

ZAP. ŠT.	CENIK DRUGIH STORITEV	Enota mere	Cena v € brez DDV	Cena v € z DDV
A	PODATKOVNI STORITVI ZA PROIZVAJALCE			
1	Zagotavljanje merilnih podatkov o četrturni dinamiki oddaje električne energije za pretekli dan	stor./MM/mesec	4,22	5,15
2	Zagotavljanje merilnih podatkov o četrturni dinamiki oddaje električne energije za največ 12 preteklih mesecev	storitev/MM	3,52	4,29
B	STORITVE NA SISTEMU IN PRIKLJUČNO MERILNIH MESTIH			
1	Odklop ali priklop merilnega mesta			
1.a	Odklop ali priklop merilnega mesta z obiskom monterja	storitev	23,64	28,84
1.b	Odklop ali priklop merilnega mesta brez obiska monterja	storitev	5,57	6,80
2	Odklop in ponovni priklop v primeru razlogov po 143. in 144. členu ZOEE			
2.a	Odklop merilnega mesta v primeru razlogov po 143. in 144. členu ZOEE in ponovni priklop	storitev	65,32	79,69
2.b	Daljinski odklop merilnega mesta v primeru razlogov po 143. in 144. členu ZOEE in ponovni priklop	storitev	23,06	28,13
2.c	Odklop na nadzemnem omrežju v primeru razlogov po 143. in 144. členu ZOEE in ponovni priklop	storitev	183,72	224,14
2.č	Odklop na kabelskem omrežju v primeru razlogov po 143. in 144. členu ZOEE in ponovni priklop	storitev	97,40	118,83
2.d	Odklop na omrežju v primeru razlogov po 143. in 144. členu ZOEE s spremstvom policije in ponovni priklop	storitev	65,32	79,69
2.e	Odklop v primeru kršenja Zakona o javnem redu in miru (ZJRM) in ponovni priklop	storitev	79,36	96,82
3	Neposredni stroški priključevanja			
3.a	Prevzem in priklop obstoječega priključka in merilnega mesta - brez sprememb priključka (NN, SN)	storitev	23,64	28,84
3.b	Prvi prevzem in priklop priključka in merilnega mesta - priključek tip A (NN)	storitev	92,98	113,44
3.c	Prvi prevzem in priklop priključka in merilnega mesta - priključek tip B, C, D (NN)	storitev	125,06	152,57
3.č	Prvi prevzem in priklop priključka in merilnega mesta - (SN)	storitev	208,32	254,15
3.d	Prevzem in priklop obstoječega priključka in merilnega mesta - pri spremembi priključka (NN)	storitev	49,72	60,66
3.e	Prevzem in priklop obstoječega priključka in merilnega mesta - pri spremembi priključka (SN)	storitev	123,92	151,18
4	Sprememba obračunske moči v okviru priključne moči			
4.a	Sprememba obračunske moči v okviru priključne moči z obiskom monterja	storitev	23,64	28,84
4.b	Sprememba obračunske moči v okviru priključne moči brez obiska monterja (ko je spremembo možno urediti daljinsko)	storitev	5,57	6,80
5	Kontrola točnosti merilnih naprav pri uporabniku sistema	storitev	49,72	60,66
6	Parametriranje merilno-komunikacijskih naprav			
6.a	Parametriranje elektronskega števca	storitev	28,66	34,97
6.b	Parametriranje komunikacijskega vmesnika	storitev	28,66	34,97
6.c	Omogočanje vgradnje ali demontaže komunikacijskega vmesnika na 1 port	storitev	23,64	28,84
7	Sprememba načina merjenja			
7.a	Pretarifiranje brez obiska monterja	storitev	5,57	6,80
7.b	Pretarifiranje z obiskom monterja	storitev	23,64	28,84
8	Zamenjava obračunske varovalke (ne glede na vrsto priključka)			
8.a	Zamenjava obračunske varovalke tip D v rednem delovnem času	storitev	24,14	29,45
8.b	Zamenjava obračunske varovalke tip D izven rednega delovnega časa	storitev	32,16	39,24
8.c	Zamenjava obračunske varovalke tip NV v rednem delovnem času	storitev	27,14	33,11
8.č	Zamenjava obračunske varovalke tip NV izven rednega delovnega časa	storitev	35,16	42,90
9	Meritve kakovosti električne napetosti na zahtevo uporabnika sistema	storitev	183,68	224,09
10	Dodatne storitve na zahtevo			
10.a	Opomin	storitev	3,43	DDV**
10.b	Izdelava izrednega računa	storitev	3,43	4,18
10.c	Prepis računa	storitev	3,43	4,18
10.č	Izpis odprtih postavk	storitev	3,43	4,18
10.d	Informativni obračun za omrežnino in prispevke ter oskrbe distribucijskega operaterja	storitev	3,43	4,18
10.e	Obisk monterja v rednem delovnem času	storitev	23,64	28,84
10.f	Obisk monterja izven rednega delovnega časa	storitev	31,66	38,63
10.g	Zamenjava ključavnice zaradi vandalizma	storitev	44,86	54,73
