## 低压配电房及线路迁移改造方案

改造方案(供参考,以现场实际踏勘为准):

- 1、敷设一条新的低压电缆(4\*185+1\*90)从变压器至原外科楼(7号楼)新配电柜(1进5出)。
- 2、6号楼中心药房门口配电柜换新(1进10出)并重新做基础、内部空开换新。从此配电箱敷设一条新的低压电缆(4\*50+1\*25)到3楼,替换现2楼配电房到此的架空飞线。
- 3、从 6 号楼顶空压站旁配电柜敷设一条新的低压电缆(4\*50+1\*25)到 8 号楼顶,专供热水机组使用。
- 4、敷设一条新的低压电缆(4\*185+1\*90)从变压器至6号楼与8号楼交汇处,供8号楼专用(配电柜要求1进7出)。
- 5、整理二楼配电房原主电缆,重新敷设至一楼配电房后(新增室外配电柜, 1进7出),专供3、4、5号楼及新装电梯使用。
  - 6、将家属区食堂现主线缆与配电箱(新增1个配电箱和3\*25电缆约20米) 重新敷设对接。
  - 7、拆除多余电线。

总务科 2023年5月11日