

**Darbų įkainių lentelė**

<b>Pildo Rangovas</b>
<b>Pildoma automatiškai</b>
<b>(Užpildžius lentelę) Pateiktas įkainis atitinka pildymo sąlygas</b>
<b>(Užpildžius lentelę) Pateiktas įkainis atitinka pildymo sąlygas, bet yra daugiau kaip (67% „Investicijų įkainiuose“, 83% „Remonto darbų įkainiuose“) mažesnis už stulpelyje "Maksimalus priimtinas darbų įkainis" nurodytą įkainį (bus reikalingas pagrindimas)</b>
<b>Užpildyta ne pagal reikalavimus (viršyta maksimali leistina reikšmė)</b>
<b>(Užpildžius visas pozicijas teisingai – neužpildę)</b>

Eil. Nr.	Objekto grupė	DARBŲ PAVADINIMAS	Mato vnt.	Mato vnt. įkainis, Eur be PVM (Rangovo)	Maksimalus priimtinas darbų įkainis, Eur be PVM (ESO)	Lyginamasis koeficientas	Pasiūlymo vertė (įvertinant lyginamąjį koeficientą):	Įkainio išaiškinimas	Įkainio tipas
<b>Investicijų įkainiai</b>									
1.1	0,4 - 10 kV OL	0,4 - 10 kV Atramos numeravimo atnaujinimas (1 vnt.)	vnt.	6,67	6,67	1782	11 885,94	Seno numerio panaikinimas nuo atramos 1 vnt., naujo numerio uždėjimas ant atramos 1 vnt. (tvirtinant viela). Jei reikalinga panaikinti dažytą ar užkabintą seną numeraciją nuo atramos.	-
1.2	0,4 - 10 kV OL	0,4 - 10 kV OL atramos atotampos demontavimas	vnt.	26,73	26,73	1	26,73	Oro linijų atramos atotampos demontavimas 1 vnt.	-
1.3	0,4 - 10 kV OL	0,4 - 10 kV OL atotampos stulpelio montavimas	vnt.	37,33	37,33	1	37,33	OL atotampos stulpelio montavimas 1 vnt.	-
1.4	0,4 - 10 kV OL	0,4 - 10 kV OL atramos atotampos įrengimas	vnt.	108,94	108,94	1	108,94	OL atramos atotampos įrengimas 1 vnt., visų reikalingų konstrukcijų bei elementų sumontavimas pagal OL tipinius projektus (albumus).	-
1.5	0,4 - 10 kV OL	0,4 - 10 kV OL atramos atotampos įtempimas	vnt.	29,58	29,58	1	29,58	OL atramos atotampos įtempimas 1 vnt.	-
1.6	0,4 - 10 kV OL	0,4 - 10 kV OL atramos atotampos keitimas	vnt.	125,81	125,81	9	1 132,29	0,4 - 10 kV įtamos oro linijos atotampos demontavimas nuo atramos 1 vnt., 0,4 - 10 kV įtamos oro linijos atotampos montavimas atramoje 1 vnt., visų reikalingų konstrukcijų bei elementų sumontavimas pagal OL tipinius projektus (albumus).	-
1.7	0,4 - 10 kV OL	0,4 - 10 kV OL atramos ramsčio demontavimas	vnt.	103,39	103,39	7	723,73	0,4 - 10 kV įtamos OL gelžbetoninio ramsčio demontavimas 1 vnt.	-
1.8	0,4 - 10 kV OL	0,4 - 10 kV OL atramos ramsčio keitimas	vnt.	290,93	290,93	1	290,93	0,4 - 10 kV OL atramos ramsčio demontavimas 1 vnt., 0,4 - 10 kV OL atramos ramsčio montavimas 1 vnt., Naujo ramsčio įžeminimo laidininko prijungimas prie esamo įžeminimo įrenginio 1 vnt., visų esamų konstrukcinių elementų perkėlimas (Pvz: KAS (IAS), apšvietimo lempos).	-
