

## СТАНДАРДНИ ПРИКЉУЧАК

Стандардни прикључак представља онакав прикључак који будући крајњи купац на 0,4 kV напонском нивоу, гради на подручју које је просторно и плански уређено и онај који свој објекат гради изван овог подручја, а удаљен је од мјеста прикључења на дистрибутивну мрежу мање од 50 m у градском и 300 m у сеоском подручју.

Утврђена су 24 различита типа стандардног прикључка зависно од захтијеване снаге, изведбе прикључног вода (надземни или подземни) и система напајања (трофазно или монофазно).

Приликом утврђивања типова стандардних прикључака примјењени су сљедећи критеријуми и основна правила која је потребно имати у виду код разматрања сваког поднесеног захтјева за прикључење на дистрибутивну мрежу, а на основу којих су утврђена 24 типа стандардног прикључка:

- прикључак служи за напајање само једног објекта;
- пројектовање и изградња прикључка је искључиво у надлежности дистрибутера;
- врста прикључка се дефинише Рјешењем о електроенергетској сагласности;
- прикључак се изводи као монофазни или трофазни;
- прикључак се изводи надземно или подземно;
- за извођење надземног прикључка користи се самоносиви кабал (СКС-самоносиви кабловски сноп);
- за извођење подземног прикључка користе се енергетски каблови;
- димензионисање пресека прикључка врши се на основу очекиваног максималног једновременог оптерећења трошила у објекту, дозвољеног пада напона, услова заштите од електричног удара, заштите проводника од струје кратког споја и трајно дозвољене струје;
- код одређивања максималног једновременог оптерећења на нивоу прикључка објекта, потребно је узети у обзир број стамбених јединица, број пословних простора, начин климатизације односно загријавања / расхлађивања простора, инсталисану снагу електричних уређаја и друго;
- врста мјерног мјеста, тип и број уређаја за мјерење одређују се у зависности од висине вршног оптерећења;
- мјерно мјесто може бити на стубу, на граници власништва или на вањском зиду објекта купца.

а) Дио накнаде за изградњу типског стандардног прикључка ((NIP (SP)) у фиксном износу без пореза на додатну вриједност

(Цијене одређене од стране Регулаторне комисије за енергетику РС)

Шифра	Тип стандардног прикључка		NIP (SP) (KM)
810070	PM 1 s	Појединачни монофазни надземни стандардни прикључак са мјерним мјестом на стубу	472,36
810071	PM 1 o	Појединачни монофазни надземни стандардни прикључак са мјерним мјестом на објекту	450,65
810072	PM 2 s	Појединачни монофазни подземни стандардни прикључак са мјерним мјестом на стубу	947,10
810073	PM 2 o	Појединачни монофазни подземни стандардни прикључак са мјерним мјестом на објекту	831,19
810074	PT 1 s	Појединачни трофазни надземни стандардни прикључак са мјерним мјестом на стубу	504,82

Цијене су без ПДВ-а

810075	PT 1 o	Појединачни трофазни надземни стандардни прикључак са мјерним мјестом на објекту	<b>483,11</b>
810076	PT 2s	Појединачни трофазни подземни стандардни прикључак са мјерним мјестом на стубу	<b>993,47</b>
810077	PT 2o	Појединачни трофазни подземни стандардни прикључак са мјерним мјестом на објекту	<b>879,50</b>
810078	GT 14 o	Групни стандардни трофазни надземни прикључак са мјерним мјестом на објекту (4 мјерна мјеста)	<b>1.427,28</b>
810079	GT 13 o	Групни стандардни трофазни надземни прикључак са мјерним мјестом на објекту(3 мјерна мјеста)	<b>1.177,20</b>
810080	GT 12 o	Групни стандардни трофазни надземни прикључак са мјерним мјестом на објекту (2 мјерна мјеста)	<b>927,25</b>
810081	GT 24 o	Групни стандардни трофазни подземни прикључак са мјерним мјестом на објекту (4 мјерна мјеста)	<b>1.763,98</b>
810082	GT 23 o	Групни стандардни трофазни подземни прикључка са мјерним мјестом на објекту ( 3 мјерна мјеста)	<b>1.513,97</b>
810083	GT 22o	Групни стандардни трофазни подземни прикључак са мјерним мјестом на објекту (2 мјерна мјеста)	<b>1.263,95</b>
810084	GM 14 o	Групни стандардни монофазни надземни прикључак са мјерним мјестом на објекту (4 мјерна мјеста)	<b>1.380,39</b>
810085	GM 13 o	Групни стандардни монофазни надземни прикључак са мјерним мјестом на објекту (3 мјерна мјеста)	<b>1.140,66</b>
810086	GM 12 o	Групни стандардни монофазни надземни прикључак са мјерним мјестом на објекту( 2 мјерна мјеста)	<b>898,45</b>
810087	GM 24 o	Групни стандардни монофазни подземни прикључак са мјерним мјестом на објекту ( 4 мјерна мјеста)	<b>1.717,16</b>
810088	GM 23 o	Групни стандардни монофазни подземни прикључак са мјерним мјестом на објекту (3 мјерна мјеста)	<b>1.477,43</b>
810089	GM 22 o	Групни стандардни монофазни подземни прикључак са мјерним мјестом на објекту ( 2 мјерна мјеста)	<b>1.237,69</b>
810090	PT 1 Po	Појединачни трофазни надземни стандардни прикључак објекта снаге до 69,2 kW са мјерним мјестом на објекту	<b>684,38</b>
810091	PT 1 op1	Појединачни трофазни надземни стандардни прикључак објекта снаге до 110,72 kW са мјерним мјестом на објекту	<b>1.347,85</b>
810092	PT 2 op1	Појединачни трофазни подземни стандардни прикључак објекта снаге до 110,72 kW са мјерним мјестом на објекту	<b>1.645,01</b>
810093	PT 2 op1 1	Појединачни трофазни подземни стандардни прикључак објекта снаге до 138,40 kW са мјерним мјестом на објекту	<b>1.656,34</b>

