

ОБРАЗЕЦ

по чл. 140а, ал. 1

от Закона за устройство на територията

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2към Заявление вх. № _____ / _____
(попълва се служебно)

по чл. 140а, ал. 1 от Закона за устройство на територията за предоставяне на изходни данни, необходими за проектиране и за присъединяване на клиенти на електрическа енергия към преносната или към разпределителните електрически мрежи от _____
(посочва се оператора на електрическата мрежа)

съгласно изискванията на Наредба № 6 от 2014г. за присъединяване на производители и клиенти на електрическа енергия към преносната или към разпределителните електрически мрежи.

Предоставям необходимата информация и документи в зависимост от вида на обекта, във връзка с:

 изграждане на нов обект; преустройство на обект по реда на ЗУТ;

идентификационен номер на обекта: _____
(попълва се идентификационният номер на мрежовия оператор за обекта, например: абонатен №, ИТН, др.)

Необходимост от временно електроснабдяване на строителни обекти:

 да не

Предоставям следната информация за извършване на проучването:

1. Наименование и характеристики на обекта: _____

Вид (жилище, офис, др.)	Захранване (моно/трифазно)	Вид дейност (битова/стопанска)	Обща необходима предоставена мощност (kW)	Брой бъдещи клиенти със самостоятелно измерване
	<input type="checkbox"/> монофазно <input type="checkbox"/> трифазно	<input type="checkbox"/> битова <input type="checkbox"/> небитова		

Необходима мощност за резервно (второ, независимо) захранване: _____ kW

(Резервно захранване за обекта се заявява при необходимост от постигане на по-висока от трета категория по осигуреност на снабдяването за обекта по реда на Глава Втора, Раздел III от Наредба № 3 за устройство на електрическите уредби и електропроводните линии. Изграждането на второ независимо захранване се заплаща от клиента по действително направените разходи)

Необходима мощност за резервно (второ, независимо) захранване: _____ kW

 монофазно трифазно

2. Предоставена мощност в случаите на поэтапно въвеждане в експлоатация на отделни части на присъединявания обект и очакван срок на въвеждане в експлоатация:

Етап 1 _____ kW срок _____

Етап 2 _____ kW срок _____

2.1. Категория на осигуреност на електроснабдяването необходима за обекта:

 нулева първа втора трета**Забележка :**

- Категории освен „трета“ се посочват само при попълнени данни за резервно (второ, независимо) захранване за обекта;

- Категория „нулева“ се избира при попълнени данни за резервно (второ, независимо) захранване за обекта и данни за собствен автономен източник на електрическа енергия.

2.2. Описание на собствения резервен (автономен) източник на електрическа енергия, ако има такъв, и на неговия режим на работа: _____

3. Присъединена мощност (само за обекти на небитови клиенти на електрическа енергия със заявена предоставена мощност, по-голяма от 50 kW): _____

4. Вид на приемниците на електрическа енергия, които могат да предизвикат недопустимо влошаване на показателите за качеството на електрическата енергия, доставяна на други клиенти: _____

Номинален ток (A) или мощност (P): _____

Съотношение пусков/номинален ток: _____

Приложени документи:

- Копие (извадка) от действащ подробен устройствен план (прилага се служебно от органа по чл. 140, ал. 7 от ЗУТ);
- Проект на виза за проектиране, в случаите по чл. 140, ал. 3 от ЗУТ (прилага се служебно от органа по чл. 140, ал. 7 от ЗУТ).

Дата:

Подпис