1.9	0,4 - 10 kV OL	0,4 - 10 kV OL atramos ramsčio pastatymas	vnt.	204,86	204,86	14	2 868,04	OL atramos ramsčio pastatymas 1 vnt., ramsčio įžeminimo laidininko prijungimas prie esamo įžeminimo įrenginio 1 vnt.	-
1.10	0,4 - 10 kV OL	0,4 - 10 kV OL rygelio įrengimas atramoms	vnt.	132,24	132,24	1	132,24	0,4 - 10 kV OL vientiesybės atramos perstatymas 1 vnt., OL rygelį įrengimas atramoms 1 vnt. Jeigu atrama su ramsčiu, tai įkainis dauginamas iš dviejų, jeigu atrama su dviem ramsčiais, tai įkainis dauginamas iš trijų. Rygelį ir visas kitas reikalingas medžiagas rangovas turi įsivertinti darbų įkainyje.	-
1.11	0,4 - 10 kV OL	0,4 - 10 kV OL sudėtingos (inkarinė, atšakinė, kampinė, galinė) atramos ramsčio tvirtinimo keitimas	vnt.	102,94	102,94	3	308,82	0,4 - 10 kV OL g/b ramsčio tvirtinimo demontavimas 1 vnt., 0,4 - 10 kV OL g/b ramsčio tvirtinimo montavimas 1 vnt.	-
1.12	0,4 - 10 kV OL	0,4 - 10 kV OL vientiesybės atramos demontavimas (stiebo ilgis 9,0 - 13,0 m)	vnt.	119,76	119,76	205	24 550,80	OL vientiesybės g/b (stiebo ilgis 9,0 - 13,0 m) atramos (bei visų ant jos esančių konstrukcijų bei elementų) demontavimas.	-
1.13	0,4 kV OL	0,4 kV OL kirtiklių - saugiklių bloko (SKS) keitimas atramoje	vnt.	110,10	110,10	1	110,10	Kirtiklio - saugiklio bloko ar SD demontavimas kartu su jungtymis ir laikinomis konstrukcijomis 0,4 kV OL atramos 1 vnt., kirtiklio saugiklio blokų montavimas 0,4 kV OL atramos 1 vnt., reikiamų saugiklių įstatymas. Montuojant naują SKS turi būti sumontuotos naujos SKS laikiniosios konstrukcijos ir jungtys nuo laidų iki sumontuoto SKS.	-
1.14	0,4 - 10 kV OL	0,4 - 10 kV OL atramos su ramsčiu tiesinimas skersai linijos	vnt.	77,65	77,65	2	155,30	0,4 - 10 kV OL sudėtingos g/b atramos tiesinimas skersai linijos 1 vnt., (visi darbai pagal technologinę kortą). Šis įkainis netaikomas kartu su atramos tiesinimu išilgai linijos įkainiu.	-
1.15	0,4 - 10 kV OL	0,4 - 10 kV OL atramos su ramsčiu tiesinimas išilgai linijos	vnt.	105,16	105,16	3	315,48	0,4 - 10 kV OL sudėtingos g/b atramos tiesinimas išilgai linijos 1 vnt., (visi darbai pagal technologinę kortą). Šis įkainis netaikomas kartu su atramos tiesinimu skersai linijos įkainiu.	-
1.16	0,4 kV OL	0,4 kV OL Atvado demontavimas	vnt.	37,10	37,10	78	2 893,80	Atvado demontavimas nuo 0,4 kV OL laidų ar oro kabelių iki KAS (IAS)/tvirtinimo kostrukcijos prie namo sienos/vamzdinio stovo.	-
1.17	0,4 kV OL	0,4 kV OL izoliatoriaus keitimas	vnt.	30,89	30,89	62	1 915,18	0,4 kV OL izoliatoriaus demontavimas 1 vnt., 0,4 kV OL izoliatoriaus montavimas 1 vnt., 0,4 kV OL laido tvirtinimas prie naujo izoliatoriaus (1 laidas) 1 vnt.	-
