附件1

《广西水利电业集团有限公司2017年第二批农网改造升级工程项目可行性研究各标段汇总表》

| 标段号 | 序号 | 项目名称 | 所在县(市) | 主要建设内容 | **项目投资（万元）** | **可行性研究报告编制费单价（万元）** | **合计（万元）** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 标段1 | 1 | 全州县110kV黄沙河变电站35kV间隔及出线改造工程 | 全州县 | 改造35kV变电站1座，改造35kV线路1.8公里 | 230  | 2.0  | **18.0**  |
| 2 | 全州县才湾变至绍水变35kV线路Π接至110kV狮桥变送电线路工程 | 全州县 | 新建35kV线路3.62公里 | 280  |
| 3 | 全州县35kv山川变电站改造工程 | 全州县 | 改造35kV变电站1座,主变2台，容量6.3MVA  | 350  |
| 4 | 全州县35kV大新变电站改造工程 | 全州县 | 改造35kV变电站1座,主变1台，容量10MVA  | 372  |
| 5 | 全州县城南等9个变电站接地网改造及防火防小动物工程 | 全州县 | 改造35kV变电站9座 | 242  |
| 6 | 全州县永岁等6个变电站更换开关设备工程 | 全州县 | 改造35kV变电站6座 | 300  |
| 7 | 平乐县七堆岭变至沙子变35kV线路改造工程 | 平乐县 | 改造35kV线路1.67公里 | 102  | 2.0  |
| 8 | 灌阳县110KV黄关变至35KV新街变35KV线路改造工程 | 灌阳县 | 改造35kV线路8公里 | 408  | 2.0  |
| 9 | 荔浦县农网改造升级工程10kV及以下项目（包括自动化项目）10kV及以下项目及自动化项目 | 荔浦县 | 新建及改造10kV线路44.08km, 台区33个, 新增及更换配电变压器33台, 容量7845kVA, 低压线路47.989公里, 改造一户一表3411户。  | 1922  | 2.0  |
| 10 | 平乐县农网改造升级工程10kV及以下项目（包括自动化项目）10kV及以下项目及自动化项目 | 平乐县 | 新建及改造10kV线路29.03km, 台区103个, 新增及更换配电变压器87台, 容量16090kVA, 低压线路268.029公里, 改造一户一表8343户。  | 3249  | 2.0  |
| 11 | 资源县农网改造升级工程10kV及以下项目（包括自动化项目）10kV及以下项目及自动化项目 | 资源县 | 新建及改造10kV线路19.618km, 台区16个, 新增及更换配电变压器14台, 容量5310kVA, 低压线路24.213公里, 改造一户一表2192户。  | 1349  | 2.0  |
| 12 | 恭城县农网改造升级工程10kV及以下项目（包括自动化项目）10kV及以下项目及自动化项目 | 恭城县 | 新建及改造10kV线路13.9km, 台区30个, 新增及更换配电变压器39台, 容量7340kVA, 低压线路166.09公里, 改造一户一表4264户。  | 4038  | 2.0  |
| 13 | 全州县农网改造升级工程10kV及以下项目（包括自动化项目）10kV及以下项目（包括自动化项目） | 全州县 | 新建及改造10kV线路32.529km, 台区135个, 新增及更换配电变压器126台, 容量20810kVA, 低压线路295.662公里, 改造一户一表14808户。  | 5331  | 2.0  |
| 14 | 灌阳县农网改造升级工程10kV及以下项目（包括自动化项目）10kV及以下项目及自动化项目 | 灌阳县 | 新建及改造10kV线路25.759km, 台区73个, 新增及更换配电变压器73台, 容量16250kVA, 低压线路208.418公里, 改造一户一表9500户。  | 3738  | 2.0  |
| 标段2 | 15 | 龙胜县35kV古坪变至35kV三门变35kV线路改造工程 | 龙胜县 | 改造35kV线路7.5公里 | 381  | 2.0  | **20.0**  |
