云阳发改投〔2023〕976号

云阳县发展和改革委员会

关于东部新城电力入地通道工程投资概算的

批 复

重庆江来实业集团有限公司：

你司《关于审批东部新城电力入地通道工程投资概算的请示》（渝江来文〔2023〕105号）收悉。根据县住房城乡建委《关于东部新城电力入地通道工程初步设计的批复》（云阳住房城乡建委〔2023〕327号）和重庆江远圣辰电力勘察设计有限公司的《东部新城电力入地通道工程设计概算书》，结合县财政投资评审中心出具的《关于东部新城电力入地通道工程概算的评审报告》（云财评审〔2023〕335号），经研究，原则同意工程投资概算编制的原则、方法和定额。现就东部新城电力入地通道工程投资概算批复如下：

一、项目名称：东部新城电力入地通道工程

二、项目业主：重庆胜禹城乡建设有限公司

三、项目代码：2301-500235-04-01-653845

四、主要建设内容及规模：一期涉及拆除部分为1回35kV、5回10kV架空线路迁改,其中：1、涉及由薛家沟变电站至城东站外1回35kV薛凤线和1回10kV薛蓑线共2回架空线路迁改。2、涉及由薛家沟变电站至扬沙南路同塔四回10kV架空线路(10kV薛鑫线、薛城二线、薛悠线、薛城一线)迁改。3、拆除35kV薛凤线(1-11#塔)架空线路,共计拆除JLG1A-185/30钢芯铝绞线9千米,拆除薛家沟变电站至35kV薛凤线1#塔之间电缆线路,拆除35kV电缆0.3km。拆除10kV薛蓑线1#塔至13#杆架空线路,拆除10kV薛蓑线13#塔至10kV薛蓑线14#杆之间电缆线路,拆除薛家沟变电站至10kV薛蓑线1#塔之间电缆线路。共计拆除10kV架空线路JLG1A-185/30钢芯铝绞线10千米,拆除10kV电缆0.35km,铁塔3基。(由于35kV黄薛二线(21-27#)、35kV薛凤线(1-7#)双回同塔架设,35kV薛凤线(8-11#塔)、10kV薛蓑线(10-13#塔)双回同塔架设,10kV薛坝线、10kV薛蓑线1#塔至9#杆双回同塔架设。因此35kV薛凤线、10kV薛蓑线架空线路拆除待二期同步实施)。拆除10kV薛鑫线、薛城二线、薛悠线、薛城一线1#塔至11#塔四回同塔架空线路JLG1A-185/30钢芯铝绞线20千米,铁塔11基,钢管杆1基。拆除10kV薛蓑线11#塔至10kV薛蓑线蓑美支线架空线路,拆除10kV薛蓑线12#塔至10kV薛蓑线蓑钓支线架空线路。

一期涉及新建电气部分为1、敷设35kV电缆线路1回,电缆总长2.95千米,采用ZA-YJV22-26/35-3\*300电力电缆。2、敷设24芯非金属阻燃光缆3千米。3、敷设10kV干线电缆线路7回,电缆总长23.6 千米,采用ZA-YJV22-8.7/15kV-3\*400电力电缆。3、敷设10kV支线电缆线路0.98千米,其中采用ZA-YJV22-8.7/15kV-3\*150电力电缆0.3千米,采用ZA -YJV22-8.7/15kV-3\*185电力电缆0.68千米。4、安装2进4出型10kV环网柜13 台,1进2出10kV电缆分支箱9台。

一期涉及新建土建部分为1、修建3x3+2型10kV电缆排管3.72千米(管径DN200),修建2x2+2型10kV电缆排管0.85 千米(管径DN200),修建砖砌电缆沟(C-1-1型)0.15千米,修建砖砌电缆沟(C-1-7型)0.49 千米,修建现浇电缆沟(C-2-3型)0.12千米,穿管直埋0.2千米,穿波纹管挂墙敷设0.4千米。2、修建户外环网柜基础13 个,户外电缆分支箱基础9个。3、新建3米直线井54座,6米直线井42座,转弯井26座,三通井9座,竖井5 座。

二期涉及拆除部分为1、本工程涉及1回35kV、3回10kV架空线路迁改,其中:1)涉及由薛家沟变电站至内环路杨沙段1回35kV黄薛二线、1回10kV薛坝线、1回10kV薛坝线支线和1回湾曲支线共4回架空线路迁改。2、拆除10kV薛坝线1#塔至14#杆架空线路,共计拆除JLG1A-185/30钢芯铝绞线8千米,铁塔7基,电杆5基。拆除35kV黄薛二线(18-27#)塔架空线路,共计拆除JLG1A-185/30钢芯铝绞线7千米,铁塔7基,电杆2基。拆除10kV湾曲支线1#至8#杆及其附属架空线路LGJ-70钢芯铝绞线4千米,电杆7基。拆除部分:原10kV薛坝线#09杆与#09-1杆间架空线路。

二期新建电气部分为1、敷设35kV电缆线路1回,电缆总长3.66千米,采用ZA-YJV22-26/35-3\*300电力电缆。2、敷设24芯非金属阻燃光缆3.7千米。3、敷设10kV干线电缆线路1回,电缆总长3.62千米,采用ZA-YJV22-8.7/15kV-3\*400电力电缆。4、敷设10kV支线电缆线路0.5千米,其中采用ZA-YJV22-8.7/15kV-3\*150电力电缆0.25千米,采用ZA -YJV22-8.7/15kV-3\*70电力电缆0.25千米。5、新建10kV架空线路0.2千米,采用JKLGYJ-120架空绝缘线。6、安装2进4出型10kV环网柜5台。

二期新建土建部分为1、修建3x3+2型10kV电缆排管2.45千米(管径DN200),穿管直埋0.4千米。2、修建户外环网柜基础5个。3、新建3米直线井26座,6米直线井22座,转弯井13座,三通井4座。

五、工程投资概算及资金来源：项目总投资9926.74万元，其中工程建设费用8970.57万元，工程建设其他费用483.47万元，基本预备费用472.7万元。资金来源为上级专项资金、地方政府专项债券及业主自筹。

请根据有关规定和要求，积极落实项目建设资金，在实施过程中要严格控制规模和标准，确保不突破核定的总投资概算。

云阳县发展和改革委员会

2023年12月12日

抄送：县财政局，县水利局，县审计局，县统计局。

云阳县发展和改革委员会办公室 2023年12月12日印发