1.18	0,4 - 10 kV OL	0,4 - 10 kV OL atsišakojimo/jungiamojo gnybto keitimas	vnt.	23,22	23,22	28	650,16	0,4 - 10 kV OL atsišakojimo/jungiamojo gnybto demontavimas 1 vnt., 0,4 - 10 kV OL atsišakojimo/jungiamojo gnybto montavimas 1 vnt.	-
1.19	0,4 - 10 kV OL	0,4 - 10 kV OL/OLA laidų ar OKL demontavimas (1 laidas/oro kabelis) (1 km)	km	322,91	322,91	55	17 760,05	0,4 - 10 kV OL laidų (laidų su apvalkalu) demontavimas nepriklausimai nuo skerspjuvio (1 laidas) 1 km	-
1.20	0,4 - 10 kV OL	0,4 - 10 kV OL laidų dvigubo tvirtinimo montavimas keičiant traversas	vnt.	77,76	77,76	10	777,60	0,4 - 10 kV OL laidų dvigubo tvirtinimo montavimas keičiant traversas (2 laidai) 1 vnt., traversos/viršūnės demontavimas 1 vnt., traversos/viršūnės montavimas 1 vnt., izoliatorių montavimas, dvigubo tvirtinimo montavimas. Pvz. 10 kV linijose įkainis dauginamas iš dviejų, 0,4 kV kai du laidai taikomas vieną kartą, kai 3-4 laidai įkainis taikomas du kartus.	-
1.21	0,4 - 10 kV OL	0,4 - 10 kV OL laidų iki 95 mm2 skerspjuvio keitimas (1 laidas)	km	903,21	903,21	1	903,21	OL sudėtingos (inkarinė, atšakinė, kampinė, galinė) vientiesybės/su ramsčiu/su 2 ramsčiais/su atotampomis atramos demontavimas (stiebo ilgis 9,0 - 13,0 m) 1 atrama, OL sudėtingos (inkarinė, atšakinė, kampinė, galinė) vientiesybės/su ramsčiu/su 2 ramsčiais/su atotampomis atramos montavimas (stiebo ilgis 9,0 - 13,0 m) 1 atrama, visų reikalingų konstrukcijų bei elementų perkėlimas ar naujų sumontavimas pagal OL tipinius projektus (albumus), naujo numerio uždėjimas ant atramos 1 vnt., visų esamų konstrukcinių elementų perkėlimas (Pvz: KAS (IAS), apšvietimo lempos). Laidų reguliavimas nuo keičiamos atramos iki sekančių atramų abi puses.	-
1.22	0,4 kV OL	0,4 kV OL laidų įlinkio reguliavimas (1 laidas), kai laidų tvirtinimas dvigubas	km	361,03	361,03	1,4	505,44	0,4 kV įtamos oro linijų laidų įlinkio reguliavimas (1 laidas), kai laidų tvirtinimas dvigubas 1 km	-
1.23	0,4 kV OL	0,4 kV OL laidų įlinkio reguliavimas (1 laidas), kai laidų tvirtinimas viengubas	km	290,31	290,31	4,6	1 335,43	0,4 kV įtamos oro linijų laidų įlinkio reguliavimas (1 laidas), kai laidų tvirtinimas viengubas 1 km	-
1.24	0,4 - 10 kV OL	0,4 - 10 kV OL atsišakojimo/dvigubo tvirtinimo laidų jungties keitimas (1 jungtis tarp laidų)	vnt.	32,49	32,49	3	97,47	0,4 - 10 kV OL atsišakojimo arba dvigubo tvirtinimo laidų jungties keitimas (1 jungtis tarp laidų)	-
1.25	0,4 kV OL	0,4 kV įvadų/išvadų keitimas į/iš SD/SKS	vnt.	69,02	69,02	1	69,02	Visų jungčių (įvadų/išvadų) demontavimas nuo laidų ar oro kabelių iki SD/SKS, visų reikalingų jungčių montavimas nuo laidų ar oro kabelių iki SD/SKS. Tvirtinimo elementų keitimas/montavimas.	-
