

Программа повышения экологической эффективности

Согласно ст.112 ЭК, Проект программы повышения экологической эффективности, разрабатывается для действующих объектов I категории, при невозможности соблюдения ими технологических показателей, связанных с применением наилучших доступных техник. Проект программы повышения экологической эффективности разрабатывается в соответствии со статьей 119 ЭК с приложением электронной копии протокола общественных слушаний к проекту такой программы (обязательно).

Так как объект не является действующим, проект программы повышения экологической эффективности на данном этапе получения Комплексного экологического разрешения не представлен.

Ввод предприятия в эксплуатацию. Добыча руды: Начало добычи руды предусматривается в 2026 году. Гидрометаллургический завод. Участок переработки руды: Начало переработки: 2027 год – 1000,0 тонн сернокислого никеля, 2028 год – 3000,0 тонн сернокислого никеля. Предполагаемый срок ввода объекта на полную мощность в 2029 году – 5000,0 тонн сернокислого никеля в год. В 2027 год - 0,0 тонн сернокислого кобальта, 2028 год - 80,5 тонн сернокислого кобальта, в 2029 году – 161,0 тонн сернокислого кобальта в год. Срок недропользования до 2051 года.