. «Правил противопожарного режима в РФ», утверждённых постановлением Правительства от 16.09.2020 № 1479 | Выполняется |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники | п. 4.1. раздела 4., п. 8.1. раздела 8. СП 4.13130.2013 «Система противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»; п.п. 48., 49., 71., 72. «Правил противопожарного режима в РФ», утверждённых постановлением Правительства от 16.09.2020 № 1479 | Выполняется |
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности | Раздел 2., 3. СНИП II-A.5-70 «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений»; п. 5.6.4. СП 4.13130.2013 «Система противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным | Не выполняется |

| | | | |
|------|---|--|-------------|
| | | решениям»; Разделы 4., 5., 6. подраздел 6.6. СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»; п.п. 13., 25. «Правил противопожарного режима в РФ», утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 | |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы | Раздел 4. СНиП II-А.5-70 «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений»; раздел 4., подраздел 7.1., 7.13. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»; п.п. 17., 23., 26., 27. «Правил противопожарного режима в РФ», утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 | Выполняется |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара | раздел 7. СП 4.13130.2013 «Система противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»; п.п. 17. 26., 27., 48., 49., 71., 72., 394 подпункты «л», «м», «н» «Правил противопожарного режима в РФ», утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 | Выполняется |
| 4.7. | Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления | Разделы 3. -7. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; Разделы 5., 6., подразделы 7.1., 7.2. СП | Выполняется |

| | | | |
|------|---|--|-------------|
| | эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) | 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»; Раздел 1., подразделы 6.1., 6.2. раздела 6., разделы 7., 10., 13., 14. СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности»; Раздел 4., табл. 2., раздел 8. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты источников наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»; п. 15., 16 о), 48., 49., 50., 54.-56. «Правил противопожарного режима в РФ», утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09. 2020 № 1479 | |
| 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 | подпункт 6.1.1 пункта 6.1., 7.1., 7.2. СП. 484.1311500.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты, сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»; п.п. 42, 54. «Правил противопожарного режима в РФ», утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 | Выполняется |
| 4.9. | Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим | п.п. 2. - 5., 9.- 15., 16 (а, б, в, д, е, з, к, н, о), 17., 17(1), 23., 25 - 33., 35. - 37., 41. - 43., 48. - 50., 54. - 56., 60., 71. – 73., 124., 130. – 132., 392 - 395., 397., 399., 400., 403., 404., 406., 407., 409. «Правила | Выполняется |

| | | | |
|--|--|---|--|
| | | противопожарного режима в РФ», утверждённые постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 | |
|--|--|---|--|