| 16 | 龙胜县35kV田寨变电站改造工程 | 龙胜县 | 改造35kV变电站1座,主变1台，容量6.3MVA  | 495  |
| 17 | 龙胜县110kV里排变35kV保护改造工程 | 龙胜县 | 改造35kV变电站1座 | 230  |
| 18 | 三江县35kV林溪变电站二期（改造）工程 | 三江县 | 改造35kV变电站1座,主变1台，容量4MVA  | 500  | 2.0  |
| 19 | 三江县35kV独峒变电站增容（改造）工程 | 三江县 | 改造35kV变电站1座,主变1台，容量5MVA  | 355  |
| 20 | 三江县35kV八江变电站增容（改造）工程 | 三江县 | 改造35kV变电站1座,主变1台，容量4MVA  | 200  |
| 21 | 融水县城北变至四荣变35kV线路改造工程 | 融水县 | 改造35kV线路22.15公里 | 1935  | 2.0  |
| 22 | 龙胜县农网改造升级工程10kV及以下项目（包括自动化项目） | 龙胜县 | 新建及改造10kV线路1.53km, 台区8个, 新增及更换配电变压器8台, 容量420kVA, 低压线路14.7公里, 改造一户一表148户。  | 3016  | 2.0  |
| 23 | 三江县农网改造升级工程10kV及以下项目（包括自动化项目） | 三江县 | 新建及改造10kV线路13.46km, 台区27个, 新增及更换配电变压器26台, 容量4640kVA, 低压线路107.83公里,  | 1195  | 2.0  |
| 24 | 融水县农网改造升级工程10kV及以下项目（包括自动化项目） | 融水县 | 新建及改造10kV线路69.618km, 台区53个, 新增及更换配电变压器43台, 容量6825kVA, 低压线路77.444公里, 改造一户一表2535户。  | 3551  | 2.0  |
| 25 | 富川县农网改造升级工程10kV及以下项目（包括自动化项目） | 富川县 | 新建及改造10kV线路11.71km, 台区53个, 新增及更换配电变压器55台, 容量14110kVA, 低压线路246.521公里, 改造一户一表6995户。  | 2826  | 2.0  |
| 26 | 贺州市八步区农网改造升级工程10kV及以下项目（包括自动化项目） | 八步区 | 新建及改造10kV线路9.723km, 台区49个, 新增及更换配电变压器47台, 容量21465kVA, 低压线路70.168公里, 改造一户一表10679户。  | 2258  | 2.0  |
| 27 | 昭平县农网改造升级工程10kV及以下项目（包括自动化项目） | 昭平县 | 新建及改造10kV线路49.98km, 台区90个, 新增及更换配电变压器89台, 容量19360kVA, 低压线路218.81公里, 改造一户一表10024户。  | 3623  | 2.0  |
| 28 | 钟山县农网改造升级工程10kV及以下项目（包括自动化项目） | 钟山县 | 新建及改造10kV线路2.18km, 台区31个, 新增及更换配电变压器32台, 容量7120kVA, 低压线路100.54公里, 改造一户一表4291户。  | 1671  | 2.0  |
| 标段3 | 29 | 靖西市35kV亮表送变电工程 | 靖西市 | 新建35kV变电站1座,主变1台，容量10MVA 新建35kV线路0.2公里 | 1506  | 2.0  | **22.0**  |
| 30 | 靖西市35kV岳圩变电站增容工程 | 靖西市 | 改造35kV变电站1座,主变1台，容量4MVA  | 420  |
| 31 | 德保县35kV文涯至大年线路新建工程 | 德保县 | 新建35kV线路3.02公里 | 364  | 2.0  |
| 32 | 德保县35kV马隘变电站改造工程 | 德保县 | 改造35kV变电站1座 | 726  |
| 33 | 德保县36kV兴旺变电站增容改造工程 | 德保县 | 改造35kV变电站1座,主变2台，容量6.3MVA  | 340  |
| 34 | 西林县35kV弄汪变电站改造工程 | 西林县 | 改造35kV变电站1座 | 275  | 2.0  |
