

ТЕХНИЧЕСКО ЗАДАНИЕ

1. ОБЕКТ: ВЪНШНО ЕЛЕКТРОЗАХРАНВАНЕ БКТП, КЛ СН, КЛ НН на обект "Еднофамилна двуетажна жилищна сграда", гр.Пловдив, УПИ 103120-жилищно застрояване и обществено обслужваща дейност, ПИ 56784.383.497, местност "Баш пара-Остромила"

На основание договор за присъединяване №1120072613/29.01.2013г (Наредба №6 от 09.06.2004г. на Мин. на Енергетиката и енергийните ресурси), да се проектира обект "Еднофамилна двуетажна жилищна сграда", с изграждане на кабелно трасе 1kV и 20kV от УПИ 103266-II до УПИ 103035 и УПИ 103120, местност „Баш пара – Остромила“, с изнесено мерене на имотната граница.

Проектът да бъде съобразен с техническите параметри и необходими условия за присъединяване включени в договора (т. II).

Да се проектират и изградят съоръжения за присъединяване със следните технически параметри:

- място на присъединяване
- КРУ 20kV на БКТП "Кастело" и кабелните муфи в мястото на разкъсване на съществуващата кабелна линия 20kV между ЖР стълб №26/5 и БКТП "Маренка", извод 20kV "Остромила", П/С "Хр. Ботев"
- проектиране
- доставка и полагане на захранващи кабели 20kV, тип NA2XS/F/2Y 3x1x185 мм², по съгласувано трасе от нов БКТП в ПИ 103137, УПИ 103035 до мястото на разкъсване на кабелна линия 20kV между ЖР стълб №26/5 и БКТП "Маренка";
- доставка и монтаж на БКТП в ПИ 103137, УПИ 103035 / съгласно Нот. акт за учредяване на възмездно право на строеж на БКТП, №154, том 4, рег. №7677, нот. дело №742 / 3.11.2008г. /, оразмерен за трансформатор до 800kVA, РУ 20kV с 3бр. вход/изход за кабели 20kV, защита на трансформатор, възможност за изключване под товар, като мястото на БКТП се предвиди, така че да може да се обслужва с автомобилен транспорт;
- доставка и полагане на захранващ кабел NAY2Y 4x185мм² по съгласувано трасе с дължина L=75м от ТНН на БКТП до КРШ-5;



- доставка и монтаж на кабелен разпределителен шкаф КРШ-5 на имотна граница;
- доставка и полагане на захранващ кабел NYU 4x10mm² по съгласувано трасе от КРШ-5 до електромерното табло;
- доставка и монтаж на стандартизирано електромерно табло на имотна граница;
- доставка и монтаж на 1бр. монофазен електромер 10/60A 230V и 1бр. трифазен електромер 3x10/60A 230/400V, според проекта в електромерното табло;
- доставка и монтаж на 2бр. автоматични прекъсвачи с In според проекта, след измервателните групи в таблото.

При проектирането да се спазва Наредба 3 - за устройство на електрическите уредби и електропроводните линии.

Ръководител КЕЦ Пловдив Юг:

