



ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«РОСЖЕЛДОРПРОЕКТ»
ФИЛИАЛ
ИНСТИТУТ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ
СИГНАЛИЗАЦИИ, ЦЕНТРАЛИЗАЦИИ,
СВЯЗИ И РАДИО
НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ
«ГИПРОТРАНССИГНАЛСВЯЗЬ»

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

22.01.2007 № 1247/177п

Шифр СВМУ

[О разработке типовых проектных решений
"Четырехзначная сигнализация на станциях с
ЭЦ-12-03", 410505-ТПР]

Департаментом автоматики и телемеханики ОАО "РЖД" письмом № ЦШТех-12/151 от 22.12.2006г. утверждены типовые проектные решения "Четырехзначная сигнализация на станциях с ЭЦ-12-03", 410505-ТПР.

Типовые проектные решения предназначены для проектирования устройств электрической централизации (ЭЦ-12-03):

- на линиях с особо интенсивным движением пригородных поездов, где требуется иметь блок-участки короче минимальной длины, установленной для трехзначной сигнализации;
- на станциях продольного профиля, расположенных на линиях, оборудованных трехзначной сигнализацией, но в тех случаях, где расстояния между светофорами не обеспечивают необходимую длину тормозного пути.

В типовых проектных решениях разработаны схемы увязки ЭЦ-12-03 с двухпутной четырехзначной автоблокировкой системы АБТЦ-03. Для двухпутной четырехзначной кодовой автоблокировки увязка с ЭЦ-12-03 должна производиться в соответствии с альбомом АБ-2-4К-77 с учетом необходимости введения защитных участков для движения в неправильном направлении и организации кода Ж при сигнализации на светофоре "один зеленый и один желтый огонь" при коротких блок-участках.

Письмо-заявка на 410505-ТПР направляется в адрес института: 192007, г.Санкт-Петербург, ул.Боровая, 49, Гипротранссигналсвязь.

Главный инженер института

Багричева
33-494

А.Н.Хоменков