| 35 | 西林县35kV城北变电站改造工程 | 西林县 | 改造35kV变电站1座 | 329  |
| 36 | 那坡县百都35KV变电站及线路改造工程 | 那坡县 | 改造35kV变电站1座,主变1台，容量3.15MVA 改造35kV线路3公里 | 978  | 2.0  |
| 37 | 德保县农网改造升级工程10kV及以下项目（包括自动化项目） | 德保县 | 新建及改造10kV线路54.44km, 台区67个, 新增及更换配电变压器69台, 容量9485kVA, 低压线路55.248公里, 改造一户一表3705户。  | 2948  | 2.0  |
| 38 | 靖西市农网改造升级工程10kV及以下项目（包括自动化项目） | 靖西市 | 新建及改造10kV线路13.774km, 台区73个, 新增及更换配电变压器68台, 容量23395kVA, 低压线路170.093公里, 改造一户一表14078户。  | 3424  | 2.0  |
| 39 | 凌云县农网改造升级工程10kV及以下项目（包括自动化项目） | 凌云县 | 新建及改造10kV线路17.65km, 台区47个, 新增及更换配电变压器47台, 容量4760kVA, 低压线路110.09公里, 改造一户一表3727户。  | 2512  | 2.0  |
| 40 | 乐业县农网改造升级工程10kV及以下项目（包括自动化项目） | 乐业县 | 新建及改造10kV线路58.3km, 台区98个, 新增及更换配电变压器98台, 容量7985kVA, 低压线路110.29公里, 改造一户一表4809户。  | 2364  | 2.0  |
| 41 | 那坡县农网改造升级工程10kV及以下项目（包括自动化项目） | 那坡县 | 新建及改造10kV线路29.553km, 台区57个, 新增及更换配电变压器56台, 容量7055kVA, 低压线路81.019公里, 改造一户一表2636户。  | 1704  | 2.0  |
| 42 | 西林县农网改造升级工程10kV及以下项目（包括自动化项目） | 西林县 | 新建及改造10kV线路68.475km, 台区24个, 新增及更换配电变压器24台, 容量3290kVA, 低压线路44.786公里, 改造一户一表1640户。  | 1788  | 2.0  |
| 43 | 田林县农网改造升级工程10kV及以下项目（包括自动化项目） | 田林县 | 新建及改造10kV线路0.2km, 台区2个, 新增及更换配电变压器2台, 容量500kVA, 低压线路4.07公里, 改造一户一表306户。  | 800  | 2.0  |
| 标段4 | 44 | 岑溪市35kV大隆变改造工程 | 岑溪市 | 改造35kV变电站1座,主变1台，容量5MVA  | 352  | 2.0  | **14.0**  |
| 45 | 岑溪市城北变至糯垌变35kV线路π接入110kV糯垌变线路工程 | 岑溪市 | 新建35kV线路7.2公里 | 475  |
| 46 | 岑溪市110KV大业变至35kV梨木变线路改造工程 | 岑溪市 | 改造35kV线路14.5公里 | 893  |
| 47 | 藤县35kV岭景变至容县35kV自良变送电线路工程 | 藤县 | 新建35kV线路12公里 | 880  | 2.0  |
| 48 | 藤县35kV天平变至新庆送电线路工程（新庆变至新大段） | 藤县 | 改造35kV线路10公里 | 650.00  |
| 49 | 藤县35kV金新象送电线路工程(金鸡至新庆段) | 藤县 | 改造35kV线路8.7公里 | 566  |
| 50 | 藤县35kV津北变电站增容工程 | 藤县 | 改造35kV变电站1座,主变1台，容量10MVA  | 320  |
| 51 | 岑溪市农网改造升级工程10kV及以下项目（包括自动化项目） | 岑溪市 | 新建及改造10kV线路56.203km, 台区77个, 新增及更换配电变压器77台, 容量18555kVA, 低压线路184.086公里, 改造一户一表9550户。  | 4872  | 2.0  |
