



МИНИСТЕРСТВО ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
ИНСТИТУТ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ  
СИГНАЛИЗАЦИИ, ЦЕНТРАЛИЗАЦИИ,  
СВЯЗИ И РАДИО  
НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ  
ТРАНСПОРТЕ

## ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

20.04.99 № 1247/71П

шифр ПД

О разработке технических решений  
по включению дополнительных  
светофоров на переездах с  
неудовлетворительной видимостью  
основного переездного светофора  
419905-СЦБ.ТР

Министерством путей сообщения РФ письмом № ЦШТех-11/16 от 05.04.99 утверждены разработанные Гипротрансигналсвязью технические решения по включению дополнительных светофоров на переездах с неудовлетворительной видимостью основного переездного светофора 419905-СЦБ.ТР.

Технические решения содержат схемы включения одного или двух дополнительных светофоров на однопутных или двухпутных участках.

Схемы включения дополнительных светофоров приведены для переездов, оборудованных в соответствии с техническими решениями "Схемы переездной сигнализации для переездов, расположенных на перегонах при любых средствах сигнализации и связи. АПС-93", 419311-СЦБ.ТР.

Дополнительные светофоры устанавливаются как на переездах, оборудованных световой сигнализацией, так и на переездах, оборудованных шлагбаумами.

Заявки на приобретение технических решений оформляются письмом и направляются в адрес института: 192007, г. С-Петербург, ул. Боровая, 53 ОНТИ.

Главный инженер института

А. П. Гоголев

Исполнитель: Багричева Л.Н. тел. (812) 1685273