

На основу члана 57.(Накнада за пружање нестандартних услуга) Закона о електричној енергији („Службени гласник РС“ број: 68/20), члана 44. Статута ЗЕДП „Електро-Бијељина“ а.д. Бијељина, приједлога Управе предузећа и Закључка Одбора за ревизију број 2318/22-ОР/XXIII.-4.1., од 28.02.2022. године, Надзорни одбор на телефонској сједници одржаној дана 28.02.2022.године, уз сагласност Регулаторне комисије за енергетику Републике Српске, доноси:

ЦЕНОВНИК НЕСТАНДАРДНИХ УСЛУГА (ЦНУ)		
Редни број	Врста услуге	Цијена услуге, укупно без ПДВ-а (КМ/јед.мјере)
1	2	3
I. УСЛУЖНИ АДМИНИСТРАТИВНО-ТЕХНИЧКИ ПОСЛОВИ ЗА ПОТРЕБЕ ПРОПИСИВАЊА ТЕХНИЧКИХ УСЛОВА ЗА ПРИКЉУЧЕЊЕ НА ЕЛЕКТРОДИСТРИБУТИВНУ МРЕЖУ И ИЗДАВАЊЕ ПОТРЕБНИХ САГЛАСНОСТИ		
I.1 Издавање локацијских сагласности, мишљења, услова и давања података о електроенергетским објектима (ЕЕО) по захтјеву		
1	Услови за извођење радова ради прикључења на дистрибутивну мрежу или изградње мрежне инфраструктуре, посебно у условима укрштања инфраструктурних објеката код изградње аутопутева, топловода, гасовода, улица и осталих објеката	198
2	Услови за измјештање ЕЕО са израдом елабората, односно за извођење радова ради прикључења на комуналну инфраструктуру	100
3	Давање техничких услова на мјерном мјесту и прикључку (за једно ММ)	33
4	Давање техничких услова на мјерном мјесту и прикључку (за свако следеће ММ са више мјерних уређаја)	14
I.2 Издавање електроенергетске сагласности за пројектовање, прикључење на дистрибутивну мрежу и сагласности за рушење објекта/ укључујући купце-произвођаче		
5	Индивидуални стамбени објекти и стамбене зграде/пословни објекти и пословне зграде до 4 мјерна мјеста	39
6	Стамбене, пословне и стамбено/пословне зграде од 5 до 32 мјерна мјеста	100
7	Стамбене, пословне и стамбено/пословне зграде (преко 32 мјерна мјеста)	198

8	Електроенергетски објекти корисника мреже-прикључење на 10(20) и 35 kV напонском нивоу	198
9	Привремени објекти и градилишта и/или сагласности за рушење објеката	56
10	Објекти сложене конструкције и намјене (индустријске зграде, жељезничке пруге, аеродромске стазе, луке, пловни канали, бране, грађевине за рударство, вађење нафте и гаса, постројења хемијске индустрије, објекти тешке индустрије,..)	548
I.3.1 Издавање електроенергетске сагласности (ЕЕС) за пројектовање и прикључење електрана на дистрибутивну мрежу		
11	За прикључне снаге до 50 kW	58
12	За прикључне снаге од 50 до 150 kW	114
13	За прикључне снаге преко 150 kW	265
I.3.2 Измјена електроенергетске сагласности (ЕЕС) за пројектовање и прикључење електрана на дистрибутивну мрежу		
14	За прикључне снаге до 50 kW	38
15	За прикључне снаге од 50 до 150 kW	59
16	За прикључне снаге преко 150 kW	164
I.3.3 Продужење електроенергетске сагласности (ЕЕС) за пројектовање и прикључење електрана на дистрибутивну мрежу		
17	За прикључне снаге до 50 kW	26
18	За прикључне снаге од 50 до 150 kW	35
19	За прикључне снаге преко 150 kW	70
II.УСЛУГЕ У ФУНКЦИЈИ ОДРЖАВАЊЕ ПРИКЉУЧКА И МЈЕРНОГ МЈЕСТА, ИСКЉУЧЕЊА И ПОНОВНОГ ПРИКЉУЧЕЊА ОБЈЕКТА КОРИСНИКА СИСТЕМА НА ДИСТРИБУТИВНУ МРЕЖУ		
II.1 Преглед прикључка и мјерног мјеста и услуге на прикључку на захтјев корисника мреже (директно или путем снабдјевача)		
20	Преглед прикључка и ММ-директно мјерење (цијена по бројилу)	15
21	Преглед прикључка и ММ-полуиндиректно мјерење (цијена по бројилу)	23
22	Преглед прикључка и ММ-индиректно мјерење (цијена по мј. групи-МГ)	41
23	Преглед прикључка и групног ММ-од 2-8 бројила (цијена по бројилу)	15

