

ФИЛИАЛ ОАО "РОСЖЕЛДОРПРОЕКТ"

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

11.02.2008

№ 1245/52п

[Шифр ЛС]

О разработке типовых материалов для проектирования 410721-ТМП "Узлы подвески волоконно-оптического кабеля с использованием существующей инфраструктуры железных дорог"

Департаментом связи и вычислительной техники ОАО "РЖД" распоряжением от 18.12.2007г №ЦСВТ-183 утверждены и введены в обращение с 01.01.2008г. разработанные Гипротрансигналсвязь ОАО "Росжелдорпроект" типовые материалы для проектирования 410721-ТМП "Узлы подвески волоконно-оптического кабеля с использованием существующей инфраструктуры железных дорог".

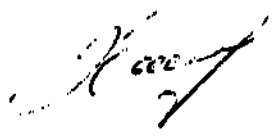
Типовые материалы для проектирования предназначены для использования при проектировании волоконно-оптических линий связи (ВОЛС) на участках железных дорог Российской Федерации.

410721-ТМП, состоящие из 4 альбомов, разработаны взамен существующих типовых проектных решений 419813 "Узлы подвески волоконно-оптического кабеля с использованием существующей инфраструктуры железных дорог", с учетом изменений и дополнений к ним.

В альбомах представлены узлы для подвески самонесущих волоконно-оптических кабелей связи на металлических и железобетонных опорах контактной сети и опорах автоблокировки, переходы кабеля через пути по ригелю жестких поперечин, узлы подвески кабеля на искусственных сооружениях и узлы ввода кабеля в здание.

Письмо-заявка на приобретение 410721-ТМП направляется в адрес института: 192007, Санкт-Петербург, ул.Боровая, д.49, Гипротрансигналсвязь ОАО "Росжелдорпроект".

Главный инженер института



А.Н.Хоменков

Калинина Н.Е

3-46-50