

Министерство путей сообщения СССР
ГИПРОТРАНССИГНАЛСВЯЗЬ

декабрь 1978г Шифр ОТД-4

№ 1247/888 Составил Л.А. Окованцев

УКАЗАНИЯ

по проектированию устройств автоматики, телемеханики и связи на железнодорожном транспорте

О повышении качества
и полноты проектной
документации

В целях повышения качества и сокращения объема проектной документации необходимо:

1. При получении исходных данных для проектирования /СН-202-76/ требовать от заказчика планы подземных коммуникаций на территории станций. На основании этих данных на схематических планах станций указывать ординаты пересечений трассы магистральных кабелей СЦБ и связи с подземными коммуникациями и краткой характеристикой пересекаемого сооружения, со ссылкой на документ, выданный заказчиком.

Примеры записей - водопровод, труба $d=100\text{мм}$, глубина 2,5 м, владелец Нгч-5; кабель 380 В, глубина 1,5 м, владелец НОДЭ и т.п.

При отсутствии данных о местах пересекаемых сооружений, на чертеже делать отметку - "Данные о пересечении существующих подземных коммуникаций трассой проектируемых кабелей заказчиком не представлены. ГИП ... /подпись, дата/".

При отсутствии на станции пересечений проектируемой трассы кабеля с подземными коммуникациями, на чертеже делать отметку - "Пересечения проектируемой трассы кабеля с подземными коммуникациями отсутствуют. ГИП /подпись, дата/".

2. На основании полученного от дороги плана и профиля пути, в ведомости светофоров и на чертежах путевых планов перегонов в местах установки сигнальных точек указывать радиус кривых $R = \dots \text{м}$.

При отсутствии кривой указывать $R = \infty$.

3. В состав выпускаемых технических и технорабочих проектов АБ и ДЦ включать отдельным документом паспорт проекта. Образец паспорта высылается по заявкам организаций.

При электрической централизации отдельных станций паспорт проекта включается в пояснительную записку к техническому или технорабочему проекту.

4. С целью сокращения объема проектной документации один экземпляр рабочих чертежей, высылаемых заказчику, комплектовать без монтажных схем стативов, пультов-табло, выносных табло, пультов манипуляторов, релейных шкафов и внешних видов пультов и табло, неиспользуемых строительно-монтажной организацией, но с монтажными схемами верхних, боковых, нижних клеммных панелей, внешних соединений и комплектациями.

Вместо исключенных чертежей этот экземпляр пополнить дополнительно тремя экземплярами схематических и двухниточных планов и схем кабельных сетей.

На этом экземпляре делать штамп "Строительный".

Указание распространяется на все вновь начинаемые технические проекты и рабочие чертежи.

Основание: Письма Шпроект, Главтрансэлектромонтажа и протокол совещания в Гипротранссигналсвязи от 20 июля 1978г.

Главный инженер института

Н.Г.Капитоненко

Бауман: Барков В.П. 22.06.

Логинов. М.А. 22.06.

Додзяевский. Д.С. 22.06.

Размерен отдельно от ГСС № 1241/238 11.05.82

Разработано в блоке 22-методов 285, 0,55 и 3,

здесь будет сообщение в индексе ГСС

1. дело № 05-08/13 1.54. отдан передач

Бригада № 05.05.82.