1.26	0,4 kV OL	0,4 kV OL (iki 4 laidų) keitimas į OKL su metalo konstrukcijomis	km	2 460,94	2 460,94	3	7 382,82	0,4 kV OL laidų demontavimas (iki 4 laidų), 0,4 kV OL traversų (1 km ruože kiekvienoje atramoje) demontavimas, 0,4 kV OKL traversų montavimas (1 km ruože kiekvienoje atramoje), Oro kabelio 3x16+25 iki 3x120+95 montavimas 1 km	-
1.27	0,4 - 10 kV OL	0,4 - 10 kV OL nutrūkusių (izoliuotų/neizoliuotų) laidų remontas (1 laidas)	vnt.	74,07	74,07	65	4 814,55	Tarpatramyje nutrūkusio vieno neizoliuoto laido arba laido su apvalkalu sujungimas montuojant laido tarpą ir 2 laidų sujungkilus, suremontuoto laido įlinkio reguliavimas.	-
1.28	0,4 - 10 kV OL	0,4 - 10 kV OL laido tvirtinimo prie izoliatoriaus perrišimas aliuminio viela (1 laidas)	vnt.	26,86	26,86	4	107,44	0,4 - 10 kV OL laido tvirtinimo prie izoliatoriaus pašalinimas (1 laidas) 1 vnt., 0,4 - 10 kV OL laido tvirtinimas prie izoliatoriaus aliuminio viela (1 laidas) 1 vnt.	-
1.29	0,4 kV OL	0,4 kV OL sudėtingos (inkarinė, atšakinė, kampinė, galinė) atramos keitimas (stiebo ilgis 9 - 13 m)	vnt.	795,16	795,16	39	31 011,24	OL sudėtingos (inkarinė, atšakinė, kampinė, galinė) vientiesybės/su ramsčiu/su 2 ramsčiais/su atotampomis atramos demontavimas (stiebo ilgis 9,0 - 13,0 m) 1 atrama, OL sudėtingos (inkarinė, atšakinė, kampinė, galinė) vientiesybės/su ramsčiu/su 2 ramsčiais/su atotampomis atramos montavimas (stiebo ilgis 9,0 - 13,0 m) 1 atrama, visų reikalingų konstrukcijų bei elementų perkėlimas ar naujų sumontavimas pagal OL tipinius projektus (albumus), naujo numerio uždėjimas ant atramos 1 vnt., visų esamų konstrukcinių elementų perkėlimas (Pvz: KAS (IAS), apšvietimo lempos). Laidų reguliavimas nuo keičiamos atramos iki sekančių atramų abi puses.	-

1.30	0,4 kV OL	0,4 kV OL vienetinės tarpinės atramos keitimas, (stiebo ilgis 9,0 - 13,0 m)	vnt.	354,74	354,74	28	9 932,72	OL tarpinės vienetinės atramos demontavimas (stiebo ilgis 9,0 - 13,0 m) 1 atrama, OL tarpinės vienetinės atramos montavimas (stiebo ilgis 9,0 - 13,0 m) 1 atrama, visų reikalingų konstrukcijų bei elementų perkėlimas ar naujų sumontavimas pagal OL tipinius projektus (albumus), naujo numerio uždėjimas ant atramos 1 vnt., visų esamų konstrukcinių elementų perkėlimas (Pvz: KAS (IAS), apšvietimo lempos). Laidų reguliavimas nuo keičiamos atramos iki sekančių atramų abi puses.	-
1.31	0,4 - 10 kV OL	0,4 - 10 kV OL traversos/viršūnės demontavimas	vnt.	13,56	13,56	364	4 935,84	0,4 - 10 kV OL traversos/viršūnės demontavimas nuo atramos 1 vnt.	-
