

ТЕХНИЧЕСКО ЗАДАНИЕ

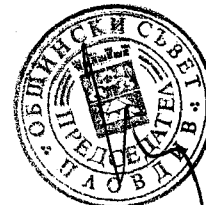
1. ОБЕКТ: ВЪНШНО ЕЛЕКТРОЗАХРАНВАНЕ БКТП, КЛ СН, КЛ НН на обект "Еднофамилна жилищна сграда" с местонахождение - гр. Пловдив, УПИ II 104134., местност "Остромила - Тепе тарла"

На основание договор за присъединяване №1120835540/16.12.2013г (Наредба №6 от 09.06.2004г. на Мин. на Енергетиката и енергийните ресурси), да се проектира обект "Еднофамилна жилищна сграда", с изграждане на кабелно трасе 1kV и 20kV от ПИ с идентификатор 56784.384.150, местност „Джевиз тарла“ до ПИ с идентификатор 56784.384.230 и УПИ II 104134 / ПИ с идентификатор 56784.384.217 /; местност „Остромила – Тепе тарла“, 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 "Тарлата", ВЛ 20kV "Остромила", П/С "Хр. Ботев";
- проектиране
- доставка и полагане на захранващи кабели 20kV тип NA2XS/F/2Y 3x1x185 мм², по съгласувано трасе с дължина около L=750м от КРУ 20kV на БКТП "Тарлата" до нов БКТП в ПИ с идентификатор 56784.384.230;
- доставка и монтаж на БКТП в ПИ с идентификатор 56784.384.230, оразмерен за трансформатор до 800kVA, РУ 20kV 3 броя с вход и изход за кабели 20kV, защита на трансформатор, възможност за изключване под товар, мястото на БКТП да 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=42м от ТНН на нов БКТП до електромерно табло на имотна граница;
- доставка и монтаж на стандартизирано електромерно табло с вертикални разединители на имотна граница;

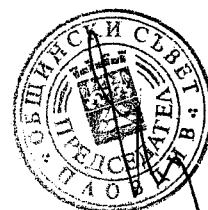
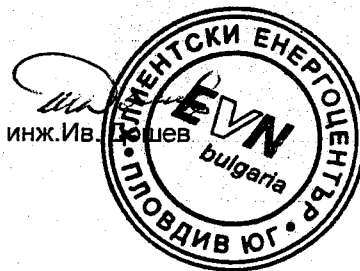


- доставка и монтаж на 1бр. монофазен електромер 5/60A 220V в електромерното табло;
- доставка и монтаж на 1бр. еднополюсен автоматичен прекъсвач с In-50A след измервателната група в таблото;

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

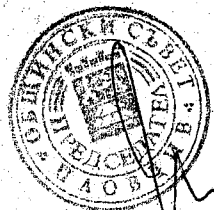
Ръководител КЕЦ Пловдив Юг:

инж. Ив. Димитров



251.185.18285

251.185.18285





ЕВН България Електропредаване ЕАД
 КЕЛ Пловдив Ю, ул. "Кичево" 565
 тел.: 0700 14500 / 144836

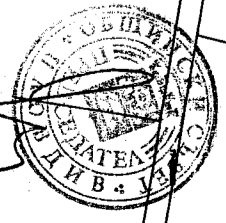
Обект: Кабелно трасе 20kV от БКТП Тарлата в ПИ с ИД 56784.384.150, м. "Джеваиз тарла" до ново БКТП в ПИ с ИД 56784.384.230, м. "Остромила-Теле тарла", гр. Пловдив и кабелно трасе 1kV от ново БКТП в ПИ с ИД 56784.384.230 до ПИ с ИД 56784.384.217

Проектант: Инж. С. Юмер
 Чертеж N: 1/1

Мащаб: 1:1000

Фаза: ПУП

Ръководител КЕЛ: Инж. Ив. Дошев
 Дата: 01.2014



Трасе на кабели 20kV и 1kV