



РОСЭНЕРГОАТОМ
**НОВОРОНЕЖСКАЯ
АЭС**



Акционерное общество «Российский концерн по производству электрической и тепловой энергии на атомных станциях» (АО «Концерн Росэнергоатом»)

**Филиал АО «Концерн Росэнергоатом»
«Нововоронежская атомная станция»
(Нововоронежская АЭС)**

промышленная зона Южная 1, г. Нововоронеж,
Воронежской обл., 396071

тел. +7(47364)7-33-05, факс: +7(47364)7-33-02

e-mail: nvnpp1@nvnpp1.rosenergoatom.ru

ОКПО 01673497 ОГРН 5087746119951

ИНН 7721632827 КПП 365143001

15.09.2017 № 9/197/16152

На № _____ от _____

Отзыв о работе участка

специализированных работ

Техническому директору
ООО «Корпорация АК «ЭСКМ»
Киргетову С.И.

e-mail: eskm@mail.ru

ОТЗЫВ

о работе участка специализированных работ ООО «Корпорация АК «Электросевкавмонтаж»

При строительстве энергоблока №2 Нововоронежской АЭС-2 в 2017 году специалистами участка специализированных работ ООО «Корпорация АК «ЭСКМ» был выполнен монтаж силовых трансформаторов ТРДНС 80 000/24-У1 (2шт.) и ОРДЦ-533 000/500-У1 (3шт.).

Выполнен ряд работ среди которых:

- перевозка и такелаж силовых трансформаторов весом 80т. и 300т.;
- сборка трансформаторов, обработка, заливка масла;
- монтаж пленочной защиты масла и изоляции силовых трансформаторов;
- подсушка изоляции трансформаторов;
- монтаж вторичных цепей и системы мониторинга трансформаторов.

Монтаж проводился с применением технологического оборудования по монтажу трансформаторов производства ООО «Элтехстрой» г. Екатеринбург.

Все работы были выполнены качественно, в соответствии с требованиями проектов и нормативной документации по безопасности в атомной энергетике.

В ООО «Корпорация АК «ЭСКМ» имеются квалифицированные инженерно-технические работники и опытные специалисты. Бригада оснащена современной техникой, инструментом и приспособлениями, необходимыми для качественного производства работ по монтажу силовых трансформаторов.

Опыт работы с ООО «Корпорация АК «ЭСКМ» участок «Специализированных работ» позволяет рекомендовать его как надежного и исполнительного подрядчика.

Заместитель главного инженера
по сооружению новых блоков

В.Р. Казанский