

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

Редни број	Тип стандардног прикључка		NIP(SP) (KM)
1	PM1s	Појединачни монофазни надземни стандардни прикључак са мјерним мјестом на стубу	472,36
2	PM1o	Појединачни монофазни надземни стандардни прикључак са мјерним мјестом на објекту	450,65
3	PM2s	Појединачни монофазни подземни стандардни прикључак са мјерним мјестом на стубу	947,10
4	PM2o	Појединачни монофазни подземни стандардни прикључак са мјерним мјестом на објекту	831,19
5	PT1s	Појединачни трофазни надземни стандардни прикључак са мјерним мјестом на стубу	504,82
6	PT1o	Појединачни трофазни надzemни стандардни прикључак са мјерним мјестом на објекту	483,11
7	PT2s	Појединачни трофазни подземни стандардни прикључак са мјерним мјестом на стубу	993,47
8	PT2o	Појединачни трофазни подземни стандардни прикључак са мјерним мјестом на објекту	879,50
9	GT14o	Групни стандардни трофазни надземни прикључак са мјерним мјестом на објекту (4 мјерна мјеста)	1.427,28
10	GT13o	Групни стандардни трофазни надземни прикључак са мјерним мјестом на објекту (3 мјерна мјеста)	1.177,20
11	GT12o	Групни стандардни трофазни надземни прикључак са мјерним мјестом на објекту (2 мјерна мјеста)	927,25
12	GT24o *	Групни стандардни трофазни подземни прикључак са мјерним мјестом на објекту (4 мјерна мјеста)	1.763,98
13	GT23o *	Групни стандардни трофазни подземни прикључак са мјерним мјестом на објекту (3 мјерна мјеста)	1.513,97
14	GT22o *	Групни стандардни трофазни подземни прикључак са мјерним мјестом на објекту (2 мјерна мјеста)	1.263,95
15	GM14o	Групни стандардни монофазни надземни прикључак са мјерним мјестом на објекту (4 мјерна мјеста)	1.380,39
16	GM13o	Групни стандардни монофазни надземни прикључак са мјерним мјестом на објекту (3 мјерна мјеста)	1.140,66
17	GM12o	Групни стандардни монофазни надземни прикључак са мјерним мјестом на објекту (2 мјерна мјеста)	898,45
18	GM24o *	Групни стандардни монофазни подземни прикључак са мјерним мјестом на објекту (4 мјерна мјеста)	1.717,16
19	GM23o *	Групни стандардни монофазни подземни прикључак са мјерним мјестом на објекту (3 мјерна мјеста)	1.477,43
20	GM22o *	Групни стандардни монофазни подземни прикључак са мјерним мјестом на објекту (2 мјерна мјеста)	1.237,69
21	PT1Po	Појединачни трофазни надземни стандардни прикључак објекта снаге до 69,2 kW са мјерним мјестом на објекту	684,38
22	PT1opi	Појединачни трофазни надземни стандардни прикључак објекта снаге до 110,72 kW са мјерним мјестом на објекту	1.347,85
23	PT2opi	Појединачни трофазни подземни стандардни прикључак објекта снаге до 110,72 kW са мјерним мјестом на објекту	1.645,01
24	PT2op1	Појединачни трофазни подземни стандардни прикључак објекта снаге до 138,40 kW са мјерним мјестом на објекту	1.656,34

* Типови стандардног прикључка GT240, GT230, GT220, GM240, GM230 и GM220 односе се на случајеве подземног прикључка на надземну дистрибутивну мрежу, док је у случају прикључења на подземну дистрибутивну мрежу из накнаде за изградњу потребно изузети следеће ставке материјала: трака поцинчана 25x4 mm, одводник пренапона металоксидни LVA, 10 kA, 0,44 kV и обујмица за спајање

металне цијеви на Fe-Zn траку и припадајући радови, а у складу са Спецификацијом материјала, опреме, јадови и припадајућих трошкова коришћених за утврђивање накнаде за изградњу типских прикљичака која је дата у прилогу овог рјешења, а према тачки 7. диспозитива.

б) Јединичне цијене у (KM/kW) за израчунавање дијела накнаде за обезбеђење услова за прикључење (NOP) без пореза на додату вриједност

- 4011РИНОС

	Јединична цијена накнаде за обезбеђење услова за прикључење (KM/kW)
Остале потрошње на 0,4 kV којима се обрачунска снага утврђује мјерењем	57,31
Остале потрошње на 0,4 kV којима се обрачунска снага не утврђује мјерењем	44,69
Домаћинства	17,50
Јавна расvјета	69,02

2. Корисницима дозвола за обављање дјелатности дистрибуције електричне енергије у Републици Српској из тачке 1. диспозитива овог рјешења одобрава се накнада за прикључење **нестандардним прикључком** на дистрибутивну мрежу која се састоји ит три дијела: а) дијела накнаде за изградњу типског мјерног мјеста (NMM) у фиксном износу за сваки тип, б) дијела накнаде за изградњу типског прикључног воде (NPV) за сваки тип према дужини прикључног воде и в) дијела накнаде за обезбеђење услова за прикључење за прикључну снагу (NOP), који се добије множењем јединичне цијене са прикључном снагом, како је дато у сљедећим табелама:

