



Примечания:

1. Наружное освещение предусмотрено одностороннего типа на опорах освещения ОПК-9 «Акира» высотой 3м с высотой установки светильника 2м.

2. Кронштейны для установки светильников приняты двух типов: К1-2,0-2,0-1-1 - для одного светильника и К3-2,0-2,0-1-1 (60 град) для двух светильников.

3. Закрепление металлических опор в земле производится с помощью закладной детали фундамента опоры ФМ-0,273-3,0-300-0,2.

4. Распределительные линии освещения выполнены кабелем марки АВВБШв-1 4х35 проложенным в асфальтированных трубах и траншеях.

5. При пересечении линии освещения с инженерными коммуникациями кабель уложить в трубу ПНД 110.

6. При пересечении линии освещения с проезжей частью дороги кабель уложить в трубу ПНД 110 с закладной разрезной трубой ПНД 110 (работы по закладке труб ПНД выполнить до устройства дорожной одежды).

7. В качестве устройств освещения применены светильники ЖКУ 16-250-002 с лампами NAV-T-250 мощностью 250Вт.

341 - АД - ТКР.ЭН					
Строительная автомобильной дороги					
"Транспортная развязка в двух уровнях в городе Югорске (перекресток)"					
Изм.	Испол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработ.	Ерошенко	1	04	2014	
Проверил	Мушкетерова	2	04	2014	
Нач. зпр.	Тертичная	3	04	2014	
Н.контр.	Тертичная	4	04	2014	

Наружное электросветотехническое		
Спецификация	Лист	Листов
П	2.1	2

План М 1:500

ООО "Гордорпроект"