| 52 | 蒙山县农网改造升级工程10kV及以下项目（包括自动化项目） | 蒙山县 | 台区53个, 新增及更换配电变压器52台, 容量8411kVA, 低压线路124.941公里, 改造一户一表3581户。  | 1134  | 2.0  |
| 53 | 藤县农网改造升级工程10kV及以下项目（包括自动化项目） | 藤县 | 新建及改造10kV线路51.462km, 台区79个, 新增及更换配电变压器74台, 容量21735kVA, 低压线路184.9677公里, 改造一户一表8921户。  | 5957  | 2.0  |
| 54 | 苍梧县农网改造升级工程10kV及以下项目（包括自动化项目） | 苍梧县 | 新建及改造10kV线路54.202km, 台区98个, 新增及更换配电变压器97台, 容量25870kVA, 低压线路236.24公里, 改造一户一表9866户。  | 6167  | 2.0  |
| 55 | 上思县农网改造升级工程10kV及以下项目（包括自动化项目） | 上思县 | 新建及改造10kV线路19.841km, 台区59个, 新增及更换配电变压器59台, 容量7790kVA, 低压线路112.62公里, 改造一户一表3474户。  | 2526  | 2.0  |
| 标段5 | 56 | 玉林市福绵区35kV福辛I线改造工程  | 玉林市 | 改造35kV线路3.5公里 | 357  | 2.0  | **16.0**  |
| 57 | 玉林市兴业县35kV石东至大平山线路工程 | 玉林市 | 改造35kV线路9公里 | 619  |
| 58 | 博白县东平至松旺35kV送电线路改造工程 | 博白县 | 改造35kV线路14.846公里 | 639 | 2.0  |
| 59 | 博白县35kV茂亚线#1～#27杆线路改造工程 | 博白县 | 改造35kV线路7.219公里 | 287 |
| 60 | 博白县旺茂至凤山35kV送电线路改造工程 | 博白县 | 改造35kV线路12.454公里 | 522 |
| 61 | 博白县35kV凤山变增容改造工程 | 博白县 | 改造35kV变电站1座,主变1台，容量10MVA  | 565  |
| 62 | 博白县35kV沙陂变增容改造工程 | 博白县 | 改造35kV变电站1座,主变1台，容量10MVA  | 663  |
| 63 | 陆川县35kV古城变电站智能化改造工程 | 陆川县 | 改造35kV变电站1座 | 298  | 2.0  |
| 64 | 玉林市郊农网改造升级工程10kV及以下项目（包括自动化项目） | 玉林市郊 | 新建及改造10kV线路110.174km, 台区90个, 新增及更换配电变压器79台, 容量13305kVA, 低压线路329.567公里, 改造一户一表12344户。  | 5900  | 2.0  |
| 65 | 博白县农网改造升级工程10kV及以下项目（包括自动化项目） | 博白县 | 新建及改造10kV线路229.104km, 台区64个, 新增及更换配电变压器64台, 容量14930kVA, 低压线路129.783公里, 改造一户一表5983户。  | 6520  | 2.0  |
| 66 | 陆川县农网改造升级工程10kV及以下项目（包括自动化项目） | 陆川县 | 新建及改造自动化项目2个。 | 175  | 2.0  |
| 67 | 容县农网改造升级工程10kV及以下项目（包括自动化项目） | 容县 | 台区57个, 新增及更换配电变压器57台, 容量12785kVA, 低压线路179.419公里, 改造一户一表5890户。  | 3146  | 2.0  |
| 68 | 金秀县农网改造升级工程10kV及以下项目（包括自动化项目） | 金秀县 | 新建及改造10kV线路7.553km, 台区113个, 新增及更换配电变压器113台, 容量9740kVA, 低压线路140公里, 改造一户一表2052户。  | 2375  | 2.0  |
| 标段6 | 69 | 巴马县35kV燕洞变电站改造工程 | 巴马县 | 改造35kV变电站1座,主变1台，容量5MVA  | 529  | 2.0  | **20.0**  |