10.h	Dodatno odčitavanje merilnih naprav na zahtevo (ročni odčitek)	storitev	23,64	28,84
10.i	Dodatno odčitavanje merilnih naprav na zahtevo (daljinski odčitek)	storitev	1,71	2,09
11	Zagotavljanje rezervnega napajanja z električno energijo	kW	Po metodologiji iz "Opisa storitev"	

12	Dobava, montaža in ožičenje merilne opreme na merilnem mestu uporabnika sistema			
12.a	Direktno, niskonapetostno, 1 fazno, 1 ali 2 tarifno merjenje, delovna energija	storitev	51,18	62,44
12.b	Direktno, niskonapetostno, 1 fazno, 1 ali 2 tarifno merjenje, delovna energija proizvajalci	storitev	51,18	62,44
12.c	Direktno, niskonapetostno, 3 fazno, 1 ali 2 tarifno merjenje, delovna energija	storitev	69,22	84,45
12.č	Direktno, niskonapetostno, 3 fazno, 1 ali 2 tarifno merjenje, delovna energija proizvajalci	storitev	69,22	84,45
12.d	Direktno, niskonapetostno, 3 fazno, več tarifno merjenje, delovna in jalova energija, P _{max} , LP, komunikacija	storitev	96,86	118,17
12.e	Polindirektno, niskonapetostno, 3 fazno, več tarifno merjenje, delovna in jalova energija, P _{max} , LP, komunikacija	storitev		
12.f	Indirektno, srednje napetostno, 3 fazno, več tarifno merjenje, delovna in jalova energija, P _{max} , LP, komunikacija	storitev		
C	DRUGE STORITVE (ki jih ni možno normirati)			
1	Odprava škode na EE napravah	storitev		
2	Zakolčba EE voda	storitev		
3	Ugotavljanje in preprečevanje nepravilnega odjema po 247. členu SONDSEE	storitev		
4	A-test merilne naprave v merilnem laboratoriju	storitev		

Cena dodatne varovalke:

Varovalka tip D		kos	0,50	0,61
Varovalka tip NV		kos	3,50	4,27

ZAP. ŠT.	OPIS DRUGIH STORITEV DISTRIBUCIJSKEGA OPERATERJA
A	PODATKOVNI STORITVI ZA PROIZVAJALCE V nabor podatkovnih storitev sta uvrščeni storitvi, ki ju na stroškovnih temeljih nudi distribucijski operater oziroma distribucijska podjetja kot odziv na povpraševanje proizvajalcev ali dobaviteljev z električno energijo oziroma tretjih oseb s pisnim pooblastilom proizvajalca in ne pomenijo standardne storitve. Storitvi se lahko izvajata tudi na zahtevo dobavitelja električne energije (po pisnem pooblastilu proizvajalca), ki ne dobavlja elektrike na merilnem mestu, za katerega povprašuje. Pri izvajanju podatkovnih storitev se uporablja format, ki je določen v SONDO v prilogi »Standardizirani merilni in obračunski podatki«.
1	Zagotavljanje merilnih podatkov o četrturini dinamiki oddaje električne energije za pretekli dan Storitev obsega dnevno pripravo, posredovanje ali omogočen spletni dostop do dnevnih podatkov o realizirani četrturini proizvodnji na prevzemno-predajnem mestu za pretekli dan. Storitev se zaračunava mesečno.
2	Zagotavljanje merilnih podatkov o četrturini dinamiki oddaje električne energije za največ 12 preteklih mesecev Storitev obsega pripravo in posredovanje ali omogoča dostop do merilnih podatkov o realizirani četrturini proizvodnji na prevzemno-predajnem mestu za največ 12 preteklih mesecev. Storitev se zaračunava na zahtevo.
B	STORITVE NA SISTEMU TER NA PRIKLJUČNIH IN MERILNIH MESTIH V nabor storitev na sistemu oziroma na priključnih in merilnih mestih so uvrščene tiste storitve, ki jih izvede distribucijski operater oziroma distribucijska podjetja na individualno zahtevo uporabnika sistema (odjemalca ali proizvajalca) in jih v okviru izvajanja dejavnosti GJS distribucijskega operaterja zaradi varnosti in pravic dostopa do naprav, objektov in podatkov ne morejo izvesti drugi izvajalci storitev na trgu (naravni monopol). V naboru so le storitve, ki ne sodijo v splošne naloge izvajanja GJS distribucijskega operaterja, saj so posledica zahtev ali dogodkov, ki jih povzroči individualni uporabnik sistema, ki je dolžan tudi v celoti kriti stroške izvedbe storitve.
1	Odklop ali priklop merilnega mesta
1.a	Odklop ali priklop merilnega mesta z obiskom monterja Storitev obsega odklop ali priklop merilnega mesta z obiskom monterja.
1.b	Odklop ali priklop merilnega mesta brez obiska monterja Storitev obsega odklop ali priklop merilnega mesta brez obiska monterja.
