**ОБРАЗЕЦ**

по чл. 140а, ал. 1

от Закона за устройство на територията

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 2**

към 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  (кW) | Брой бъдещи клиенти със самостоятелно измерване |
|  |  монофазно   трифазно |  битова   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 ІІІ 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 временно захранване за строителство…………………….…….. kW  монофазно  трифазно

2. Предоставена мощност в случаите на поетапно 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 (А) или мощност (Р): ……………………………………………………………..

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: ...............................................

гр./с. ……………………………….