б) Дио накнаде за изградњу типског мјерног мјеста (NMM ) без пореза на додатну вриједност

Редни број	Тип мјерног мјеста	NMM (KM)
1	Монофазно, директно, мултифункционално, вишетарифно мјерно мјесто, код прикључења на 0,4 kV напонски ниво (MM1m)	<b>367,26</b>
2	Трофазно, директно, мултифункционално, вишетарифно мјерно мјесто, код прикључења на 0,4 kV напонски ниво (MM1t)	<b>377,54</b>
3	Трофазна, директна мјерна група, мултифункционална, вишетарифна, код прикључења на 0,4 kV напонски ниво (MM1tdg)	<b>498,18</b>
4	Трофазна, полуидиректна мјерна гарнитура, мултифункционална, вишетарифна, код прикључења на 0,4 kV напонски ниво (MM1op1)	<b>1.099,21</b>
5	Мјерно мјесто код групног прикључења до 8 корисника на 0,4 kV напонски ниво (MMGP 8)	<b>2.829,29</b>
6	Мјерно мјесто код групног прикључења до 20 корисника на 0,4 kV напонски ниво (MMGP 20)	<b>6.879,29</b>
7	Мјерно мјесто код групног прикључења до 32 корисника на 0,4 kV напонски ниво (MMGP 32)	<b>10.325,91</b>
8	Индиректна мјерна група, мултифункционална, вишетарифна, код прикључења на 10/20 kV напонски ниво (MMi10)	<b>6.050,85</b>
9	Индиректна мјерна група, мултифункционална, вишетарифна, код прикључења на 35 kV напонски ниво (MMi35)	<b>11.581,50</b>

в) Дио Накнаде за изградњу типског прикључног вода (NPV) без пореза на додатну вриједност

Редни број	Тип прикључног вода	NPV (KM/m)
1	Нестандардни појединачни монофазни надземни прикључни вод на 0,4 kV (NPM190) до 90 m – <b>Фиксна накнада</b>	<b>723,48</b>
2	Нестандардни појединачни монофазни подземни прикључни вод на 0,4 kV (NPM2)	<b>18,44</b>
3	Нестандардни појединачни трофазни надземни прикључни вод на 0,4 kV до 43,5 kW прикључне снаге (NPT190) до 90 m – <b>Фиксна накнада</b>	<b>793,47</b>
4	Нестандардни појединачни трофазни подземни прикључни вод на 0,4 kV до 43,5 kW прикључне снаге (NPT2)	<b>19,46</b>
5	Нестандардни појединачни трофазни надземни прикључни вод на 0,4 kV до 110,72 kW прикључне снаге (NPT1 r)	<b>16,98</b>
6	Нестандардни појединачни трофазни подземни прикључни вод на 0,4 kV до 110,72 kW прикључне снаге (NPT2 mg)	<b>21,45</b>
7	Нестандардни појединачни трофазни подземни прикључни вод на 0,4 kV до 138,42 kW прикључне снаге (NPT2mg1)	<b>27,93</b>
8	Нестандардни групни надземни прикључни вод на 0,4 kV (NG14)	<b>19,77</b>
9	Нестандардни групни подземни прикључни вод на 0,4 kV (NG24)	<b>20,35</b>
10	Нестандардни групни подземни прикључни вод на 0,4 kV (NG28)	<b>21,92</b>
11	Нестандардни групни подземни прикључни вод на 0,4 kV (NG220-32)	<b>27,89</b>
12	Нестандардни надземни прикључак на 10/20 kV, Al-Fe проводник (NSN1101)	<b>20,34</b>
13	Нестандардни надземни прикључак на 10/20 kV, самоносиви кабловски сноп (NSN1102)	<b>76,17</b>
14	Нестандардни подземни прикључни вод на 10/20 kV (NSN210)	<b>56,31</b>
15	Нестандардни надземни прикључни вод на 35 kV, Al-Fe проводник (NSN135)	<b>58,93</b>
16	Нестандардни подземни прикључни вод на 35 kV (NSN235)	<b>78,65</b>