2	Odklop in ponovni priklop v primeru razlogov po 143. in 144. členu ZOEE
2.a	Odklop merilnega mesta v primeru razlogov po 143. in 144. členu ZOEE in ponovni priklop Storitev obsega izvedbo odklopa merilnega mesta zaradi odpovedi pogodbe o dobavi odjemalcu s strani dobavitelja ali zaradi neporavnanih obveznosti iz naslova omrežnine ali oskrb distribucijskega operaterja in ostalih razlogov po 143. in 144. členu ZOEE. Storitev obsega tudi izvedbo ponovnega priklopa po vzpostavitvi pogojev za ponovni priklop.
2.b	Daljinski odklop merilnega mesta v primeru razlogov po 143. in 144. členu ZOEE in ponovni priklop Storitev obsega izvedbo daljinskega odklopa merilnega mesta (elektronski števec) zaradi odpovedi pogodbe o dobavi odjemalcu s strani dobavitelja ali zaradi neporavnanih obveznosti iz naslova omrežnine ali oskrb distribucijskega operaterja in ostalih razlogov po 143. in 144. členu ZOEE. Storitev obsega tudi izvedbo ponovnega daljinskega priklopa po vzpostavitvi

2.c	Odklop na nadzemnem omrežju v primeru razlogov po 143. in 144. členu ZOEE in ponovni priklop Storitev obsega izvedbo odklopa na nadzemnem omrežju zaradi odpovedi pogodbe o dobavi odjemalcu s strani dobavitelja ali zaradi neporavnanih obveznosti iz naslova omrežnine in oskrb distribucijskega operaterja (neupravičen odjem električne energije, zasilna in nujna oskrba) in ostalih razlogov po 143. in 144. členu ZOEE. Storitev obsega tudi izvedbo ponovnega priklopa po vzpostavitvi pogojev za ponovni priklop.
2.č	Odklop na kabelskem omrežju v primeru razlogov po 143. in 144. členu ZOEE in ponovni priklop Storitev obsega izvedbo odklopa na kabelskem omrežju (v transformatorski postaji, v razdelilcu, v drugi priključno merilni omarici ipd.) zaradi odpovedi pogodbe o dobavi odjemalcu s strani dobavitelja ali zaradi neporavnanih obveznosti iz naslova omrežnine in oskrb distribucijskega operaterja in ostalih razlogov po 143. in 144. členu ZOEE. Storitev obsega tudi izvedbo ponovnega priklopa po vzpostavitvi pogojev za ponovni priklop. Če je treba izvesti odklop s prekinitvijo samega kabla, takšnega izklopa ni možno izvesti po normiranih postavkah, zato se le-ta izvede po dejanskih stroških dela in materiala.
2.d	Odklop na omrežju v primeru razlogov po 143. in 144. členu ZOEE s spremstvom policije in ponovni priklop Storitev obsega izvedbo odklopa na omrežju v spremstvu policije zaradi odpovedi pogodbe o dobavi odjemalcu s strani dobavitelja ali zaradi neporavnanih obveznosti iz naslova omrežnine in oskrb distribucijskega operaterja in ostalih razlogov po 143. in 144. členu ZOEE. Storitev obsega tudi izvedbo ponovnega priklopa po vzpostavitvi pogojev za ponovni priklop.
2.e	Odklop v primeru kršenja Zakona o javnem redu in miru (ZJRM) in ponovni priklop Storitev obsega izvedbo odklopa merilnega mesta v primeru kršenja Zakona o javnem redu in miru (ZJRM) in ponovni priklop.
3	Neposredni stroški priključevanja Neposredni stroški priključevanja se zaračunajo v primerih, ko se sklepa pogodba o priključitvi.
3.a	Prevzem in priklop obstoječega priključka in merilnega mesta - brez sprememb priključka (NN, SN) Storitev obsega naslednje aktivnosti: - pregled in kontrola merilnega mesta, - plombiranje merilno-krmilnih naprav, - dobava, vgradnja in plombiranje glavnih varovalk in - evidentiranje prijave merilnega mesta v informacijskem sistemu.
3.b	Prvi prevzem in priklop priključka in merilnega mesta - priključek tip A (NN) Storitev obsega naslednje aktivnosti: - prevzem in priklop priključka, - pregled in kontrola merilnega mesta, - obveščanje odjemalcev o predvidenih izklopih, - izvedba stikalnih manipulacij, - plombiranje merilno-krmilnih naprav, - dobava in vgradnja ključavnice priključno merilne omarice, - dobava, vgradnja in plombiranje glavnih varovalk in - evidentiranje prijave merilnega mesta v informacijskem sistemu.
3.c	Prvi prevzem in priklop priključka in merilnega mesta - priključek tip B, C, D (NN) Storitev obsega naslednje aktivnosti: - prevzem in priklop priključka, - pregled in kontrola merilnega mesta, - obveščanje odjemalcev o predvidenih izklopih, - izvedba stikalnih manipulacij, - plombiranje merilno-krmilnih naprav, - dobava in vgradnja ključavnice priključno merilne omarice, - dobava, vgradnja in plombiranje glavnih varovalk in - evidentiranje prijave merilnega mesta v informacijskem sistemu.
