



В рамках реконструкции воздухоподающего ствола (ВПС) западная дозаторная была перенесена с отметки –1080 метров на отметку –1314 метров, на один уровень с восточной дозаторной. Это повысит производительность подъема ВПС, в том числе и за счет увеличения коэффициента использования западной подъемной машины (сокращается время на регламентные работы, упрощаются ремонты). Проведенная реконструкция также позволит в будущем обеспечить подъем богатой руды двумя подъемными установками ВПС на время проведения работ по модернизации оборудования скипового ствола № 3.

В составе второго пускового комплекса для отгрузки горной массы были построены камера опрокидывателя и рудоспуск № 1 на горизонте –1100 метров. При строительстве было отбито 1336 кубометров горной массы, уложено более 600 кубометров бетона с использованием около 20 тонн арматурной стали и закладных деталей.

Инвестиции в проект составили более 80 млн рублей.

Второй пусковой комплекс уже запущен в эксплуатацию.

*24 Февраля 2011*