

ФИЛИАЛ АО «РОСЖЕЛДОРПРОЕКТ»
Институт по проектированию сигнализации,
централизации, связи и радио на железнодорожном
транспорте «ГИПРОТРАНССИГНАЛСВЯЗЬ»

УКАЗАНИЕ

01 декабря 2015 г. № 1247/1871

Шифр ЭЦБ 317, ЭЦМ 287

[Улучшение схемы вспомогательной
смены направления в методических
указаниях МУ И-319-08, 410414-
ТМП, ТР 419412, МУ И-228-94]

Для устойчивой работы вспомогательной смены направления при ложной занятости перегона и в случае, если при обычной смене направления не прошел обратный импульс смены направления (например из-за кратковременного выключения питания при переключении фидеров) и обе станции встали на прием, необходимо внести изменения в схемы смены направления.

Изменения показаны на листах 2 и 3 данного указания для методических указаний И-319-08.

Аналогичные изменения должны быть выполнены и для 410414-ТМП, ТР 419412, МУ И-228-94.

Указание утверждено Управлением автоматики и телемеханики ЦДИ филиалом ОАО «РЖД» письмом №исх-44203/ЦДИ от 27.11.2015г.

Приложение: листы 2 и 3

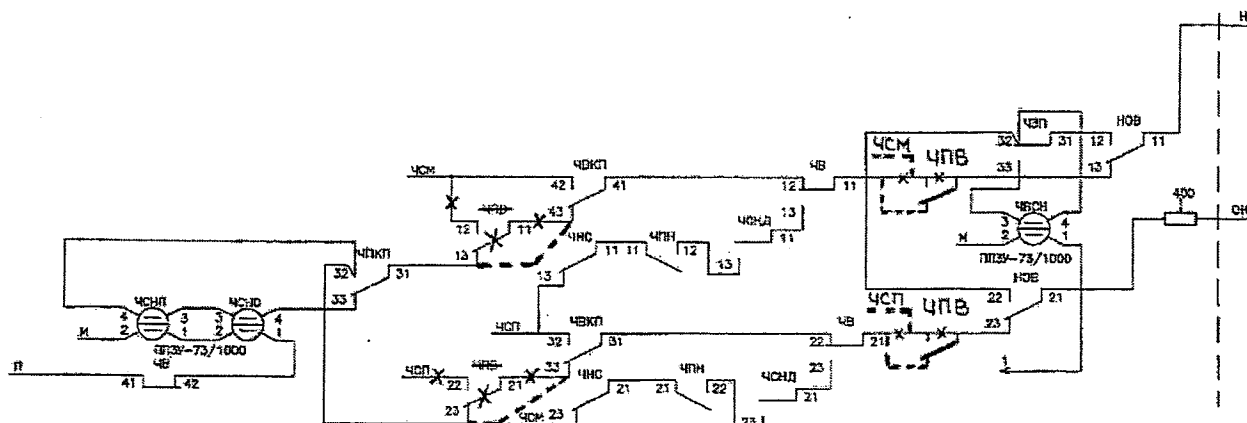
Главный инженер



П. С. Ракул

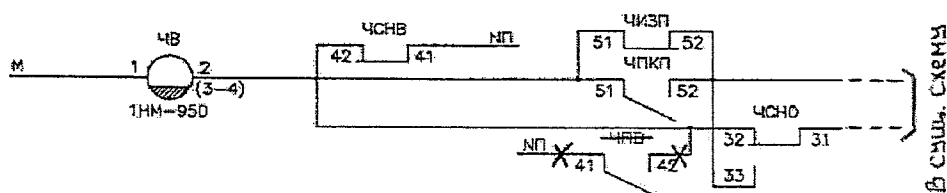
Для методических указаний И-319-08

1. На страницах 16, 22, 26, 30 перенести контакты ЧПВ в провода Н,ОН сразу после тыловых контактов НОВ:



