



Називни напон инсталација на које се прикључује производни објекат: \_\_\_\_\_ kV.

Граничне вредности фактора снаге производног објекта:

cos φ: од \_\_\_\_\_ до \_\_\_\_\_ индуктивно (потпобуђено), од \_\_\_\_\_ до \_\_\_\_\_ капацитивно (надпобуђено)

**Кондензаторско постројење мимо производног објекта (уколико постоји или се планира):**

- Снага: \_\_\_\_\_ kVA<sub>r</sub>

Регулација фактора снаге: а) аутоматска б) није аутоматска

Додатни захтеви:

---

---

---

---

---

**Уз захтев се обавезно прилаже следећа документација:**

1. Доказ о идентитету подносиоца захтева - фотокопија личне карте (пасоша) или оверено судско овлашћење о заступању са фотокопијом личне карте (пасоша) подносиоца захтева и извод из регистра стамбених заједница у оригиналу или овереној фотокопији са следећим подацима: Пословно име и седиште; адреса; број решења о упису у регистар; законски заступник; број рачуна, назив и седиште банке; матични број,
2. Документа о регулисању имовинско - правних односа (доказ о праву својине на објекту или праву коришћења објекта, извод из листа непокретности или извод из земљишних књига не старији од 6 месеци,
3. Одлука скупштине стамбене заједнице за инсталацију производног објекта ел.енергије на крову стамбене зграде,
4. уговор о међусобним односима чланова стамбене заједнице, који садржи податке о власницима посебних делова зграде, који граде заједнички производни објекат и припадајућим мерним местима,
5. Доказ о уплати административне таксе,
6. Овлашћена пуномоћ заступника (уколико постоји заступник),
7. Ситуациони план у размери 1:500 (1:1000) са уцртаним положајем производног објекта који ће се градити, нацртан на копији плана катастарске парцеле, са изводом из катастра подземних инсталација, на којој ће се градити објекат (из идејног пројекта),
8. Једнополна шема производног објекта до мерног места,
9. Појединачни подаци за сваки инвертор на посебном обрасцу (прилог 1),
10. Попис стамбених и/или пословних јединица у стамбеној и стамбено/пословној згради са припадајућим прикључним снагама укључујући и заједничку потрошњу (прилог 2).

(приложено заокружити)

НАПОМЕНА: Потписивањем овог захтева подразумева да је подносилац захтева дао сагласност Оператору дистрибутивног система да прикупи и обради податке о подносиоцу, наведене односно садржане у овом захтеву, као и да је упознат са сврхом обраде ових података и другим околностима и правилима предвиђеним Законом о заштити података о личности.

Име и презиме подносиоца захтева и потпис:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Име и презиме лица задуженог за кореспонденцију:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Место: \_\_\_\_\_ Датум: \_\_\_\_\_

Тел бр: \_\_\_\_\_

(за кореспонденцију)

МП (обавезна овера правног лица)

# ПРИЛОГ 1

## Подаци о инвертору

(уколико се у производном објекту планира инсталација више различитих инвертора потребно је за сваки инвертор попунити засебно овај прилог)

**Технички подаци о инвертору:**

Произвођач и ознака инвертора предвиђеног за уградњу: \_\_\_\_\_

Број инвертора овог типа у производном објекту \_\_\_\_\_

Технички подаци за **инвертор**:

- Привидна снага  $S_{ng} =$  \_\_\_\_\_ kVA
- Активна снага  $P_{ng} =$  \_\_\_\_\_ kW
- Фактор снаге  $\cos \varphi$ : индуктивно (потпобуђено) од \_\_\_\_\_ до \_\_\_\_\_, капацитивно (надпобуђено) од \_\_\_\_\_ до \_\_\_\_\_
- Назначени напон  $U_{ng} =$  \_\_\_\_\_ kV
- Назначена струја  $I_{ng} =$  \_\_\_\_\_ A
- Полазна струја  $I_p =$  \_\_\_\_\_ A
- Количник полазне струје и назначене струје генератора  $k_i =$  \_\_\_\_\_

Прилог попунио:

(Име, презиме и потпис)

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

## П Р И Л О Г 2:

Попис свих стамбених и/или пословних јединица у стамбеној и стамбено/пословној згради са припадајућим прикључним снагама укључујући и заједничку потрошњу, према следећој табели:

Р.бр.	Идентифик. бр. ММ	Корисник ММ	Број фаза 1Ф/3Ф	Одобрена снага потрошње (kW)	Учешће у расподели произведене ел. енергије (ДА/НЕ)	Планирана снага производње (kW)

Прилог попунио:

(Име, презиме и потпис)

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_