1.32	0,4 kV OL	0,4 kV OL traversos/viršūnės montavimas/keitimas	vnt.	39,02	39,02	25	975,50	0,4 kV OL traversos/viršūnės demontavimas nuo g/b atramos 1 vnt., 0,4 kV OL traversos/viršūnės montavimas (arba papildomos traversos montavimas) ant pastatytos g/b atramos 1 vnt., izoliatorių montavimas.	-
1.33	0,4 kV OL	0,4 kV OL Vienfazio - Trifazio atvado laidų reguliavimas	vnt.	39,43	39,43	3	118,29	0,4 kV OL vienfazio - trifazio atvado laidų reguliavimas (nepriklausomai nuo fazių skaičiaus) 1 vnt.	-
1.34	0,4 - 10 kV OL	0,4 - 10 kV OL vienetinės atramos tiesinimas išilgai linijos	vnt.	69,50	69,50	1	69,50	0,4 - 10 kV OL vienetinės g/b atramos tiesinimas išilgai linijos 1 vnt., (visi darbai pagal technologinę kortą). Šis įkainis netaikomas kartu su atramos tiesinimu skersai linijos įkainiu.	-
1.35	0,4 - 10 kV OL	0,4 - 10 kV OL vienetinės atramos tiesinimas skersai linijos	vnt.	60,65	60,65	22	1 334,30	0,4 - 10 kV OL vienetinės g/b atramos tiesinimas skersai linijos 1 vnt., (visi darbai pagal technologinę kortą). Šis įkainis netaikomas kartu su atramos tiesinimu išilgai linijos įkainiu.	-
1.36	0,4 kV OL	0,4 kV oro kabelio (OKI) su metalo konstrukcijomis montavimas	km	1 872,82	1 872,82	1	1 872,82	0,4 kV OKI traversų montavimas (1 km ruožė kiekvienoje atramoje), Oro kabelio 3x16+25 iki 3x120+95 montavimas 1 km	-
1.37	0,4 kV OL	0,4 kV oro kabelio (OKI) keitimas be metalo konstrukcijų	km	1 297,25	1 297,25	0,7	908,08	0,4 kV Oro kabelio iki 120 mm2 skerspjūvio demontavimas 1 km, 0,4 kV Oro kabelio iki 120 mm2 skerspjūvio montavimas 1 km	-
1.38	0,4 kV OL	0,4 kV OL traversos/viršūnės pasvirimo kampo reguliavimas	vnt.	24,96	24,96	46	1 148,16	Pakrypūsios 0,4 kV OL traversos pasvirimo kampo reguliavimas atramoje (1 traversa/viršūnė).	-
1.39	0,4 kV OL	0,4 kV trifazio atvado (iki 25 m ilgio) keitimas į oro kabelį	vnt.	143,34	143,34	9	1 290,06	0,4 kV vienfazio/trifazio atvado demontavimas 1 vnt., 0,4 kV trifazio atvado montavimas (oro kabeliu) 1 vnt., sieninių kabelių įtvirtinimas sienioje 1 vnt., tvirtinimo elementų oro kabeliui sumontavimas 1 vnt., sumontuoti paskirstymo dėžutę 1 vnt., atvado prijungimas 1 vnt.	-
1.40	0,4 kV OL	0,4 kV vienfazio atvado (iki 25 m ilgio) keitimas į oro kabelį	vnt.	116,40	116,40	12	1 396,80	0,4 kV vienfazio atvado demontavimas 1 vnt., 0,4 kV vienfazio atvado montavimas (oro kabeliu) 1 vnt., sieninių kabelių įtvirtinimas sienioje 1 vnt., tvirtinimo elementų oro kabeliui sumontavimas 1 vnt., sumontuoti paskirstymo dėžutę 1 vnt., atvado prijungimas 1 vnt.	-