| 70 | 巴马县35kV那社变电站改造工程 | 巴马县 | 改造35kV变电站1座,主变1台，容量5MVA  | 251  |
| 71 | 巴马县35kV三级站至甲篆变线路改造工程 | 巴马县 | 改造35kV线路5.5公里 | 350  |
| 72 | 天峨县向阳35KV变电站改造工程 | 天峨县 | 改造35kV变电站1座,主变1台，容量3.15MVA  | 390  | 2.0  |
| 73 | 天峨县八腊35KV变电站改造工程 | 天峨县 | 改造35kV变电站1座,主变1台，容量3.15MVA  | 383  |
| 74 | 凤山县35KV长洲变电站改造工程 | 凤山县 | 改造35kV变电站1座,主变2台，容量10MVA  | 954  | 2.0  |
| 75 | 都安县35kV地苏变改造工程 | 都安县 | 改造35kV变电站1座,主变1台，容量10MVA  | 676  | 2.0  |
| 76 | 都安县220kV蓝湖变电站至三只羊变35kV线路工程 | 都安县 | 新建35kV线路25公里 | 1500  |
| 77 | 南丹县35kV中八里线路迁移工程 | 南丹县 | 新建35kV线路1.44公里 | 150  | 2.0  |
| 78 | 巴马县农网改造升级工程10kV及以下项目（包括自动化项目） | 巴马县 | 新建及改造10kV线路53.43km, 台区36个, 新增及更换配电变压器29台, 容量3945kVA, 低压线路60.635公里, 改造一户一表1772户。  | 1635  | 2.0  |
| 79 | 都安县农网改造升级工程10kV及以下项目（包括自动化项目） | 都安县 | 新建及改造10kV线路7.857km, 台区52个, 新增及更换配电变压器52台, 容量12440kVA, 低压线路149.098公里, 改造一户一表6149户。  | 2701  | 2.0  |
| 80 | 天峨县农网改造升级工程10kV及以下项目（包括自动化项目） | 天峨县 | 新建及改造10kV线路38.49km, 台区40个, 新增及更换配电变压器40台, 容量1650kVA, 低压线路48.5295公里, 改造一户一表908户。  | 1564  | 2.0  |
| 81 | 凤山县农网改造升级工程10kV及以下项目（包括自动化项目） | 凤山县 | 新建及改造10kV线路26.179km, 台区37个, 新增及更换配电变压器37台, 容量1880kVA, 低压线路57.291公里, 改造一户一表890户。  | 1208  | 2.0  |
| 82 | 南丹县农网改造升级工程10kV及以下项目（包括自动化项目） | 南丹县 | 新建及改造10kV线路35.3415km, 台区56个, 新增及更换配电变压器51台, 容量9020kVA, 低压线路113.038公里, 改造一户一表4927户。  | 3272  | 2.0  |
| 标段7 | 83 | 南宁市良庆区35kV大塘至太安线路改造工程 | 南宁市 | 改造35kV线路14.3公里 | 803  | 2  | **22.0**  |
| 84 | 宁明县浦下电站至北江35kV线路新建工程 | 宁明县 | 新建35kV线路6.6公里 | 221  | 2  |
| 85 | 龙州县35kV弄岗送变电工程 | 龙州县 | 新建35kV变电站1座,主变2台，容量6.3MVA 新建35kV线路10公里 | 1000  | 2  |
| 86 | 龙州县110kV菊界变至龙北关35kV线路工程（双回） | 龙州县 | 新建35kV线路17公里 | 799  |
| 87 | 龙州县水口电厂至110kV菊界变35kV线路工程 | 龙州县 | 新建35kV线路11公里 | 517  |
| 88 | 大新县35kV下雷变二期改造工程 | 大新县 | 改造35kV变电站1座,主变1台，容量6.3MVA  | 350  | 2  |
| 89 | 大新县35kV堪圩变电站增容改造工程 | 大新县 | 改造35kV变电站1座,主变2台，容量13MVA  | 400  |
| 90 | 天等县35kV松山变电站改造工程 | 天等县 | 改造35kV变电站1座,主变1台，容量6.3MVA  | 654  | 2  |
