			Ведомость стрелочных переводов	
Расстояние Димер светофора Димер светофора Димер светофора Номер стреми Номер стреми	0	M M M M M M M M M M M M M M M M M M M	Тип Рельса Вины Сторонность стрелочного перевода Номер стрелочного перевода неревода 6, 8, 20, 22, 24, 30, 44, 46 19 13, 15, 21, 23, 29, 31, 37, 34, 36, 101, 103	Утверждаю:
10 10 10 10 10 10 10 10		В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	P65 1/9 лебая 6, 8, 20, 22, 24, 30, 44, 46 13, 15, 21, 23, 29, 31, 37, 34, 36, 101, 103 19 P65 1/9 прабая 2, 4, 10, 12, 14, 16, 18, 26, 28, 32, 38, 40 24 42, 48, 17, 19, 25, 27, 39, 41, 33, 35, 50, 32a 24 P65 1/6 симметричная 1, 3, 5, 7, 43 5 5 P65 1/7 прабая 47 1 Итого- В том числе споренные стерелки 2/4, 6/8, 12/14, 16/18, 20/22 50 В том числе споренные стерелки 13/15, 17/19, 21/23, 25/27, 43/45, 101/103 21	Colonian
© - устройства СЦБ, включенные в ЗЦ парка отправления ст. Терминал т - пикетож по проекту 900, 0 пикет - ц.п. проектируемого стр. перевода №202 ст. Токи т - устройства СЦБ, включенные в ЗЦ станции Токи	Показание нарифулных указателей 91-6, 93-10, 918-23 - передача на путь IV АП - передача на путь 36П			7 27, 33, 35, 39 8 13, 15, 19, 21, 25 9 17, 23 10 29, 31, 37, 41 11 1, 7 12 3, 5 10 1, 103 11 4, 43, 45, 47 11 6 27, 33, 35, 39 12 7, 33, 35, 39 13 101, 103 14 43, 45, 47 15 27, 33, 35, 39 16 27, 33, 35, 39 17 27, 33, 35, 39 18 13, 15, 19, 21, 25 19 17, 23 10 29, 31, 37, 41 11 1, 7 12 3, 5 13 101, 103 14 43, 45, 47 15 28 16 3.000.249.02 — МПЦ, 02 17 28 18 63.000.249.02 — МПЦ, 02 18 63.000.249.02 — МПЦ, 02 19 10 — Кодель съязи и същени двогом и разработка рабочей документации по модернизации объектоб подпись дата и статоки (инф. 8000000776)», «Система СЦБ и кабель съязи и същени двогом токи ста Вания двогом токи подели двогом токи ста Вания ста Вания двогом токи ста Ва