

ИСКАНЕ № _____ / _____ г.
за проучване условията за присъединяване на обект за съхранение на електрическа енергия

ФИЗИЧЕСКО
ЛИЦЕ

От _____
(име, презиме, фамилия)

ЕГН | | | | | | | | | | | | | | | |

Постоянен адрес _____ П.К. _____
(град/ село)

Община _____ ул./ж.к. _____

_____ № _____ бл. _____ вх. _____ ет. _____ ап. _____

ЮРИДИЧЕСКО
ЛИЦЕ

От _____
(наименование на юридическото лице)

ЕИК/Булстат _____ ДДС № _____

Представявано от:

_____ ЕГН | | | | | | | | | | | | | | | |
(име на лицето, вписано в Търговския регистър)

_____ ЕГН | | | | | | | | | | | | | | | |
(име на лицето, вписано в Търговския регистър)

Адресна регистрация/седалище _____ П.К. _____
(град/село)

Община _____ ул./ж.к. _____

_____ № _____ бл. _____ вх. _____ ет. _____ ап. _____

ПЪЛНОМОЩНИК

От _____
(име, презиме, фамилия)

ЕГН | | | | | | | | | | | | | | | |

Пълномощно № _____ / _____ на Нотариус _____

с рег. № _____ на Нотариална камара.

Данни за кореспонденция (по приоритет):

1. е-mail: _____

2. Моб. тел. _____ Стац. тел. _____

3. Адрес: гр.(с.) _____ П.К. _____
(град/село)

Община _____ ул./ж.к. _____

_____ № _____ бл. _____ вх. _____ ет. _____ ап. _____

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. _____, № _____,

ж.к. /м-ст/СО _____

ПИ _____, ЕКАТТЕ _____

УПИ _____, кв. _____

Идентификатор на поземления имот: _____

Абонатен номер на обекта за съхранение: _____

GPS координати (координатна система UTM WGS 84 или градуси, минути, секунди):

X _____ Y _____; N ° ' " E ° ' "

За обекти за съхранение на електрическата енергия:

Капацитет на съоръжението (kWh): _____

Режим на работа: _____

Използваема енергия: _____

Технологични загуби: _____

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

Максимална мощност на зареждане: _____

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					

Приложения за обекти за съхранение на електрическата енергия:

Копие на документ, удостоверяващ вещното право върху имота, в който ще се изгражда съоръжение за съхранение на електрическата енергия;