1.41	0,4 kV OL	0,4 kV viršūnės ribotuvų keitimas atramoje (3 vnt.)	kompl.	85,95	85,95	3	257,85	0,4 kV viršūnės ribotuvų demontavimas atramoje 3 vnt., 0,4 kV viršūnės ribotuvų montavimas atramoje 3 vnt.	-
1.42	0,4 kV OL	0,4 kV viršūnės ribotuvų montavimas atramoje (1 vnt.)	vnt.	54,24	54,24	229	12 420,96	0,4 kV viršūnės ribotuvų montavimas atramoje 1 vnt., įžeminimo laidininko įrengimas ribotuvui 1 vnt.	-
1.43	0,4 kV OL	Gandralizdžio demontavimas	vnt.	104,43	104,43	1	104,43	Gandralizdžio konstrukcijos demontavimas nuo atramos 1 vnt. (darbai su lizdo nuėmimu ir uztvėrimu).	-
1.44	0,4 kV OL	Gandralizdžio įrengimas 0,4 kV OL atramoje	vnt.	158,29	158,29	8	1 266,32	Gandro lizdo nuėmimas ir uztvėrimas, naujo gandralizdžio platformos įrengimas 0,4 kV OL pastatytose atramoje 1 vnt.	-
1.45	0,4 kV OL	Sekcinės dėžės (SD)/Stulpinio kirtiklių-saugiklių bloko (SKS) demontavimas	vnt.	42,83	42,83	5	214,15	Kirtiklio - saugiklio blokų ar SD demontavimas 0,4 kV OL atramoje 1 vnt., visų jungčių demontavimas nuo laidų ar oro kabelių iki SD/SKS, nutraukimo panaikinimas sumontuojant visas reikalingas jungtis tarp laidų ar oro kabelių.	-
1.46	0,4 kV OL	Stulpinių kirtiklių-saugiklių blokų (SKS) montavimas (be traversų keitimo)	vnt.	160,19	160,19	11	1 762,09	Kirtiklio - saugiklio blokų montavimas 0,4 kV OL atramoje 1 vnt., reikiamų saugiklių įstatymas, visų reikalingų jungčių montavimas nuo laidų ar oro kabelių iki SKS.	-
1.47	0,4 kV OL	Stulpinių kirtiklių-saugiklių blokų (SKS) montavimas (keičiant traversas)	vnt.	269,23	269,23	18	4 846,14	Demontuoti traversas 2 vnt., sumontuoti traversas 2 vnt., prailginti laidus montuojant 4 laidams laidų tarpus, naudojant 4 laidų sujungiklius, kirtiklio - saugiklio blokų montavimas 0,4 kV OL atramoje 1 vnt., reikiamų saugiklių įstatymas, visų reikalingų jungčių montavimas nuo laidų ar oro kabelių iki SKS.	-
1.48	0,4 kV OL	0,4 kV OL Vientiebių atramos montavimas (stiebo ilgis 9,0 - 13,0 m)	vnt.	343,12	343,12	12	4 117,44	OL Vientiebių g/b atramos montavimas (stiebo ilgis 9,0 - 13,0 m) 1 vnt., traversų montavimas, Izoliatorių montavimas, atramos numeracijos uždėjimas, įžeminimo elementų prijungimas, laidų pritvirtinimas prie izoliatorių.	-
1.49	10 kV OL	10 kV neizoliuotų laidų keitimas izoliuotais keičiant metalo konstrukcijas ir izoliatorius (3 laid.)	km	7 955,85	7 955,85	0,6	4 773,51	Neizoliuotų laidų demontavimas 3 km vienu laidu, viršūnių ir traversų demontavimas (1 km ruožė kiekvienoje atramoje), traversų ir viršūnių izoliuotiems laidams montavimas (1 km ruožė kiekvienoje atramoje), izoliatorių montavimas, izoliuotų laidų montavimas 3 km vienu laidu.	-
