

МИНИСТЕРСТВО ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное унитарное  
предприятие

Российский научно-исследовательский  
институт управления  
на железнодорожном транспорте  
(ВНИИУП МПС России)

109029, г. Москва, ул. Нижегородская, д. 27  
тел. 262-53-20, факс 262-74-43  
e-mail: niias-gl@mtu-net.ru  
ОКПО 18761946

12.07.01, № 6-ИИУП-119/2001

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Взаимодействие ВНИИУП МПС с компанией «АйСиЭс» началось примерно пять лет назад при строительстве центра диспетчерского управления движением поездов на Приволжской железной дороге в г. Саратов.

В результате анализа предложений компаний, работающих в области создания структурированных кабельных систем (СКС) институт и руководство дороги остановили свой выбор на компании «АйСиЭс». Данное решение было обусловлено значительным опытом построения специалистами «АйСиЭс» СКС крупных объектов при соблюдении всех международных стандартов с использованием высококачественных комплектующих, выполнении всего цикла работ с предоставлением подробной исполнительной документации и обеспечением расширенной гарантии (15 лет), подтверждаемое производителем компонент СКС – американской фирмой Siemon Cabling Systems, официальным партнером которой является компания «АйСиЭс».

В рамках указанных работ компанией «АйСиЭс» был выполнен монтаж СКС мощностью более 1000 портов в здании управления Приволжской жд.

Положительный опыт совместной работы на Приволжской жд. обусловил привлечение компании «АйСиЭс» к выполнению аналогичных работ на Юго-Восточной и Московской железных дорогах. В настоящее время на этих объектах реализуются проекты построения кампусных сетей Управлений дорог как в части пассивного оборудования, так и активных устройств ЛВС, телефонии и видеоконференцсвязи. Мощность этих систем составляет 3 – 5 тысяч портов.

Компания «АйСиЭс» располагает значительным штатом сертифицированных специалистов как в головном офисе в Москве, так и в филиалах в других городах, что позволяет параллельно вести несколько проектов при соблюдении сроков монтажа систем и обеспечения высокого качества работ.

Заместитель директора

А.А. Поплавский