

Искане

за сключване на предварителен договор / договор за присъединяване на
електрическа централа към електроразпределителната мрежа

Входящ № / Г.

До: „ЕВН България Електроразпределение“ АД, КЕЦ

Клиентски номер:

От

физическо лице (едноличен търговец)

.....

ЕГН

Гр./с., ул., №, вх., ет., ап.

юридическо лице

.....

със седалище и адрес на управление:

Гр./с., ул., №, вх., ет., ап.

ЕИК, представлявано от:

.....

Адрес за кореспонденция:

Гр./с., ул., №, вх., ет., ап., пк.

Тел.:, факс:

Моб.тел.:, E-mail:

Моля, да ми бъде предложен:

Предварителен договор **Договор**

съгласно становище / предварителен договор за присъединяване

№ / на обект:

.....

/точно наименование на обекта/

находящ се в гр./с., ул., №,

община, землище

местност, имот №.....

**при следните технически параметри на обекта (попълва се в случай на изменения
спрямо становището за присъединяване):**

1. Инсталирана мощност:

- За фотоволтаични централи: максимална пикова мощност на централата: kWp
- За всички други централи: обща инсталирана генераторна мощност: kW

Дружеството обработва личните Ви данни в качеството на администратор на лични данни съгласно ЗЗЛД.

2. Вид на електрическата централа:
 - За фотоволтаични централи: брой на инверторите -,
единична мощност на инвертор kW;
 - За всички други централи: брой на генераторите - бр., номинална единична
мощност kW, тип синхронни; асинхронни; асинхронни с навит ротор
3. Номинална мощност, отдавана към мрежата: kW
4. Напрежение на централата:
 - За фотоволтаични централи: напрежение на изхода на инвертора kV
 - За всички други централи: генераторно напрежение kV
5. Брой на фазите -
6. Фактор на мощността – $\cos \varphi$
7. Честота - Hz
8. Консумирана от мрежата ел.мощност за собствени нужди на централата: kW
9. Етапи и срокове за въвеждане на електрическата централа в експлоатация:

.....

 10. Описание на резервния източник на електрическа енергия, ако има такъв, и на неговия режим на работа:

За временно електрозахранване на строителен обект:

P = kW /монофазна/, P = kW /трифазна/

На основание чл. 60, ал. 5 от Наредба №6/ 09.06.2004 г., изм. ДВ. бр. 25/ 05.03.2008 г., мога да поема задължение за:

- Изпълнение на определен вид проектни, строителни и монтажни работи
- Изграждане на съоръженията за присъединяване

Приложения:

За Предварителен договор – няма;

За Договор:

- Удостоверение за актуално състояние на търговеца и единен идентификационен код по търговския регистър или по регистър БУЛСТАТ, с изключение на случаите, когато възложителят е физическо лице, което е потребител на електрическа енергия за битови нужди и изгражда в своя обект на потребление съоръжения за производство на електрическа енергия от ВЕИ.
- Нотариално заверено пълномощно на лицето, упълномощено да представлява възложителя.
- Документи, удостоверяващи правата на възложителя за изграждане или разширение на електрическата централа.
- Одобрен инвестиционен проект - част архитектурна, отнасящ се до монтирането на съоръженията за присъединяване и подхода към тях.
- При електрически централи до 30kW в урбанизирани територии - становища на инженер-конструктор, на електроинженер с чертежи, схеми, изчисления и указания за изпълнението им.
- Работни проекти - част електрически уредби и инсталации в обем, достатъчен за доказване изпълнението на техническите изисквания по чл. 74 от Наредба №6/ 09.06.2004 г., изм. ДВ. бр. 25/ 05.03.2008 г., с изключение на случаите, когато лицето по чл. 49, т. 3 не изгражда нови собствени електрически уредби.
- Разрешение за строеж или разрешение за поставяне по преценка на компетентния орган по ЗУТ.

Лицата по чл. 49, т. 3 не прилагат документите по т. 3 - 6, ако не изграждат нови собствени електрически уредби.

Съгласен/на съм дружеството да обработва личните ми данни.

Дата:

Клиент:

Гр./с.:

подпис / печат

Дружеството обработва личните Ви данни в качеството на администратор на лични данни съгласно ЗЗЛД.