

2. Място на присъединяване към съществуващата мрежа:

РУ НН на нов БКТП, ситуиран в имот _____ присъединен чрез нова КЛ СН към СРС на ВЛ 20 kV „ _____ ” собственост на ЕВН ЕР АД;

3. Средства за търговско измерване:

- a. токови трансформатори НН
- b. напреженови трансформатори - няма
- c. електромери – статичен електромер, програмиран за измерване на енергията в двете посоки

4. Електрически съоръжения за присъединяване, които ще се проектират и изграждат:

4.1 Електрически съоръжения за присъединяване, които ще се проектират и изграждат от ЕВН ЕР АД:

- Доставка и монтаж на стандартизирано електромерно табло, оборудвано с измервателни средства, защитна и комутационна апаратура, осигуряваща видимо отделяне към разпределителната мрежа, на фасадата на нов БКТП, ситуиран в имот _____
- Изграждане на КЛ НН от РУ НН на нов БКТП до стандартизирано електромерно табло, монтирано на фасадата на нов БКТП;

4.2 Електрически съоръжения за присъединяване, които ще се проектират и изграждат от ПРОИЗВОДИТЕЛЯ:

- Проектиране и изграждане на кабелна линия НН от стандартизирано електромерно табло, монтирано на фасадата на нов БКТП до ГРТ на Фотоволтаичната система;
 - Проектиране и изграждане на Фотоволтаична електроцентрала с оразмерени трифазни инвертори на място в имота на производителя;
 - Защита и автоматика - в съответствие с изискванията на НАРЕДБА №3 от 9.06.2004 г. за устройството на електрическите уредби и електропроводните линии и специфичните изисквания за този тип електрически централи;
 - Технически средства и режими на управление на централата - съгласно изискванията на НАРЕДБА №3 от 9.06.2004 г. за устройството на електрическите уредби и електропроводните линии и специфичните изисквания за този тип електрически централи;
 - Средства за защита от пренапрежения;
- Работния проект, одобрен по реда на ЗУТ да се съгласува с ЕВН ЕР.

4.3 Електрически съоръжения за присъединяване, които ще се проектират и изграждат възмездно от ПРОИЗВОДИТЕЛЯ с изрично съгласие на ЕВН ЕР АД, съгласно чл.60, ал.(5) от Наредба №6. На основание чл.60 ал.5 от Наредба №6/09.06.2004 г. Производителя поема задължение за проектиране и изграждане на:

- нов БКТП ситуиран в имот _____ на място удобно за обслужване с автомобилен транспорт, оборудван с КРУ 20 kV кабелен въвод/извод с оразмерен прекъсвач, КРУ 20 kV захранване и защита „трафо“, силов трансформатор 400 kVA и табло НН с необходимия брой изводи НН;
- КЛ СН от РУ СН на нов БКТП (в имот 016051, УПИ III-51) до най-близкия подходящ СРС на ВЛ 20 kV „ _____ ” от в/с „ _____ ”;
- Въздушно-кабелен преход с РОМЗК и вентилни отводи на най-близкия подходящ СРС на ВЛ 20 kV „ _____ ”;

На основание чл.60 ал.7 изградените съоръжения се прехвърлят възмездно на ЕВН ЕР на база на взаимно признати разходи.

5. Имоти, които ще се прехвърлят възмездно на ЕВН ЕР АД или за които ще се учреди право на собственост или строеж от ПРОИЗВОДИТЕЛЯ в полза на ЕВН ЕР АД, съгласно чл. 53, ал. 1 от Наредба №6/09.06.2004г., и чл.193 от ЗУТ:

- Отстъпено право на строеж за нов БКТП в имот _____, право на прокарване на КЛ СН и сервитутни права.

6. Съществуващи съоръжения, които трябва да бъдат изместени от и за сметка на ПРОИЗВОДИТЕЛЯ съгласно чл. 53, ал. 2 от Наредба №6/09.06.2004г. и чл. 73, ал. 1 от ЗУТ:

Няма