

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

Тип на обекта:

- Вятърна електрическа централа (ВяЕЦ)
- Фотоволтаична електрическа централа (ФвЕЦ)
- Топлоелектрическа централа (ТЕЦ) с парни топлофикационни турбини – произвеждащи електрическа и топлинна енергия.
- Топлоелектрическа централа (ТЕЦ) с газови турбини – произвеждащи само електрическа енергия.
- Топлоелектрическа централа (ТЕЦ) с газови турбини – произвеждащи електрическа и топлинна енергия.
- Водноелектрическа централа (ВЕЦ).
- Геотермална централа.
- Система за преобразуване на енергия от биомаса.
- Топлоелектрическа централа (ТЕЦ) с парни кондензаторни турбини – произвеждащи само електрическа енергия.
- Други.....

Във връзка с:

- Изграждане на нов обект за производство на електрическа енергия.
- Нов обект за производство на електрическа енергия, когато се предвижда към този обект да се изгради/постави несамостоятелно съоръжение за съхранение на електрическа енергия.
- Разширение/преустройство по реда на Закона за устройство на територията на съществуващ обект за производство с промяна на инсталираната му мощност.
- Модернизация на съществуващ обект за производство с промяна на инсталираната му мощност.
- Промяна на вида и технологията на производствените мощности.
- Изграждане/поставяне на несамостоятелно съоръжение/инсталация за съхранение на електрическа енергия към/в съществуващ, присъединен към електрическата мрежа обект за производство, водещо до увеличаване на присъединената мощност.
- 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 _____

ПИ/УПИ _____, кв. _____

идентификатор на поземления имот _____

абонатен номер на присъединения обект за производство: _____

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

N _____ E _____; N ° ' " E ° ' "

За обекта за производство на електрическа енергия:

Номинална мощност на електрическата централа (kW): _____

Брой на фазите: монофазно трифазно

Съществуваща мощност (kW): _____

Срок за въвеждане на електрическата централа в експлоатация: _____

Тип на първичния енергоносител: _____

Прогнозно годишно количество произведена електроенергия (kWh/год.): _____

Желая обектът да бъде присъединен съгласно условията на чл. 26, ал. 15 от Закона за енергията от възобновяеми източници (с инсталирана мощност до 10.8 kW, монофазно захранване.)

Заявени етапи на електрическата централа:

Етап	Номинална изходна мощност (kW)	Срок за въвеждане в експлоатация (прогнозен)
Етап 1		
Етап 2		

За несамостоятелно съоръжение за съхранение на електрическа енергия:

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

Капацитет на съоръжението (kWh): _____

Съществуваща мощност (kW): _____

Заявени етапи на съоръжение за съхранение на електрическа енергия:

Етап	Номинална изходна мощност (kW)	Срок за въвеждане в експлоатация (прогнозен)
Етап 1		
Етап 2		

Приложения за електрическа централа:

- Копие на документ, удостоверяващ вещното право върху имота, в който ще се изгражда електрическата централа (право на собственост, учредено право на строеж или право на надстрояване/пристрояване);
- Копие от предварителен договор с нотариална заверка на подписите за продажба на имот или за учредяване на вещни права да се строи в имота, или влязло в сила решение по чл. 37, ал. 4 от Закона за общинската собственост, или влязло в сила решение по чл. 75, ал. 3 от Закона за горите;
- Актуална скица на имота;
- Нотариално заверено пълномощно на лицето представляващо заявителя (в случай че искането се подава от упълномощено от заявителя лице);
- Копие от документ за платена цена за проучване на условията за присъединяване.

Приложения за несамостоятелно съоръжение за съхранение на електрическа енергия:

- Копие на документ, удостоверяващ вещното право върху имота, в който ще се изгражда съоръжение за съхранение на електрическата енергия;
- Разрешение за поставяне на съоръжение за съхранение на електрическата енергия, издадено от съответната община (незадължително);
- Нотариално заверено пълномощно на лицето представляващо заявителя (в случай че искането се подава от упълномощено от заявителя лице);

Съгласен/съгласна съм декларираните данни за контакт на заявителя да бъдат обработвани от Електроразпределение Север АД за маркетингови кампании и за осъществяване на персонализирана комуникация относно продуктите, офертите, събитията на дружеството.

Информирани/а съм, че мога да оттегля съгласието си за обработване на личните ми данни по всяко време, писмено или електронно - в Центровете за обслужване на клиенти, по електронна поща – info@erpsever.bg (подписано с КЕП) или по пощата. Оттеглянето на съгласието не засяга законосъобразността на обработването, основано на дадено съгласие преди неговото оттегляне.

Подпис.....

С подписване на настоящото заявление, удостоверявам следното:

- Информирани/а съм, че декларираните от мен лични данни ще бъдат обработвани от Електроразпределение Север АД, могат да бъдат разкривани и предавани на трети лица, във връзка с изпълнение на описаното от мен в настоящото искане (за целите на сключването и/или за изпълнението на договор, по който съм страна / представляваното от мен лице е страна, или във връзка с предоставянето на заявени от мен услуги), в съответствие с Политиката за поверителност и защита на личните данни на Електроразпределение Север АД (<https://www.erpsever.bg/bg/GDPR>).
- Информирани/а съм, че мога да възразя срещу обработването на моите лични данни или да поискам достъп до, коригиране на или заличаване на личните ми данни, както и че имам право да изискам прехвърлянето на личните ми данни на трето лице.
- Запознат/а съм с Политиката за поверителност и защита на личните данни на Електроразпределение Север АД, достъпна в Център за обслужване на клиенти на ЕНЕРГО-ПРО и на уеб адрес: <https://www.erpsever.bg/bg/GDPR>.
- Декларирам истинността на заявените данни и ми е известна наказателната отговорност за деклариране на неверни данни.
- Декларирам вярност с оригинала на всички предоставени от мен документи към настоящото искане/заявление.

Повече информация можете да откриете на нашата уеб страница <https://www.erpsever.bg/bg/GDPR>.

Страните могат да използват всички предвидени в законодателството на Република България средства за защита на своите права и интереси, като при възникване на спор, отношенията между страните ще се отнасят за решаване пред Арбитражен съд гр. Варна при Сдружение „ППМ“, съобразно неговия Правилник, с изключение на споровете по които една от страните е потребител по смисъла на ЗЗП.

Искането е прието с непълна / неточна документация по настояване на заявителя.

Заявител: _____
(три имена)

(подпис и печат)

(дата) (град)

Приел: _____
(име и фамилия на служителя)

(подпис)

(дата) (град)