



| № | Описание | мярка | количество |
|----|--|----------------|------------|
| 1 | Направа на хоризонтален сондаж под ж.п. линия | m | 41 |
| 2 | Направа на хоризонтален сондаж под асфалтов път | m | 83 |
| 3 | Направа на изкоп 0.5/0.3m, успоредно на ж.п. линия, дълбочина на полагане 1m | m ³ | 665 |
| 4 | Направа на изкоп 0.5/0.3m успоредно на асфалтов път, дълбочина на полагане 1m | m ³ | 60 |
| 5 | Изграждане на пасарелка по бетонна мостова конструкция | m | 113 |
| 6 | Направа на изкоп 0.5/0.3m за монтаж на стоманени тръби под отводнителни съоръжения | m ³ | 26 |
| 7 | Направа на изкоп в земеделски и горски територии, дълбочина на полагане 1.3m | m ³ | 2 194 |
| 8 | Направа на изкоп 0.5/0.3m успоредно на асфалтов път, дълбочина на полагане 1m в границата на имота на Възложителя | m ³ | 30 |
| 9 | Монтаж на кабелна стълба към бетонна конструкция под АМ Тракия | m | 31 |
| 10 | Монтаж на стоманена тръба, вертикална и укрепване по бетонна конструкция при подход към кабелна стълба | m | 14 |
| 11 | Монтаж на стоманена защитна конструкция при преминване под подлез на АМ Тракия | бр. | 2 |
| 12 | Изтегляне на КЛ 20kV в тръбна система на територията на п/ст Ихтиман | m | 30 |
| 13 | Полагане на КЛ 20kV в земен изкоп в земеделска земя | m | 13 |
| 14 | Полагане на КЛ 20kV в земен изкоп в горска територия | m | 3 362 |
| 15 | Полагане на КЛ 20kV в земен изкоп успоредно на ж.п. линия | m | 4 431 |
| 16 | Изтегляне на КЛ 20kV в стоманени тръби (по пасарелка, хоризонтален сондаж) | m | 411 |
| 17 | Полагане на резервна тръба по пасарелки, монтирани към бетонна конструкция | m | 113 |
| 18 | Полагане на КЛ 20kV по кабелна стълба | m | 31 |
| 19 | Полагане на КЛ 20kV в земен изкоп в границите на имота на Възложителя | m | 200 |
| 20 | Укрепване на КЛ по СРС чрез кабелни скоби към "С" профили | m | 37 |
| 21 | Направа на разделка на жило на КЛ 20kV | бр. | 12 |
| 22 | Монтаж на кабелна глава кабел САХЕКТ 185mm ² | бр. | 12 |
| 23 | Направа на заземки на екраните на КЛ при кабелни глави | бр. | 12 |
| 24 | Направа на заземителни инсталации от двуколови заземители и шина 40/4mm посредством заварка при преминавания в стоманени тръби по мостови съоръжения | к-т | 8 |
| 25 | Направа на кабелна муф а за кабел САХЕКТ 185mm ² | бр. | 12 |
| 26 | Обратна засипка на земни маси | m ³ | 2 975 |
| 27 | Монтаж на реперни колчета за обозначаване на трасето на КЛ | бр. | 40 |
| 28 | Направа на изкоп за СРС | m ³ | 102.00 |
| 29 | Монтаж и нивелиране на основи на СРС | kg | 902 |
| 30 | Сглобяване и изправяне на СРС | kg | 9 955 |
| 31 | Направа на заземителна инсталация на СРС | к-т | 2 |
| 32 | Направа на кофраж за фундаменти на СРС | m ² | 14.60 |
| 33 | Изливане на бетон в основи на СРС | m ³ | 15 |
| 34 | Монтаж и регулация на трипроводна система АСО-400 в горска територия | m | 446 |



**ЕЛЕКТРОЕНЕРГИЕН
СИСТЕМЕН
ОПЕРАТОР ЕАД**

Обект: Второ електрозахранване 20kV за СОСП София 4
Част: Електрическа
Документ: Приложение №2
Заглавие: Количествена сметка на монтажните дейности

| № | Описание | мярка | количество |
|----|---|-------|------------|
| 35 | Монтаж и регулация на м.з. въже С-70 в горска територия | т | 446 |
| 36 | Сглобяване и монтаж на опъвателни вериги | бр. | 6 |
| 37 | Сглобяване и монтаж на опъвателно окачване на м.з. въже | бр. | 2 |
| 38 | Монтаж и присъединяване на ВО на СРС | бр. | 6 |
| 39 | Изрязване на дървета с диаметър до 150mm в горска територия | бр. | 672 |
| 40 | Изрязване на дървета с диаметър над 150mm | бр. | 34 |
| 41 | Направа на просека в горска територия | дка. | 5.27 |
| 42 | Номеиране и датиране на СРС | бр. | 2 |
| 43 | Монтаж на ОЖ табели | бр. | 2 |
| 29 | Непредвидени | % | 5 |

гр. София,
11.06.2019