| 91 | 天等县35kV弄茬至宁干送电线路改造工程 | 天等县 | 改造35kV线路13.2公里 | 611  |
| 92 | 良庆区农网改造升级工程10kV及以下项目（包括自动化项目） | 南宁市 | 新建及改造10kV线路3.3km, 台区12个, 新增及更换配电变压器12台, 容量1745kVA, 低压线路23.93公里,  | 485  | 2.0  |
| 93 | 崇左市江洲区农网改造升级工程10kV及以下项目（包括自动化项目） | 江洲区 | 新建及改造10kV线路47.59km, 台区54个, 新增及更换配电变压器54台, 容量10260kVA, 低压线路102.895公里, 改造一户一表4668户。  | 2867  | 2.0  |
| 94 | 宁明县农网改造升级工程10kV及以下项目（包括自动化项目） | 宁明县 | 新建及改造10kV线路15.417km, 台区44个, 新增及更换配电变压器44台, 容量15015kVA, 低压线路118.543公里, 改造一户一表5656户。  | 3844  | 2.0  |
| 95 | 龙州县农网改造升级工程10kV及以下项目（包括自动化项目） | 龙州县 | 新建及改造10kV线路57.676km, 台区95个, 新增及更换配电变压器95台, 容量11330kVA, 低压线路99.254公里, 改造一户一表5463户。  | 2718  | 2.0  |
| 96 | 大新县农网改造升级工程10kV及以下项目（包括自动化项目） | 大新县 | 新建及改造10kV线路77.91km, 台区75个, 新增及更换配电变压器73台, 容量11770kVA, 低压线路105.1044公里, 改造一户一表5074户。  | 3438  | 2.0  |
| 97 | 天等县农网改造升级工程10kV及以下项目（包括自动化项目） | 天等县 | 新建及改造10kV线路35.99km, 台区35个, 新增及更换配电变压器35台, 容量6045kVA, 低压线路36.995公里, 改造一户一表3348户。  | 2310  | 2.0  |
| 备注 | 以上服务内容归纳入35kV项目勘察设计招标标段，费用固定，计入投标报价但不参与竞价。 |

附件2

《广西水利电业集团有限公司2017年第二批农网改造升级工程项目勘察设计招标项目汇总表》

| 标段号 | 序号 | 项目名称 | 所在县(市) | 主要建设内容 | **项目投资（万元）** | **各县勘察设计费估价（万元）** | **各标段勘察设计费估价（万元）** | 项目个数 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 标段1 | 1 | 全州县110kV黄沙河变电站35kV间隔及出线改造工程 | 全州县 | 改造35kV变电站1座，改造35kV线路1.8公里 | 230  | 9.0  | **91.0**  | 8 |
| 2 | 全州县才湾变至绍水变35kV线路Π接至110kV狮桥变送电线路工程 | 全州县 | 新建35kV线路3.62公里 | 280  | 11.0  |
| 3 | 全州县35kv山川变电站改造工程 | 全州县 | 改造35kV变电站1座,主变2台，容量6.3MVA  | 350  | 14.0  |
| 4 | 全州县35kV大新变电站改造工程 | 全州县 | 改造35kV变电站1座,主变1台，容量10MVA  | 372  | 15.0  |
| 5 | 全州县城南等9个变电站接地网改造及防火防小动物工程 | 全州县 | 改造35kV变电站9座 | 242  | 10.0  |
| 6 | 全州县永岁等6个变电站更换开关设备工程 | 全州县 | 改造35kV变电站6座 | 300  | 12.0  |
| 7 | 平乐县七堆岭变至沙子变35kV线路改造工程 | 平乐县 | 改造35kV线路1.67公里 | 102  | 4.0  |
| 8 | 灌阳县110KV黄关变至35KV新街变35KV线路改造工程 | 灌阳县 | 改造35kV线路8公里 | 408  | 16.0  |
