

| № пп | Наименования | Ед. измерения | Количество |
|---------|---|------------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Строительная глина ВЛИ-0,4 кВ | м | 1512 |
| | Строительная глина КЛ-0,4 кВ | -//- | 15 |
| 2. | Развозка конструкций и материалов по трассе: – металлических стоек ,ж/б опор | шт | 47 |
| 3. | Сборка и установка опор с одновременным устройством котлованов в нормальных грунтах, всего : | -//- | 47 |
| | в том числе – одностоечных | -//- | 47 |
| 4. | Рытье и засыпка траншеи | м ³ | 0.05 |
| 5. | Устройство постели для кабеля АПВБбШп –1 4х35 | м | 5 |
| 6. | Прокладка кабеля марки АПВБбШп –1 4х35 в траншее | -//- | 5 |
| 7. | Прокладка кабеля АПВБбШп –1 4х35 в кабельном канале | -//- | 8 |
| | – то же, по конструкции | -//- | 2 |
| 8. | Установка Фундамента для закрепления опор в грунте Бетоном В7.5 | м ³ | 6.75 |
| 9. | Прокладка кабеля марки СИП2А 3х25+1х35–1, всего: | м | 1470 |
| 10. | Монтаж автоматического выключателя типа ВА47–29/3/3А/В | -//- | 1 |
| 11. | Монтаж автоматического выключателя типа ВА47–100/3/20А/С | -//- | 1 |
| 12. | Установка GSM Модуля в щит управления Освещением | -//- | 1 |
| 13. | Установка распределительного щита со степенью защиты IP54 | -//- | 1 |
| 14. | Монтаж выключателя нагрузки типа ВН–32/3Р , І _н =63А | -//- | 1 |
| 15. | Монтаж ограничителя импульсных перенапряжений SPD20 3РС | комплект | 1 |
| 16. | Устройство заземления металлических опор ВЛ 0.4 кВ -забивка вертикальных заземлителей сталь 50х50х5, длиной 3,0 м -полоса 40х4, длиной 1,0 м | шт | 44 |
| | | -//- | 44 |
| 17. | Монтаж кронштейна типа 1.К1-1,5-1,5-Ф6 , всего | шт | 44 |
| 18. | Монтаж Светильника типа LED 99W , всего | шт | 44 |
| 19. | Монтаж Закладного Элемента Фундамента 3Ф-30/12/Д440-3,0-б в комплекте с Анкерным Устройством | шт | 44 |
| 20. | Затягивание кабеля марки АВВГ-1 сечением 3х 4 мм в кронштейн 1.К1-1,5-1,5-Ф6 | м | 382 |
| 21. | Монтаж Рубильника с предохранителями типа NH LATR ППНИ–16А | комплект | 2 |
| 22. | Монтаж трехфазного счетчика прямого включения | -//- | 1 |
| 23. | Монтаж Металлического короба L–3.0м | шт | 1 |
| 24. | Прокладка кабеля марки АВВГ 4 х 35 –1 по конструкциям, всего: | м | 3 |

| | | | | | | | |
|----------|--------|--|--|--|--------------------------------------|------|--------|
| | | | | 44/2020(M)-BP | | | |
| | | | | Reconstructia si Modernizarea Iluminatului stradal strada Konev intersectia str.Alexandru cel Bun mun.Balti | | | |
| | | | | Строительство ЛЭП-0,38кВ РТ373 | Стадия | Лист | Листов |
| | | | | | РП | 1 | 2 |
| | | | | Ведомость объемов строительных и монтажных работ | S.R.L "ENERGIE PROIECT EXPERT" | | |
| | | | | | | | |
| Гл.Спец. | Ивашин | | | | | | |