Приложение №1 к техническому заданию

на закупку услуг по техническому и эксплуатационному

обслуживанию трансформаторных подстанций

и воздушных линий электропередач ВЛЗ 6/10 кВ

*Перечень обслуживаемого оборудования*

*Категория надежности потребителя - 3*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Наименование | Характеристики |
| ***Энергопринимающие устройства карьера известняка «Дубоём»*** | | |
| 1 | ВЛИ-10 кВ на железобетонных опорах, провод СИП-3 1х70 мм2 | 6,73 км |
| 2 | КТП-1 10/0,4 кВ с силовым трансформатором Т-1 | 250 кВА |
| 3 | КТП-2 10/0,4 кВ с силовым трансформатором Т-2 | 250 кВА |
| 4 | КТП-3 10/0,4 кВ. с силовым трансформатором Т-3 | 630 кВА |
| 5 | КТП- 4 10/0,4 кВ с силовым трансформатором Т-4 | 100 кВА |
| 6 | КТП-5 10/0,23 кВ с силовым трансформатором Т-5 | 10 кВА |
| 7 | КТП-6 10/0,23 кВ с силовым трансформатором Т-6 | 1,25 кВА |
| 8 | КТП-7 10/0,4 кВ. с силовым трансформатором Т-7 | 160 кВА |
| ***Энергопринимающие устройства карьера глин «Большие Поля»*** | | |
| 9 | ВЛИ-6 кВ на железобетонных опорах, провод СИП-3 1х50 мм2 | 1,9 км |
| 10 | КЛ-6 кВ кабелем АВБШвнг 3х70 мм2 | 0,22 км |
| 11 | КТП №1373 6/0,4 кВ с силовым трансформатором Т-1 | 100 кВА |
| 12 | КТП №1374 6/0,4 кВ с силовым трансформатором Т-2 | 63 кВА |
| ***Энергопринимающее устройство ж/д мостов*** | | |
| 13 | СТП №126 6/0,4 кВ с силовым трансформатором Т-1 | 40 кВА |