3.č	Prvi prevzem in priklop priključka in merilnega mesta - (SN) Storitev obsega naslednje aktivnosti: - prevzem in priklop priključka, - pregled in kontrola merilnega mesta, - obveščanje odjemalcev o predvidenih izklopih, - izvedba stikalnih manipulacij, - plombiranje merilno-krmilnih naprav, - dobava in vgradnja ključavnice priključno merilne omarice, - dobava, vgradnja in plombiranje glavnih varovalk, - evidentiranje prijave merilnega mesta v informacijskem sistemu.
3.d	Prevzem in priklop obstoječega priključka in merilnega mesta - pri spremembi priključka (NN) Storitev obsega naslednje aktivnosti: - pregled in kontrola merilnega mesta, - plombiranje merilno-krmilnih naprav, - dobava, vgradnja in plombiranje glavnih varovalk in - evidentiranje prijave merilnega mesta v informacijskem sistemu, - izvedba stikalnih manipulacij in - obveščanje odjemalcev o predvidenih izklopih.
3.e	Prevzem in priklop obstoječega priključka in merilnega mesta - pri spremembi priključka (SN) Storitev obsega naslednje aktivnosti: - pregled in kontrola merilnega mesta, - plombiranje merilno-krmilnih naprav, - evidentiranje prijave merilnega mesta v informacijskem sistemu, - izvedba stikalnih manipulacij in - obveščanje odjemalcev o predvidenih izklopih.

4	Sprememba obračunske moči v okviru priključne moči
4.a	Sprememba obračunske moči v okviru priključne moči z obiskom monterja obračunska moč ugotavlja na podlagi omejevalca toka (odjemalci s priključno močjo pod 43 kW). Varovalke se zaračunajo po ceniku drugih storitev.
4.b	Sprememba obračunske moči v okviru priključne moči brez obiska monterja (ko je spremembo možno urediti) Storitev obsega spremembo jakosti omejevalca toka v okviru odobrene priključne moči pri uporabnikih sistema, ki se jim obračunska moč ugotavlja na podlagi omejevalca toka (odjemalci s priključno močjo pod 43 kW).
5	Kontrola točnosti merilnih naprav pri uporabniku sistema Storitev obsega izvedbo kontrole točnosti merilnih naprav z referenčnim instrumentom na lokaciji nameščenih merilnih naprav po naročilu uporabnika sistema, z ali brez dodatnega testiranja s strani akreditirane pravne osebe Urada za meroslovje. Storitev je plačljiva, če se ugotovi, da merilna naprava meri s predpisano točnostjo. V primeru zahteve uporabnika sistema po kontroli nameščenih merilnih naprav s strani akreditirane pravne osebe na lokaciji merilnega mesta se dodatno zaračuna storitev na terenu po ceniku izbrane akreditirane pravne osebe in njeni ponudbi za izvedbo storitve.
6	Parametriranje merilno - komunikacijskih naprav
6.a	Parametriranje elektronskega števca Storitev obsega parametriranje elektronskega števca električne energije na zahtevo uporabnika sistema. Uporabniku sistema se V primerih, ko se hkrati izvede tudi storitev 6.c, se stroški prevoza obračunajo le enkrat.
6.b	Parametriranje komunikacijskega vmesnika Storitev obsega parametriranje komunikacijskega vmesnika po zahtevah uporabnika sistema. Storitev se zaračunava le v primeru, kadar uporabnik sistema zahteva drugačne nastavitve komunikacijskega vmesnika od privzetih nastavitvev. Storitev tudi ni zaračunljiva, če uporabnik dokaže, da je parametrizacija potrebna za njegovo neposredno ali posredno sodelovanje v sistemskih storitvah distribucijskega operaterja oziroma v okviru pilotnih projektov prilagajanja odjema za potrebe distribucijskega operaterja, kvalificiranih pri Agenciji za energijo. OPOMBA: Privzete nastavitve morajo omogočati prenos podatkov v realnem času, in sicer s takšno frekvenco, ki omogoča uporabniku sodelovanje v sistemskih storitvah distribucijskega operaterja v okviru tehničnih zmožnosti merilne opreme. Za vsak tip merilne opreme so privzete nastavitve I1 vmesnika objavljene na spletnih straneh distribucijskega operaterja. V primeru parametriranja večjega števila števecv se obračun izvede po dejanskih količinah.
6.c	Omogočanje vgradnje ali demontaže komunikacijskega vmesnika na I1 port Storitev obsega obisk monterja v rednem delovnem času in omogočanje dostopa do I1 porta. Vgradnja vmesnika, odprava napak, ki niso na strani distribucijskega operaterja, in demontaža vmesnika ter dodatna dela ali parametriranje v ceno niso vključeni. Velja za merilna mesta z vgrajenim števcem, ki že podpira I1 port skladno z minimalnimi zahtevami distribucijskega operaterja.
