

- монтаж временного электроосвещения Гермозоны РО блока №4;
- монтаж временного электроснабжения работ для сварки ГЦТ блока №4.
- монтаж системы пусконаладочных испытаний (СПНИ) блока №4
- монтаж системы управления машины перегрузочной (СУМП) блока №4
- монтаж системы контроля концентрации водорода (СККВ) блока №4
- монтаж системы измерения утечки герметичного ограждения
- монтаж системы измерения напряженно-деформированного состояния элементов опорных конструкций подкранового пути полярного крана блока №4
- монтаж контрольного кабеля, материалов и оборудования ТТК блока №4
- монтаж контрольных кабелей в части запорной и регулирующей арматуры в части СБ.

Работы выполнялись в соответствии с действующей проектной и технической документацией, требованиями технических регламентов и нормативно-технической документации СНиП и ПУЭ.

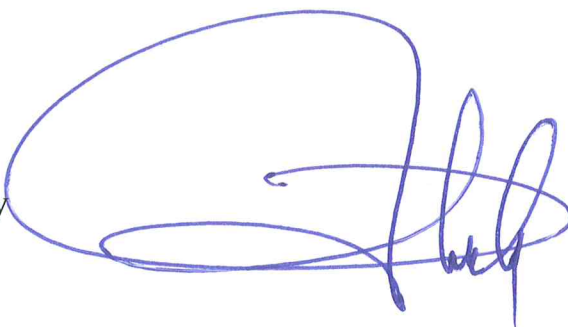
В составе ООО «ЭМУ №7» Корпорации АК «ЭСКМ» работает квалифицированный персонал, имеющий высокую профессиональную подготовку и большой опыт работы в электромонтажном производстве.

Бригады электромонтажников обеспечены современным инструментом, оснасткой, приспособлениями и спецодеждой, необходимыми для качественного выполнения электромонтажных работ.

Все работы выполнены согласно производственных графиков в назначенные сроки и с хорошим качеством, оформлены приемо-сдаточными актами согласно требований нормативных документов.

ООО «Электромонтажное управление №7» своей работой на объекте Ростовская АЭС подтвердило статус надежного и перспективного партнера в области выполнения электромонтажных работ.

С уважением,
директор по строительству
Ростовской АЭС



А.В. Кононенко