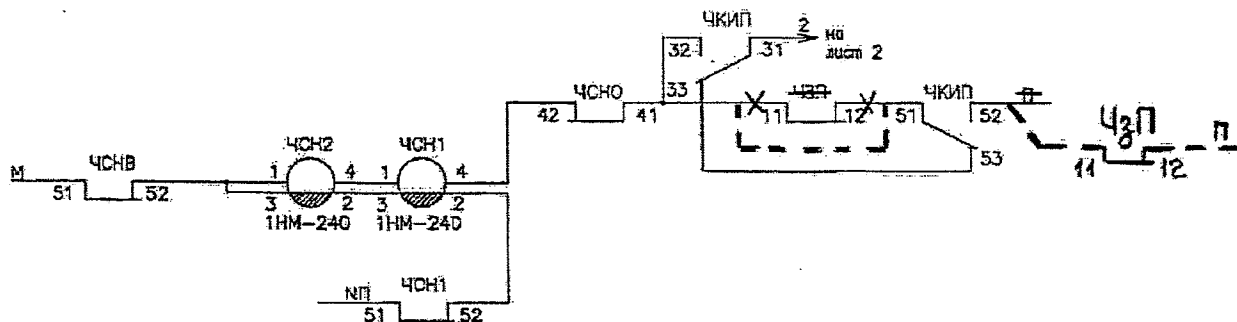
Аналогично на страницах 18, 24, 28, 32 перенести контакты реле НПВ в проводах Н,ОН сразу после тыловых контактов ЧОВ.

2. На страницах 16, 22, 26, 30 исключить контакт ЧПВ в схеме включения реле ЧВ:



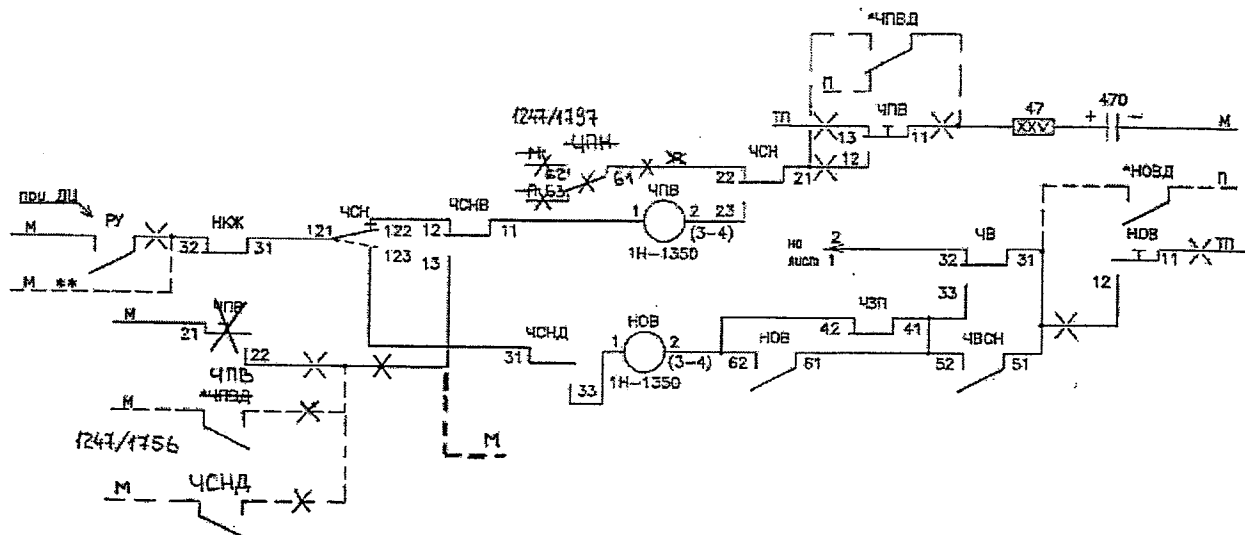
Аналогично на страницах 18, 24, 28, 32 исключить контакт НПВ в схеме включения реле НВ.

3. На страницах 16, 22, 26, 30 в схеме реле ЧСН1, ЧСН2 контакт ЧЗП перенести в полюс питания П.



Аналогично на страницах 18, 24, 28, 32 в схеме реле НСН1, НСН2 контакт НЗП перенести в полюс питания П.

4. На страницах 17, 23, 27, 31 в схеме включения реле ЧПВ исключить контакт реле ЧПН по указанию 1247/1797, снять полюс питания П с фронтального контакта ЧСН, исключить контакты питания ЧПВ, ЧСНД по указанию 1247/1756 и подать полюс питания М на контакт 13 реле ЧСНВ.



Аналогично выполнить изменения в схеме на страницах 19, 25, 29, 33.