7	Sprememba načina merjenja
7.a	Pretarifiranje brez obiska monterja Storitev obsega izvedbo spremembe načina merjenja na merilnem mestu z dvotarifnega načina merjenja porabe na enotarifni način ali obratno brez menjave merilno-krmilnih naprav. Storitev obsega delo referenta, ki na podlagi zahteve uporabnika sistema preveri izpolnjevanje pogojev in izvede pretarifiranje v informacijskem sistemu.
7.b	Pretarifiranje z obiskom monterja Storitev obsega izvedbo spremembe načina merjenja na merilnem mestu z dvotarifnega načina merjenja porabe na enotarifni način ali obratno z odstranitvijo ali montažo krmilne naprave. Storitev obsega delo monterja na merilnem mestu in delo referenta, ki na podlagi zahteve uporabnika izvede pretarifiranje v informacijskem sistemu.
8	Zamenjava obračunske varovalke (ne glede na vrsto priključka)
8.a	Zamenjava obračunske varovalke tip D v rednem delovnem času Storitev obsega menjavo varovalk na zahtevo uporabnika sistema. V storitev je vključen obisk in opravljeno delo na merilnem mestu, ena varovalka ustrezne jakosti in preverjenega izvora. Dodatne varovalke se zaračunajo po ceniku drugih storitev.
8.b	Zamenjava obračunske varovalke tip D izven rednega delovnega časa Storitev obsega menjavo varovalk na zahtevo uporabnika sistema. V storitev je vključen obisk in opravljeno delo na merilnem mestu, ena varovalka ustrezne jakosti in preverjenega izvora. Dodatne varovalke se zaračunajo po ceniku drugih storitev.
8.c	Zamenjava obračunske varovalke tip NV v rednem delovnem času Storitev obsega menjavo varovalk na zahtevo uporabnika sistema. V storitev je vključen obisk in opravljeno delo na merilnem mestu, ena varovalka ustrezne jakosti in preverjenega izvora. Dodatne varovalke se zaračunajo po ceniku drugih storitev.
8.č	Zamenjava obračunske varovalke tip NV izven rednega delovnega časa Storitev obsega menjavo varovalk na zahtevo uporabnika sistema. V storitev je vključen obisk in opravljeno delo na merilnem mestu, ena varovalka ustrezne jakosti in preverjenega izvora. Dodatne varovalke se zaračunajo po ceniku drugih storitev.
9	Meritve kakovosti električne napetosti na zahtevo uporabnika sistema Storitev obsega deklariranje kakovosti električne energije v postopku ugotavljanja skladnosti z zahtevami SIST EN 50160 ter z uporabo pripadajoče merilne metode SIST EN 61000-4-30. Storitev se zaračuna, če v primeru meritev kakovosti električne energije na zahtevo uporabnika sistema kakovost napetosti ne odstopa od predpisanih vrednosti.
10	Dodatne storitve na zahtevo
10.a	Opomin Storitev obsega izdelavo in pošiljanje opomina. Nanaša se na ločene račune za omrežnino in prispevke ter oskrbe distribucijskega operaterja in plačljive storitve po veljavnem ceniku drugih storitev. Stroški opomina v primeru zamude plačila potrošnika kot pogodbene stranke ne smejo presežati dejanskih stroškov izdelave in pošiljanja opomina, hkrati pa tudi ne višine zamudnih obresti. V primeru, če so potrošniku izračunane nižje zamudne obresti, kot znašajo stroški opomina, se potrošniku zaračunajo stroški opomina v višini zamudnih obresti. Določilo je zapisano v 27a. členu Zakona o varstvu potrošnikov in velja za fizične osebe.

10.b	Izdelava izrednega računa Storitev obsega izdelavo in pošiljanje izrednega računa na zahtevo uporabnika sistema. Nanaša se na ločene račune za omrežnino in prispevke ter oskrbe distribucijskega operaterja.
10.c	Prepis računa Storitev obsega izdelavo in pošiljanje prepisa (kopije) računa na zahtevo uporabnika sistema. Nanaša se na ločene račune za omrežnino in prispevke ter oskrbe distribucijskega operaterja.
10.č	Izpis odprtih postavk Storitev obsega izdelavo in pošiljanje izpisa odprtih postavk na zahtevo uporabnika sistema. Nanaša se na ločene račune za omrežnino in prispevke ter oskrbe distribucijskega operaterja.
10.d	Informativni obračun za omrežnino in prispevke ter oskrbe distribucijskega operaterja Storitev obsega izdelavo in pošiljanje informativnega obračuna za omrežnino in prispevke ter oskrbe distribucijskega operaterja na zahtevo uporabnika sistema oziroma dobavitelja z ustreznim pisnim pooblastilom uporabnika sistema.
