

- заземления;
- разпределителни уредби;
- трансформатори;

Издадени от лицензирана лаборатория с приложено копие на лиценза.

- Сертификати за качество на вложените материали и декларации за съответствие на ел. материалите ползвани в съоръжението.
- Работни проекти на хартиен носител и във формат „pdf” съгласувани от ЕРМ Запад ЕАД, съгласно които е издадено разрешението за строеж – част Електро, включващи следното:
 - За трансформаторен пост(съгласувана виза за ТП и принципна еднолинейна схема за тип на уредбата)
 - Съгласувано външно ел. захранване с кабелни и въздушни линии СрН и НН.
 - Съгласувано местоположение на главно електромерно табло (ГЕТ) с подхода към него и ел. схема на главно електромерно табло (ГЕТ), отговаряща на мощността в сключения между страните договор.
- При наличие на резервно електрозахранване – техническа документация на съоръжението и декларация от заявителя по образец на „ЕРМ Запад“ ЕАД.
- Договор за присъединяване с „ЕРМ Запад“ ЕАД (в случаите, когато се изисква по реда на Наредба №6) придружен със становище или предварителен договор (ПДПЕРМ) за присъединяване на обекта към електроразпределителната мрежа.
- Протокол за откриване на строителна площадка и за определяне на строителна линия (2и 2а), Нотариален акт за собственост на недвижим имот или учредено право от собственика за ползване на присъединяваното лице.
- Удостоверение от Агенцията по кадастър и на магнитен носител геодезическа част на екзекутивна документация /геодезическото заснемане след изграждане на енергийните обекти, изготвени в съответствие с Правила и изисквания за изготвяне на геодезическа част на екзекутивна документация по геодезическо заснемане на енергийни обекти, достъпни на интернет сайта на „ЕРМ Запад“ ЕАД www.ermzapad.bg

2. ФВЕЦ

2.1 Провеждане на комплексни 72-часови проби в експлоатационни условия се извършват по установения ред, след като Присъединяваното лице представи в Дружеството:

- Писмено искане от производителя за провеждане на 72 - часова проба при експлоатационни условия.
- Копие от сключен договор за изкупуване на произведената електрическа енергия с крайния снабдител (за регулиране на пазара) или с търговец на електрическа енергия (за свободния пазар).
- Специални изисквания към дружеството по време на провеждането на 72 часовата проба.
- Времеви график за провеждане на 72 - часовата проба.
- Опис на настъпилите в процеса на строителство промени.
- Лице на връзка, което ще осъществява контакт с оператора на разпределителната мрежа.
- Информация съгласно **член 95 от Наредба 6**

2.2 Изграждане на съоръжения за присъединяване на обекта към разпределителната електрическа мрежа се поставят под напрежение до границата на собственост само от Дружеството или упълномощени от него лица в 7-дневен срок, при платена цена за присъединяване в пълен размер и при наличие на:

- Копие от сключен договор за изкупуване на произведената електрическа енергия.

- Протокол от приемателна комисия/констативен протокол от проведена комисия преди акт обр. 15.
 - Декларация от Производителя за съответствието на неговите електрически инсталации с изискванията на нормите за безопасност и техническите норми.
 - Експлоатационни инструкции, оперативни схеми и техническа документация, необходими за нормалната експлоатация на централата.
 - Екзекутивни чертежи, протоколи от изпитвани, характеристики и настройки на съоръженията, свързани със сигурната и безаварийна работа на електрическата мрежа, в обем, съгласуван между двете страни.
 - Протокол от съвместна проверка за изправността на средствата за връзка с оператора на мрежата.
 - Еднолинейна схема на електрическата уредба.
 - Описание и данни за автоматичните регулации на инверторите / да са с възможност за съгласуване в реално време с текущите мрежови параметри: /честота и напрежение/
 - Описание и настройки на използваните автоматични устройства
 - Данни за настройките на релейни защиты в първични величини.
 - Документ за въвеждане в експлоатация на изградените съоръжения за присъединяване на присъединявания обект по реда и условията на ЗУТ
- За ФвЕЦ, за които ще се изгражда нов трафопост, е необходимо да се представи и геодезия.
- За ФвЕЦ, за които ще бъде необходима реконструкция на трафопост не се предоставя геодезия.
- За ФвЕЦ, за които ще се монтира табло с мерене на страна средно или ниско напрежение не се изисква геодезия.