а) Дио накнаде за изградњу типског мјерног мјеста (NMM) без пореза на додату вриједност

Редни број	Тип мјерног мјеста	NMM (KM)
1	Монофазно, директно, мултифункцијско, вишетарифно мјерно мјесто, код прикључења на 0,4 kV напонски ниво (MM1m)	367,26
2	Трофазно, директно, мултифункцијско, вишетарифно мјерно мјесто, код прикључења на 0,4 kV напонски ниво (MM1t)	377,54
3	Трофазна, директна мјерна група, мултифункцијска, вишетарифна, код прикључења на 0,4 kV напонски ниво (MM1tdg)	498,18
4	Трофазна, полуиндиректна мјерна гарнитура, мултифункцијска, вишетарифна, код прикључења на 0,4 kV напонски ниво (MM1op)	1.099,21
5	Мјерно мјесто код групног прикључења до 8 корисника на 0,4 kV напонски ниво (MMGP 8)	2.829,29
6	Мјерно мјесто код групног прикључења до 20 корисника на 0,4 kV напонски ниво (MMGP 20)	6.879,29
7	Мјерно мјесто код групног прикључења до 32 корисника на 0,4 kV напонски ниво (MMGP 32)	10.325,91
8	Индиректна мјерна група, мултифункцијска, вишетарифна, код прикључења на 10/20 kV напонски ниво (MMi10)	6.050,85
9	Индиректна мјерна група, мултифункцијска, вишетарифна, код прикључења на 35 kV напонски ниво (MMi35)	11.581,50

б) Дио накнаде за изградњу типског прикључног воде (NPV) без пореза на додату вриједност

Редни број	Тип прикључног воде	NPV (KM/m)
1	Нестандардни појединачни монофазни надземни прикључни вод на 0,4 kV (NPM190) до 90 m	723,48 Фиксна

		накнада
2	Нестандардни појединачни монофазни подземни прикључни вод на 0,4 kV (NPM2)	18,44
1	Нестандардни појединачни трофазни надземни прикључни вод на 0,4 kV до 43,5 kW прикључне снаге (NPT190) до 90 m	793,47 Фиксна накнада
4	Нестандардни појединачни трофазни подземни прикључни вод на 0,4 kV до 43,5 kW прикључне снаге (NPT2)	19,46
5	Нестандардни појединачни трофазни надземни прикључни вод на 0,4 kV до 110,72 kW прикључне снаге (NPT1g)	16,98
6	Нестандардни појединачни трофазни подземни прикључни вод на 0,4 kV до 110,72 kW прикључне снаге (NPT2mg)	21,45
7	Нестандардни појединачни трофазни подземни прикључни вод на 0,4 kV до 138,42 kW прикључне снаге (NPT2mg1)	27,93
8	Нестандардни групни надземни прикључни вод на 0,4 kV (NG14)	19,77
9	Нестандардни групни подземни прикључни вод на 0,4 kV (NG24)	20,35
10	Нестандардни групни подземни прикључни вод на 0,4 kV (NG28)	21,92
11	Нестандардни групни подземни прикључни вод на 0,4 kV (NG220-32)	27,89
12	Нестандардни надземни прикључак на 10/20 kV, Al-Fe проводник (NSN1101)	20,34
13	Нестандардни надземни прикључак на 10/20 kV, самоносиви кабловски спон (NSN1102)	76,17
14	Нестандардни подземни прикључни вод на 10/20 kV (NSN210)	56,31
15	Нестандардни надземни прикључни вод на 35 kV, Al-Fe проводник (NSN135)	58,93
16	Нестандардни подземни прикључни вод на 35 kV (NSN235)	78,65

в) Јединичне цијене у (KM/kW) за израчунавање дијела накнаде за обезбеђење услова прикључење (NOP) без пореза на додату вриједност - ДОПРИНОС

	Јединична цијена накнаде за обезбеђење услова за прикључење (KM/kW)
0,4 kV	11,17
10 kV	21,20
Остало потрошња на 0,4 kV којима се обрачунска снага утврђује мјерењем	57,31
Остало потрошња на 0,4 kV којима се обрачунска снага не утврђује мјерењем	44,69
Домаћинства	17,50
Јавна расvjета	69,02

3. Накнада за изградњу мјерног мјеста код групног нестандардног прикључења на 0,4 kV напонском нивоу код кога је број мјерних уређаја мањи од типизованог броја (8, 20 и 32) утврђује се тако да се број мјерних уређаја тог мјерног мјеста код групног нестандардног прикључка помножи са количником кога чине накнада за типско мјерно мјесто код групног прикључења са првим већим бројем мјерних уређаја и припадајући број мјерних уређаја тог типског мјерног мјеста.