

«СПб-Гипрошахт» спроектирует 1–ю очередь ремонтно-складского комплекса для Эльги

Москва — Санкт-Петербург. «СПб-Гипрошахт» выиграл тендер на проектирование ремонтно-складского хозяйства 1–ой очереди Эльгинского горно-обогатительного комплекса компании «Мечел».

1–ая очередь предусматривает строительство комплекса объектов по ремонту и обслуживанию большегрузных автосамосвалов, бульдозеров и вспомогательного оборудования будущего угольного разреза, складского хозяйства и склада горюче-смазочных материалов, пожарного депо. Проектирование является важным этапом в подготовке Эльгинского угольного месторождения к эксплуатации.

«Для компании «СПб-Гипрошахт» проектирование инфраструктуры Эльгинского месторождения является серьезным и ответственным проектом. Мы сделаем все, чтобы результаты нашей работы соответствовали требованиям и ожиданиям заказчика по качеству и срокам выполнения работ. У нас сильная команда специалистов-проектировщиков по данному направлению, пожалуй, сегодня это лучшие специалисты на российском рынке именно в проектировании инфраструктуры горных предприятий» – сказал и.о. генерального директора «СПб-Гипрошахта» Егор Ренев.

Эльгинское угольное месторождение – богатейшее месторождение жирных коксующихся углей с общими запасами около 2,2 млрд. тонн, расположено на юго-востоке Республики Саха (Якутия) в 500 км восточнее г. Нерюнгри.

ООО «СПб-Гипрошахт» специализируется в области комплексного проектирования и технического консультирования предприятий горной промышленности по добыче и переработке угля, железной руды и золота. С 2005 года ООО «СПб-Гипрошахт» входит в состав международной горно-металлургической компании «Северсталь».

Компания предоставляет заказчикам горнодобывающей и строительной индустрии экспертное сопровождение проектов на всех стадиях – от геологического моделирования, технико-экономического обоснования инвестиций, планирования горных работ и добычи до закрытия предприятий. «СПб-Гипрошахт» обладает всеми необходимыми допусками и лицензиями на право проектирования угольных и других промышленных объектов.