

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Челябинской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«31» января 2022 г.

Регистрационный № 74-08-2022-000251



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Акционерное общество «Александринская горно-рудная компания» (здание
обогащительной фабрики).

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Акционерное общество "Александринская горно-рудная компания"

(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: 1027401784740

ИНН: 7435006345

Место нахождения объекта защиты:

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

01.01.2001

(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 | 18600 |
| 1.5. | Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м | 4794 |

| | | | |
|----------------|---|---|--|
| 1.6. | Объем здания, куб. м | 72921 | |
| 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) | ДН пониженная пожаро-опасность | |
| 1.9. | Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) | не требуется, АУПС, не требуется, СОУЭ 2-го типа внутренний противопожарный водопровод в наличии 10 ПК, наружный противопожарный водопровод в наличии пожарные гидранты на водопроводных сетях | |
| 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> | | |
| не проводилась | | | |
| 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> | | |
| не проводилась | | | |
| 4. | <p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> | | |
| | 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 | Статьи 4, 6, глава 16, статьи 78, 80, 100 ТРОТПБ, статья 20 ФЗоПБ | Выполняется |

| | | | |
|------|--|---|-------------|
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение | Статьи 4, 6, 62, 68,78, 80, 90, 99 ТРОТПБ, статья 20 ФЗоПБ | Выполняется |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники | Статьи 4, 6, 78, 90, глава 22 ТРОТПБ, статья 20 ФЗоПБ | Выполняется |
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности | Статьи 4, 6, 52, 57, 58, 59, 78, 80, 87, главы 30, 31 ТРОТПБ, статья 20 ФЗоПБ | Выполняется |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы | Статьи 4, 6, 52, 53,78, 80, 89, 134 ТРОТПБ, статья 20 ФЗоПБ | Выполняется |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара | Статьи 4, 6, 76, 80, 90, глава 22 ТРОТПБ, статья 20 ФЗоПБ | Выполняется |
| 4.7. | Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) | Статьи 4, 6, 54, 61, 78, 81, 82, 83, 91, 103, 84, 86, 106, 107 глава 26 ТРОТПБ, статья 20 ФЗоПБ | 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 пожара и ограничение его | Статьи 4, 6, 54, 61, 78, 82, 83, 103, 106, 107 ТРОТПБ, статья 20 ФЗоПБ | Выполняется |

| | | | |
|------|--|---|-------------|
| | развития | | |
| 4.9. | Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим | Статьи 4, 6, 51 78, ТРОТПБ, статья 20 ФЗоПБ | Выполняется |