



Утверждаю
Председатель ЦЗК
Директор ООО «ОГСК»
А.А. Нефельд

Приложение № 1

Дефектная ведомость объемов работ и необходимого материала (в том числе давальческого) по объекту:

«Ремонт ВЛ-0,4 кВ ТП(ШУ) - 332 Юркина от моста до ул. Полтавская

Вид работ.

1. Произвести согласование земельных работ по установке опор.
2. Внесение построенной воздушной линии в ген. план г. Оренбурга.
3. Произвести нумерацию опор.
4. Доставка опор – 25шт.
5. Произвести обрезку деревьев – 20шт.
6. Соблюдать фазировку согласно самостоятельно разработанной и согласованной с ООО «ОГСК» схемы.
7. Бетонирование опор – 25шт.
8. Демонтаж мет. опор (однорожковых) – 20шт.
9. Демонтаж мет. опор (двухрождковых) – 2шт.
10. Демонтаж мет. укоса – 1шт.
11. Демонтаж ж/б опор – 1шт.
12. Демонтаж кронштейнов (однорожковых) – 1шт.
13. Демонтаж светильников – 23шт.
14. Демонтаж провода СИП 3x35+1x54 – 60м.
15. Демонтаж провода СИП 2x16 – 45м.
16. Демонтаж провода СИП 2x16 от РУ – 20м.
17. Демонтаж провода СИП 1x16 – 90м.
18. Демонтаж провода АС-25 – 1902м.
19. Демонтаж кабеля из труб – 69м.
20. Монтаж провода СИП 3x35+1x54+2x16 – 313м.
21. Монтаж провода СИП 3x35+1x54+1x16 – 488м.
22. Монтаж провода СИП 2x16 – 85м.
23. Монтаж провода СИП 2x16 от РУ – 20м.
24. Монтаж провода СИП 1x16 – 100м.
25. Монтаж специального адаптера для СИП – 17шт.
26. Монтаж мет. опор (однорожковых) – 23шт.
27. Монтаж мет. опор (двухрождковых) – 2шт.
28. Установка светильника SELEN ST6 70 б/у – 12шт.
29. Установка светильника SELEN ST6 105 б/у – 10шт.
30. Установка светильника SELEN ST6 140 б/у – 1шт.
31. Установка светильника SELEN ST6 70 – 4шт.
32. Затягивание кабеля АВВГ3x2,5мм в кронштейн – 81м.
33. Монтаж клеммника 2,5 мм – 54шт.
34. Монтаж комплекта анкерного крепления EA-1500 – 23шт.
35. Монтаж комплекта промежуточного крепления ES-1500 – 12шт.
36. Монтаж кронштейна CA-1500 – 8шт.
37. Монтаж кронштейна CA-1500 для РУ – 2шт.
38. Монтаж зажимов PA 25x100 – 8шт.
39. Монтаж зажимов PA 25x100 для РУ – 2шт.
40. Монтаж зажимов KZEP-13 – 54шт.
41. Монтаж зажимов P2x95 для РУ – 4шт.
42. Монтаж зажимов P2x95 – 17шт.
43. Монтаж зажимов P2x95 для РМСС – 17шт.
44. Монтаж ленты крепления для подвесной арматуры – 66м.

45. Монтаж ленты для ввода и выхода в шу – 6м.
46. Монтаж ленты для РУ – 4м.
47. Монтаж скрепы для РУ – 4шт.
48. Монтаж скрепы А-200 – 72шт.
49. Монтаж трубы ПНД Ф-40 – 5м.
50. Монтаж наконечников – 4шт.

Необходимый для выполнения работ материал.

1. Опора мет.(однорожковая) – 23шт.
2. Опора мет.(двухрожковая) – 2шт.
3. Провод СИП 3х35+1х54+2х16 – 313м.
4. Провод СИП 3х35+1х54+1х16 – 488м.
5. Провод СИП 2х16 – 85м.
6. Провод СИП 1х16 – 100м.
7. Специальный адаптер для СИП – 17шт.
8. Светильник SELEN ST6 70 – 4шт.
9. Клеммник 2,5 мм – 54шт.
10. Кабель АВВГ3х2,5мм. – 81м.
11. Кронштейн СА-1500 – 10шт.
12. Зажим КЗЕР-13 – 54шт.
13. Зажим Р2х95 – 21шт.
14. Зажим Р2х95 для РМСС – 17шт.
15. Комплект анкерного крепления ЕА-1500 – 23шт.
16. Комплект промежуточного крепления ES-1500 – 12шт.
17. Зажим РА 25х100 – 10шт.
18. Лента крепления – 76м.
19. Скрепа А-200 – 76шт.
20. Труба ПНД Ф-40 – 5м.
21. Наконечник А-35 – 3шт.
22. Наконечник А-50 – 1шт.
23. Пена монтажная – 1шт.
24. Круг отрезной – 1шт.
25. Раствор бетона – 2,5м.куб.

Материал, предоставляемый заказчиком (давальческий материал)

Давальческий материал не предоставляется.

Составил: Воронов В.А. 