

Моля да извършите проучване и посочите условията и начина на присъединяване към електроразпределителната мрежа на обект за съхранение на електрическа енергия, както следва:

- Изграждане на нов обект за съхранение на електрическа енергия.
- Разширение/преустройство по реда на Закона за устройство на територията на съществуващ обект за съхранение на електрическа енергия с промяна на присъединената му мощност.
- Модернизация на съществуващ обект за съхранение на електрическа енергия с промяна на присъединената му мощност.
- Промяна на вида и технологията на съхранение.
- Обособяване на нов обект със самостоятелно измерване на електрическата енергия чрез отделяне от съществуващ обект, който е присъединен към електрическа мрежа.

местонахождение на обекта: гр.(с.) _____, община _____,
област: _____, ул./бул. _____, № _____,
ж.к. /м-ст/СО _____

УПИ _____, кв. _____,
идентификатор на поземления имот: _____
абонатен номер на обекта за съхранение: _____

GPS координати (десетични градуси или градуси, минути, секунди):

X _____ Y _____; N _____ ° _____ ' _____ " E _____ ° _____ ' _____ "

За обекти за съхранение на електрическата енергия:

Технология на съоръжението: _____

Капацитет на съоръжението (kWh): _____

Режим на работа: _____

Използваема енергия: _____

Технологични загуби: _____

Номинална мощност на съоръжението (сумарна изходна инверторна мощност) (kW): _____

Максимална мощност на зареждане (kW): _____

Максимална изходна мощност: _____

Номинално изходно напрежение (kV): _____

Диапазон на напрежението (kV): _____

Диапазон на работната температура: _____

Етап	Прогнозно количество електрическа енергия в посока консумация (kWh)	Прогнозно количество електрическа енергия в посока отдаване (kWh)	Капацитет на съоръжението (kWh)	Номинална изходна мощност (kW)	Срок за въвеждане в експлоатация (прогнозен)
Етап 1					
Етап 2					

