

ИСКАНЕ № _____ / _____ Г.

за проучване условията за присъединяване на електрическа централа към електроразпределителната мрежа (вкл. за обекти, неотговарящи¹ на чл. 26, ал. 4 от ЗЕВИ) или на съоръжение за съхранение на електрическа енергия

От: _____,
(наименование на физическото или юридическото лице)

представявано от: _____,
(име, презиме, фамилия на лицето, вписано в Търговския регистър)

представявано от: _____,
(име, презиме, фамилия на лицето, вписано в Търговския регистър)

ЕИК: _____ / ЕГН: _____

с адрес за кореспонденция:

гр.(с.) _____, община _____

област _____, ПК _____, ЖК _____

ул. _____, № _____, бл. _____, вх. _____, ет. _____, ап. _____

мобилен тел.: _____; E-mail: _____

В случай че сте пълномощник, моля попълнете:

От: _____
(име, презиме, фамилия)

ЕГН | | | | | | | | | |

мобилен тел.: _____; E-mail: _____

Пълномощно № _____ на Нотариус _____

с рег. № _____ на Нотариална камара.

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

Тип на обекта:

- Съоръжение за съхранение на електрическа енергия.
- 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.
- Вятърна електрическа централа (ВяЕЦ)

¹ С инсталирана мощност над 1000kW до 5000kW в урбанизирана територия и с присъединена сграда към електроразпределителната мрежа / с инсталирана мощност от 1 kW до 5000kW извън урбанизирана територия и/или без присъединена сграда към електроразпределителната мрежа.

- Фотоволтаична електрическа централа (ФвЕЦ)
- Други.....
- Нова електрическа централа**
- Разширение и увеличаване на мощност на съществуваща електрическа централа**
- Модернизация на обект за производство на електрическа енергия от възобновяеми източници с увеличаване на общата инсталирана мощност с над 50% от съществуващата мощност**

Декларирам, че: **Ще използвам** произвежданата електроенергия за собствено потребление и централата ще отдава излишната енергия в разпределителната мрежа.

Централата ще отдава цялото произведено количество електрическа енергия в разпределителната мрежа .

Местонахождение на обекта: гр.(с.) _____, община _____

Област: _____, ул. _____, № _____,

ПИ _____, ЕКАТТЕ _____

УПИ _____, кв. _____

Абонатен номер на присъединения обект на клиент: _____

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

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

За електрическата централа:

Номинална мощност на електрическата централа (kW): _____

Срок за въвеждане на електрическата централа в експлоатация: _____

Тип на първичния енергоносител: _____

Производител на генератора: _____

Модел на генератора: _____

Номинална изходяща мощност на генератора (kW): _____

Номинално изходно напрежение (V): _____

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

Заявени етапи на електрическата централа:

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

Информация за използваните инвертори:

Производител:	Модел:	Единична номинална изходна мощност, kW:	Общ брой:
---------------	--------	---	-----------

Информация за използваните фотоволтаични генератори (панели/модули):

Производител:	Модел:	Единична пикова мощност, kW:	Общ брой:

За съоръжение за съхранение на електрическата енергия:

Капацитет на съоръжението (kWh): _____

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

Номинално изходно напрежение (kV): _____

Приложения за електрическата 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 на виза за проектиране или заповед за влязъл в сила одобрен подробен устройствен план (ПУП), когато издаването им е задължително съгласно разпоредбите на ЗУТ;
- 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 съоръжение за съхранение на електрическата 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;
- 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.

ЗАБЕЛЕЖКА:

1. Всички изискуеми документи в част „Приложения”, маркирани с са задължителни за предоставяне..
2. Документите в част „Приложения”, които не са маркирани с са задължителни за предоставяне в посочените в съответното поле случаи.
3. Предоставените копия на документи следва да се разпишат от заявителя.

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.
Информирам/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 допълнителни документи към настоящото искане/заявление.
- Повече информация можете да откриете на нашата уеб страница <https://www.erpsever.bg/bg/GDPR>.

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)