| 标段2 | 9 | 龙胜县35kV古坪变至35kV三门变35kV线路改造工程 | 龙胜县 | 改造35kV线路7.5公里 | 381  | 15.0  | **163.0**  | 7 |
| 10 | 龙胜县35kV田寨变电站改造工程 | 龙胜县 | 改造35kV变电站1座,主变1台，容量6.3MVA  | 495  | 20.0  |
| 11 | 龙胜县110kV里排变35kV保护改造工程 | 龙胜县 | 改造35kV变电站1座 | 230  | 9.0  |
| 12 | 三江县35kV林溪变电站二期（改造）工程 | 三江县 | 改造35kV变电站1座,主变1台，容量4MVA  | 500  | 20.0  |
| 13 | 三江县35kV独峒变电站增容（改造）工程 | 三江县 | 改造35kV变电站1座,主变1台，容量5MVA  | 355  | 14.0  |
| 14 | 三江县35kV八江变电站增容（改造）工程 | 三江县 | 改造35kV变电站1座,主变1台，容量4MVA  | 200  | 8.0  |
| 15 | 融水县城北变至四荣变35kV线路改造工程 | 融水县 | 改造35kV线路22.15公里 | 1935  | 77.0  |
| 标段3 | 16 | 靖西市35kV亮表送变电工程 | 靖西市 | 新建35kV变电站1座,主变1台，容量10MVA 新建35kV线路0.2公里 | 1506  | 60.0  | **198.0**  | 8 |
| 17 | 靖西市35kV岳圩变电站增容工程 | 靖西市 | 改造35kV变电站1座,主变1台，容量4MVA  | 420  | 17.0  |
| 18 | 德保县35kV文涯至大年线路新建工程 | 德保县 | 新建35kV线路3.02公里 | 364  | 15.0  |
| 19 | 德保县35kV马隘变电站改造工程 | 德保县 | 改造35kV变电站1座 | 726  | 29.0  |
| 20 | 德保县36kV兴旺变电站增容改造工程 | 德保县 | 改造35kV变电站1座,主变2台，容量6.3MVA  | 340  | 14.0  |
| 22 | 西林县35kV弄汪变电站改造工程 | 西林县 | 改造35kV变电站1座 | 275  | 11.0  |
| 23 | 西林县35kV城北变电站改造工程 | 西林县 | 改造35kV变电站1座 | 329  | 13.0  |
| 21 | 那坡县百都35KV变电站及线路改造工程 | 那坡县 | 改造35kV变电站1座,主变1台，容量3.15MVA 改造35kV线路3公里 | 978  | 39.0  |
| 标段4 | 24 | 岑溪市35kV大隆变改造工程 | 岑溪市 | 改造35kV变电站1座,主变1台，容量5MVA  | 352  | 14.0  | **166.0**  | 7 |
| 25 | 岑溪市城北变至糯垌变35kV线路π接入110kV糯垌变线路工程 | 岑溪市 | 新建35kV线路7.2公里 | 475  | 19.0  |
| 26 | 岑溪市110KV大业变至35kV梨木变线路改造工程 | 岑溪市 | 改造35kV线路14.5公里 | 893  | 36.0  |
| 27 | 藤县35kV岭景变至容县35kV自良变送电线路工程 | 藤县 | 新建35kV线路12公里 | 880  | 35.0  |
| 28 | 藤县35kV天平变至新庆送电线路工程（新庆变至新大段） | 藤县 | 改造35kV线路10公里 | 650.00  | 26.0  |
| 29 | 藤县35kV金新象送电线路工程(金鸡至新庆段) | 藤县 | 改造35kV线路8.7公里 | 566  | 23.0  |
| 30 | 藤县35kV津北变电站增容工程 | 藤县 | 改造35kV变电站1座,主变1台，容量10MVA  | 320  | 13.0  |
| 标段5 | 31 | 玉林市福绵区35kV福辛I线改造工程  | 玉林市 | 改造35kV线路3.5公里 | 357  | 14.0  | **159.0**  | 8 |
| 32 | 玉林市兴业县35kV石东至大平山线路工程 | 玉林市 | 改造35kV线路9公里 | 619  | 25.0  |