10.e	Obisk monterja v rednem delovnem času Storitev se izvede na zahtevo uporabnika sistema oziroma dobavitelja ali tretje osebe z ustreznim pisnim pooblastilom uporabnika sistema in obsega: - primere, ko je bil izdelan nalog za ustavitev distribucije električne energije zaradi neplačila omrežnine in oskrb distribucijskega operaterja, uporabnik sistema pa tik pred ustavitvijo distribucije monterju pokaže potrdilo o plačilu obveznosti; - primere, ko je bil izdelan nalog za ustavitev distribucije električne energije zaradi odpovedi pogodbe o dobavi s strani dobavitelja, distribucijski operater pa je bil s strani dobavitelja prepozno obveščen o preklicu odpovedi pogodbe – v tem primeru se strošek zaračuna uporabniku sistema; - obisk v primeru del oziroma meritev na notranjih inštalacijah objekta, za števcem električne energije s strani tujega izvajalca, ko je potrebna zagotovitev dostopa do EE naprav, ki so pod ključem distributerja ali - obisk v primeru nameravanega odklopa po 143. členu ZOEE in nedostopnega merilnega mesta.
10.f	Obisk monterja izven rednega delovnega časa Storitev se izvede na zahtevo uporabnika sistema oziroma dobavitelja ali tretje osebe z ustreznim pisnim pooblastilom uporabnika sistema in obsega: - primere, ko je bil izdelan nalog za ustavitev distribucije električne energije zaradi neplačila omrežnine in oskrb distribucijskega operaterja, uporabnik sistema pa tik pred ustavitvijo distribucije monterju pokaže potrdilo o plačilu obveznosti; - primere, ko je bil izdelan nalog za ustavitev distribucije električne energije zaradi odpovedi pogodbe o dobavi s strani dobavitelja, distribucijski operater pa je bil s strani dobavitelja prepozno obveščen o preklicu odpovedi pogodbe – v tem primeru se strošek zaračuna uporabniku sistema; - obisk v primeru del oziroma meritev na notranjih inštalacijah objekta, za števcem električne energije s strani tujega izvajalca, ko je potrebna zagotovitev dostopa do EE naprav, ki so pod ključem distributerja ali - obisk v primeru nameravanega odklopa po 143. členu ZOEE in nedostopnega merilnega mesta.
10.g	Zamenjava ključavnice zaradi vandalizma Storitev se zaračunava lastniku priključka v primeru uničenja ključavnice priključno merilne omarice ob ugotovitvi stanja ključavnice ter obsega obisk monterja in zamenjavo ključavnice.
10.h	Dodatno odčitavanje merilnih naprav na zahtevo (ročni odčitek) Storitev obsega dodatno odčitavanje merilnih naprav izven rokov, ki so opredeljeni kot standardna storitev distribucijskega operaterja, v skladu z 269. členom SONDSEE in 25. členom ZOEE ter pripravo, posredovanje ali omogočen dostop do teh merilnih podatkov - ročno odčitavanje.
10.i	Dodatno odčitavanje merilnih naprav na zahtevo (daljinski odčitek) Storitev obsega dodatno odčitavanje merilnih naprav izven rokov, ki so opredeljeni kot standardna storitev distribucijskega operaterja, v skladu z 269. členom SONDSEE in 25. členom ZOEE ter pripravo, posredovanje ali omogočen spletni dostop do teh merilnih podatkov - daljinsko odčitavanje.
11	Zagotavljanje rezervnega napajanja z električno energijo Je individualizirana storitev na zahtevo uporabnika sistema in je predmet zagotavljanja nadstandardne kakovosti električne energije na njegovem prevzemno-predajnem mestu, saj presega zahteve SPDOEE, Sistemskih obratovalnih navodil za distribucijo električne energije (SONDO) in drugih podzakonskih aktov, v katerih so opredeljeni zajamčeni standardi kakovosti oskrbe z električno energijo. Podlaga za izvedbo te storitve je sklenitev posebne pogodbe. Storitev obsega zagotavljanje moči v zahtevani količini, zagotavljanje elektroenergetske infrastrukture z ustreznimi kapacitetami, ki zadoščajo zahtevam uporabnika sistema po rezervni moči za vzpostavitev rezervnega napajanja. Stroške za izgradnjo potrebne infrastrukture (elektroenergetski vodi, prevzemno-predajno mesto, merilno mesto idr.) za izvedbo rezervnega napajanja krije v celoti uporabnik sistema, ki je podal zahtevo. Nadomestilo za zagotovitev rezervnega napajanja se določi po naslednji metodologiji: za obračunavanje omrežnine, ki je predpisana z Aktom o metodologiji za določitev regulativnega okvira in metodologiji za obračunavanje omrežnine za elektrooperaterje. Pri izračunu nadomestila operater upošteva uvrstitev končnega odjemalca v odjemno skupino za vsako prevzemno-predajno mesto, na katerem se vrši prevzem električne energije v primeru rezervnega napajanja. Storitev se zaračuna v naslednjih primerih: - Odjemalec ima osnovno napajanje izvedeno na SN-nivoju z individualnim priključnim vodom direktno v RTP (X). Rezervno napajanje je izvedeno na SN-nivoju z individualnim priključnim vodom direktno v RTP (Y). - Odjemalec ima osnovno napajanje izvedeno na NN-nivoju z individualnim priključnim vodom direktno v TP (X). Rezervno napajanje je izvedeno na NN-nivoju z individualnim priključnim vodom direktno v TP (Y). - Odjemalec ima osnovno napajanje izvedeno na SN-nivoju. Rezervno napajanje je izvedeno na NN- nivoju. - Odjemalec ima osnovno napajanje izvedeno na VN-nivoju. Rezervno napajanje je izvedeno na SN- nivoju.