24	Преглед прикључка и групног ММ-од 8-32 бројила (цијена по бројилу)	13
25	Преглед прикључка и групног ММ-преко 32 бројила (цијена по бројилу)	12
26	Скидање /постављање пломбе на мјерном мјесту (по мјерном уређају)	12
II.2 Замјена и провјера исправности мјерног уређаја на захтјев корисника мреже (ванредна провјера исправности мјерног уређаја по захтјеву снабдјевача/крајњег корисника при чему је корисник обавезан платити услугу уколико се провјером утврди да је мјерни уређај исправан)		
27	Замјена и испитивање монофазног бројила електричне енергије на захтјев	56
28	Замјена и испитивање трофазног бројила електричне енергије на захтјев	63
29	Замјена и испитивање мјерних група (директна, полуиндиректна, индиректна) на захтјев	139
II.3 Услуге за потребе реализације захтјева за промјену тарифне групе потрошње електричне енергије		
30	Замјена монофазног бројила електричне енергије монофазним (једнотарифног или двотарифног)	29
31	Замјена трофазног бројила електричне енергије трофазним (једнотарифног или двотарифног)	36
II.4 Обавјештење о прекидима у испоруци електричне енергије и обустави испоруке електричне енергије		
32	Обавјештење корисницима који нису власници приоритетних објеката или нису укључени у категорије купаца за које је обавјештавање о прекидима у испоруци електричне енергије уговорна обавеза	5
33	Достава обавјештења о намјераваном искључењу по пријему захтјева снабдјевача за обуставу испоруке, упозорења или опомене кориснику мреже које доставља ОДС	5
II.5 Обустава испоруке електричне енергије (по захтјеву снабдјевача или из разлога техничке природе)		
34	Обустава испоруке ЕЕ на мјерном мјесту на 0,4 kV	28
35	Обустава испоруке ЕЕ на 10(20) kV и 35 kV напонском нивоу	72
II.6 Прикључење ММ по престанку разлога за обуставу испоруке електричне енергије (по захтјеву снабдјевача или из разлога техничке природе)		

36	Прикључење ЕЕ на мјерном мјесту на 0,4 kV, по престанку разлога за обуставу	28
37	Прикључење ЕЕ на 10(20) kV и 35 kV напонском нивоу по престанку разлога за обуставу	72
II.7 Привремено прикључење објеката корисника на дистрибутивну мрежу ради испитивања у пробном раду		
38	Прикључење објекта крајњег купца, купца/произвођача (prosumer), производног постројења у привремени пробни рад на захтјев власника/инвеститора	113
II.8 Управљање и манипулација расклопном опремом на ЕЕО на захтјев корисника мреже		
39	Манипулација расклопном опремом са издавањем дозволе за рад и поновним укључењем на дистрибутивну мрежу на 0,4 kV напонском нивоу	55
40	Манипулација расклопном опремом са издавањем дозволе за рад и поновним укључењем на дистрибутивну мрежу на 10(20) kV и 35 kV напонском нивоу	58
41	Дежурство приликом манипулације расклопном опремом на захтјев корисника мреже на 0,4 kV, 10(20) kV и 35 kV (по сату)	15
III. УСЛУЖНИ ПОСЛОВИ У ФУНКЦИЈИ АЖУРИРАЊА БАЗА ТЕХНИЧКИХ ПОДАТАКА И ИЗДАВАЊА ПРЕПИСА ДОКУМЕНАТА		
III.1 Очитавање података са мјерног уређаја на захтјев корисника мреже ван периода редовног очитања (директно или преко снабдјевача)		
42	Ванредно очитавање мјерног уређаја по захтјеву снабдјевача или корисника мреже	20
43	Очитавање мјесечног дијаграма W_a , W_r , S , P , Q (уколико је технички изводљиво)/по мјерном мјесту	18
III.2 Издавање преписа документа по ванредном захтјеву корисника (за документа која су кориснику претходно издата у редовном поступку)		
44	Издавање преписа раније издатог документа на захтјев корисника (електроенергетске сагласности, декларације о прикључку ...)	7
III.3 Израда извјештаја о контроли квалитета напона на примопредајном мјесту на захтјев или по приговору корисника мреже		

45	Израда документа - извјештаја о квалитету напона на примопредајном мјесту - према EN 50160	76
IV. НЕСПЕЦИФИЦИРАНЕ НЕСТАНДАРДНЕ УСЛУГЕ		
IV.1 Измјештање електроенергетских објеката са посједа власника/крајњег купца на њихов захтјев		
<p>Трошкови ових услуга се утврђују према стварним трошковима израде техничког рјешења или пројекта, те трошковима исходавања неопходних сагласности и дозвола, трошковима поступка рјешавања имовинско-правних односа (по потреби), трошковима рада радника, трошковима транспорта радника, трошковима механизације и трошковима потребног материјала. Услуга се извршава након плаћања трошкова по предрачуну или у складу са одредбама закљученог уговора о вршењу услуге.</p> <p>Напомена:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Трошкови израде техничког рјешења или пројектне документације, радова радника, трошкови транспорта радника и трошкови механизације се обрачунавају према Нормативу за радове у ОДС-у; -Трошкови обезбјеђења неопходних сагласности и дозвола, трошкови поступка рјешавања имовинско-правних односа се обрачунавају по потреби и према стварним трошковима; - У случају да су предметни радови за извршење услуге укључени у трогодишњи план инвестиција ОДС-а, стварни трошкови материјала потребног за извршење услуге се неће наплаћивати. 		

V Упутство за примјену

Саставни дио Цјеновника нестандартних услуга је упутство за примјену, дато у прилогу I.

VI Ступање на снагу

Цјеновник нестандартних услуга ступа на снагу осмог дана од дана давања сагласности од стране Регулаторне комисије за енергетику Републике Српске.

Број: 2319/2022-НО/ХИХ.-4.

Датум: 28.02.2022. године



Предсједник Надзорног одбора

Миле Јовановић, дипл.ек.