| 33 | 博白县东平至松旺35kV送电线路改造工程 | 博白县 | 改造35kV线路14.846公里 | 639 | 26.0  |
| 34 | 博白县35kV茂亚线#1～#27杆线路改造工程 | 博白县 | 改造35kV线路7.219公里 | **287** | 11.0  |
| 35 | 博白县旺茂至凤山35kV送电线路改造工程 | 博白县 | 改造35kV线路12.454公里 | 522 | 21.0  |
| 36 | 博白县35kV凤山变增容改造工程 | 博白县 | 改造35kV变电站1座,主变1台，容量10MVA  | 565  | 23.0  |
| 37 | 博白县35kV沙陂变增容改造工程 | 博白县 | 改造35kV变电站1座,主变1台，容量10MVA  | 663  | 27.0  |
| 38 | 陆川县35kV古城变电站智能化改造工程 | 陆川县 | 改造35kV变电站1座 | 298  | 12.0  |
| 标段6 | 39 | 巴马县35kV燕洞变电站改造工程 | 巴马县 | 改造35kV变电站1座,主变1台，容量5MVA  | 529  | 21.0  | **207.0**  | 9 |
| 40 | 巴马县35kV那社变电站改造工程 | 巴马县 | 改造35kV变电站1座,主变1台，容量5MVA  | 251  | 10.0  |
| 41 | 巴马县35kV三级站至甲篆变线路改造工程 | 巴马县 | 改造35kV线路5.5公里 | 350  | 14.0  |
| 42 | 天峨县向阳35KV变电站改造工程 | 天峨县 | 改造35kV变电站1座,主变1台，容量3.15MVA  | 390  | 16.0  |
| 43 | 天峨县八腊35KV变电站改造工程 | 天峨县 | 改造35kV变电站1座,主变1台，容量3.15MVA  | 383  | 15.0  |
| 44 | 凤山县35KV长洲变电站改造工程 | 凤山县 | 改造35kV变电站1座,主变2台，容量10MVA  | 954  | 38.0  |
| 45 | 都安县35kV地苏变改造工程 | 都安县 | 改造35kV变电站1座,主变1台，容量10MVA  | 676  | 27.0  |
| 46 | 都安县220kV蓝湖变电站至三只羊变35kV线路工程 | 都安县 | 新建35kV线路25公里 | 1500  | 60.0  |
| 47 | 南丹县35kV中八里线路迁移工程 | 南丹县 | 新建35kV线路1.44公里 | 150  | 6.0  |
| 标段7 | 48 | 南宁市良庆区35kV大塘至太安线路改造工程 | 南宁市 | 改造35kV线路14.3公里 | 803  | 32.0  | **214.0**  | 9 |
| 49 | 宁明县浦下电站至北江35kV线路新建工程 | 宁明县 | 新建35kV线路6.6公里 | 221  | 9.0  |
| 50 | 龙州县35kV弄岗送变电工程 | 龙州县 | 新建35kV变电站1座,主变2台，容量6.3MVA 新建35kV线路10公里 | 1000  | 40.0  |
| 51 | 龙州县110kV菊界变至龙北关35kV线路工程（双回） | 龙州县 | 新建35kV线路17公里 | 799  | 32.0  |
| 52 | 龙州县水口电厂至110kV菊界变35kV线路工程 | 龙州县 | 新建35kV线路11公里 | 517  | 21.0  |
| 53 | 大新县35kV下雷变二期改造工程 | 大新县 | 改造35kV变电站1座,主变1台，容量6.3MVA  | 350  | 14.0  |
| 54 | 大新县35kV堪圩变电站增容改造工程 | 大新县 | 改造35kV变电站1座,主变2台，容量13MVA  | 400  | 16.0  |
| 55 | 天等县35kV松山变电站改造工程 | 天等县 | 改造35kV变电站1座,主变1台，容量6.3MVA  | 654  | 26.0  |
| 56 | 天等县35kV弄茬至宁干送电线路改造工程 | 天等县 | 改造35kV线路13.2公里 | 611  | 24.0  |