12	Dobava, montaža in ožičenje merilne opreme na merilnem mestu uporabnika sistema
12.a	Direktno, nizkonapetostno, 1 fazno, 1 ali 2 tarifno merjenje, delovna energija Storitev zajema dobavo tipkala za ponovni vklop, priključnih kablov, HO7V-K žic ter spojnih in pritrdilnih elementov. Prav tako zajema montažo števca, tipkala za ponovni vklop in izvedbo ožičenja od podstavka glavne varovalke in N oziroma PEN zbiralke do števca ter od števca do tipkala na vratih merilno priključne omarice, priključitev notranjega priključka na števec, osnovno parametriranje števca (nastavitev datuma in časa ter mejnih vrednosti omejevalnih funkcij), preskus pravilnosti delovanja in kratko izobraževanje uporabnika omrežja vezano na odčitavanje števca in posluževanja stikalne naprave v števcu. (Merilna oprema skladno s SONDSEE (Ur. l. RS št. 7 / 2021), priloga 2 Tipizacija merilnih mest. Poglavje 3.1, izvedba 1.)
12.b	Direktno, nizkonapetostno, 1 fazno, 1 ali 2 tarifno merjenje, delovna energija proizvajalci Storitev zajema dobavo tipkala za ponovni vklop, priključnih kablov, HO7V-K žic ter spojnih in pritrdilnih elementov. Prav tako zajema dobavo tipkala za ponovni vklop in izvedbo ožičenja od podstavka glavne varovalke in N oziroma PEN zbiralke do števca ter od števca do tipkala na vratih merilno priključne omarice, priključitev notranjega priključka na števec, osnovno parametriranje števca (nastavitev datuma in časa ter mejnih vrednosti omejevalnih funkcij), preskus pravilnosti delovanja in kratko izobraževanje uporabnika omrežja vezano na odčitavanje števca in posluževanja stikalne naprave v števcu. (Merilna oprema skladno s SONDSEE (Ur. l. RS št. 7 / 2021), priloga 2 Tipizacija merilnih mest. Poglavje 3.1, izvedba 1.)
12.c	Direktno, nizkonapetostno, 3 fazno, 1 ali 2 tarifno merjenje, delovna energija Storitev zajema dobavo tipkala za ponovni vklop, priključnih kablov, HO7V-K žic ter spojnih in pritrdilnih elementov. Prav tako zajema montažo števca, tipkala za ponovni vklop in izvedbo ožičenja od podstavka glavnih varovalk in N oziroma PEN zbiralke do števca ter od števca do tipkala na vratih merilno priključne omarice, priključitev notranjega priključka na števec, osnovno parametriranje števca (nastavitev datuma in časa ter mejnih vrednosti omejevalnih funkcij), preskus pravilnosti delovanja in kratko izobraževanje uporabnika omrežja vezano na odčitavanje števca in posluževanja stikalne naprave v števcu. (Merilna oprema skladno s SONDSEE (Ur. l. RS št. 7 / 2021), priloga 2 Tipizacija merilnih mest. Poglavje 3.1, izvedba 2.)
12.č	Direktno, nizkonapetostno, 3 fazno, 1 ali 2 tarifno merjenje, delovna energija proizvajalci Storitev zajema dobavo tipkala za ponovni vklop, priključnih kablov, vodnikov ter spojnih in pritrdilnih elementov. Prav tako zajema montažo števca, tipkala za ponovni vklop in izvedbo ožičenja od podstavka glavne varovalke in N oziroma PEN zbiralke do števca ter od števca do tipkala na vratih merilno priključne omarice, priključitev notranjega priključka na števec, osnovno parametriranje števca (nastavitev datuma in časa ter mejnih vrednosti omejevalnih funkcij), preskus pravilnosti delovanja in kratko izobraževanje uporabnika omrežja vezano na odčitavanje števca in posluževanja stikalne naprave v števcu. (Merilna oprema skladno s SONDSEE (Ur. l. RS št. 7 / 2021), priloga 2 Tipizacija merilnih mest. Poglavje 3.1, izvedba 2.)
12.d	Direktno, nizkonapetostno, 3 fazno, več tarifno merjenje, delovna in jalova energija, P_{max}, LP, komunikacija Storitev zajema dobavo priključnih kablov, HO7V-K žic ter spojnih in pritrdilnih elementov. Prav tako zajema montažo števca, izvedbo ožičenja v priključno merilni omarici od podstavka glavnih varovalk in PEN zbiralke do števca, priključitev notranjega priključka na števec, priključitev uporabnikovega komunikacijskega kabla na digitalne izhode števca (impulzne izhode), parametriranje števca in komunikacijskega modula, ter preskus pravilnosti delovanja števca in vezave. (Merilna oprema skladno s SONDSEE (Ur. l. RS št. 7 / 2021), priloga 2 Tipizacija merilnih mest. Poglavje 3.2, izvedba 3. Storitev zaradi kompleksnosti zajema dva kratni obisk merilnega mesta (ob ogledu merilnega mesta ter ob izvedbi storitve).
12.e	Polindirektno, nizkonapetostno, 3 fazno, več tarifno merjenje, delovna in jalova energija, P_{max}, LP, komunikacija Storitev zajema dobavo ustreznih merilnih kablov z opletom, HO7V-K žic ter spojnih in pritrdilnih elementov. Prav tako storitev zajema montažo števca in tokovnih merilnih transformatorjev, montažo instalacijskih kanalov, položitev merilnih kablov v instalacijske kanale in vsa ožičenja od tokovnih merilnih transformatorjev in podstavkov merilnih varovalk do merilne priključne letve v merilni omarici ter od merilne priključne letve do števca. Priključitev uporabnikovega komunikacijskega kabla na digitalne izhode števca (impulzne izhode), parametriranje števca in komunikacijskega modula, ter preskus pravilnosti delovanja števca in vezave. (Merilna oprema skladno s SONDSEE (Ur. l. RS št. 7 / 2021), priloga 2 Tipizacija merilnih mest. Poglavje 3.3, izvedba 4. Storitev zaradi kompleksnosti zajema dva kratni obisk merilnega mesta (ob ogledu merilnega mesta ter ob izvedbi storitve). V ceniku drugih storitev so za storitev podane cene za eno montersko uro in en kilometer, število izvedenih ur, prevoženih kilometrov ter količina porabljenega materiala pa se obračunajo po dejanskih izvedenih količinah.
12.f	Indirektno, srednje napetostno, 3 fazno, več tarifno merjenje, delovna in jalova energija, P_{max}, LP, komunikacija Storitev zajema montažo števca s komunikacijskim modulom, ter izvedbo ožičenja od števca do merilnih sponk na merilnem mestu uporabnika sistema (merilna oprema skladno s SONDSEE (Ur. l. RS št. 7 / 2021), priloga 2 Tipizacija merilnih mest. Poglavje 3.4, izvedba 5. Storitev zaradi kompleksnosti zajema dva kratni obisk merilnega mesta (ob ogledu merilnega mesta ter ob izvedbi storitve). Ker se pogoji za izvedbo storitve od primera do primera razlikujejo se storitev ovrednoti individualno za vsak primer posebej. V ceniku drugih storitev so za storitev podane cene za eno montersko uro in en kilometer, število izvedenih ur, prevoženih kilometrov ter količina porabljenega materiala pa se obračunajo po dejanskih izvedenih količinah.
C	DRUGE STORITVE (ki jih ni možno normirati) Med druge storitve spadajo vse storitve, ki se izvajajo na zahtevo in kot posledica dejanja uporabnika sistema, za katere pa ni možno vnaprej določiti obsega dela in porabljenega materiala
1	Odprava škode na EE napravah (vodih) Storitev obsega popravila poškodb na omrežju, ki jih povzroči tretja oseba (npr. pretrganje podzemnega kabla z gradbeno mehanizacijo). Ker se pogoji za izvedbo storitve od primera do primera razlikujejo, so v ceniku drugih storitev podane cene za eno montersko uro, en kilometer različnih vozil in uro uporabe avtodvigala. Število izvedenih ur, prevoženih kilometrov in ur uporabe avtodvigala ter količina porabljenega materiala pa se obračunajo po dejanskih izvedenih količinah.

2	<p>Zakoličba EE voda Storitev obsega zakoličbo oziroma označbo voda na terenu pred pričetkom gradbenih posegov s strani investitorja. Ker se pogoji za izvedbo storitve od primera do primera razlikujejo, so v ceniku podane cene za eno monersko uro in en kilometer osebnega vozila. Število izvedenih ur in prevoženih kilometrov pa se obračuna po dejanskih izvedenih količinah.</p>
3	<p>Ugotavljanje in preprečevanje nepravilnega odjema po 247. členu SONDSEE Storitve obsega ugotavljanje nepravilnega odjema po 247. členu SONDSEE (npr. iskanje nepravilnega odjema z dodatnimi meritvami po metodi sekcioniranja omrežja) in preprečevanje nepravilnega odjema (npr. dodatno plombiranje). Ker se pogoji za izvedbo storitve (zahtevnost ugotavljanja in izvedbe preprečitve nepravilnega odjema) od primera do primera razlikujejo, so v ceniku podane cene za eno inženirsko in eno monersko uro, število izvedenih ur in morebitno porabljen material pa se obračunajo po dejanskih izvedenih količinah.</p>
4	<p>A-test merilne naprave v merilnem laboratoriju Storitve obsega kontrolo merilne točnosti števec električne energije in pripravo poročila na zahtevo uporabnika sistema. Storitve zajema stroške akreditirane pravne osebe Urada za meroslovje.</p>