1.50	10 kV OL	10 kV OL Dvigubo laidų tvirtinimo montavimas atramoje (tvirtinimas 3 laidams) nekeičiant traversų	vnt.	129,74	129,74	7	908,18	10 kV OL izoliatorių sumontavimas ant pastatytos atramos (3 izoliatoriai), dvigubų tvirtinimų montavimas tarpinėse atramoje (3 tvirtinimai atramoje).	-
1.51	10 kV OL	10 kV OL smaginio izoliatoriaus keitimas	vnt.	69,54	69,54	13	904,02	10 kV įtampos oro linijose izoliatorių demontavimas atramoje 1 vnt., 10 kV įtampos oro linijose izoliatorių montavimas atramoje 1 vnt., 10 kV OL laido tvirtinimas prie naujo izoliatoriaus (1 laidas) 1 vnt.	-
1.52	10 kV OL	10 kV OL Įspėjamųjų ženklų atnaujinimas (1 vnt.)	vnt.	10,47	10,47	45	471,15	Įspėjamojo ženklo demontavimas 1 vnt., įspėjamojo ženklo montavimas 1 vnt. (tvirtinant vielą)	-
1.53	10 kV OL	10 kV OL įvadų (3 laidai) keitimas izoliuotais laidais (KT, ST, TR)	vnt.	190,28	190,28	1	190,28	10 kV įtampos orinio įvado demontavimas (3 laidai) 1 vnt., 10 kV įtampos orinio įvado montavimas SAX tipo laidais (3 laidai) 1 vnt., prijungti elementus (išlaikant buvusį faziškumą).	-
1.54	10 kV OL	10 kV OL laidų įlinkio reguliavimas (1 laidas), kai laidų tvirtinimas dvigubas	km	396,53	396,53	1,7	674,10	10 kV OL laidų reguliavimas, kai laidų tvirtinimas dvigubas (1 laidas) 1 km	-
1.55	10 kV OL	10 kV OL laidų įlinkio reguliavimas (1 laidas), kai laidų tvirtinimas viengubas	km	309,32	309,32	4	1 237,28	10 kV OL laidų reguliavimas, kai laidų tvirtinimas viengubas (1 laidas) 1 km	-
1.56	10 kV OL	10 kV OL linijinio skyriklio ir pavaros remontas	vnt.	216,74	216,74	23	4 985,02	10 kV OL linijinio skyriklio ir pavaros remontas 1 vnt., žymenų atnaujinimas 5 vnt., spalvinio žymėjimo atnaujinimas, kontaktinių dalių suteptimas.	-
1.57	10 kV OL	10 kV OL linijinio skyriklio pavaros keitimas	vnt.	166,59	166,59	2	333,18	10 kV OL linijinio skyriklio pavaros keitimas 1 vnt., traukių keitimas, žymenų atnaujinimas 5 vnt., spalvinio žymėjimo atnaujinimas, kontaktinių dalių suteptimas.	-
1.58	10 kV OL	0,4 - 10 kV OL neizoliuotų laidų montavimas (1 laidas)	km	1 155,52	1 155,52	1	1 155,52	0,4 - 10 kV įtampos oro linijų neizoliuotų laidų montavimas 1 km vienu laidu.	-
1.59	10 kV OL	10 kV OL Skyriklio demontavimas nuo atramos	vnt.	126,87	126,87	14	1 776,18	Skyriklio ir pavaros demontavimas nuo 6-10 kV oro linijos atramos 1 vnt., nutraukimo panaikinimas sumontuojant visas reikalingas jungtis tarp laidų.	-
1.60	10 kV OL	10 kV OL skyriklio keitimas (pagal technologinę kortą)	vnt.	830,88	830,88	4	3 323,52	10 kV OL linijinio skyriklio su pvara ir traukėmis demontavimas 1 vnt., jungčių/šleifų demontavimas (6 laidai), 10 kV OL linijinio skyriklio su pvara sumontavimas 1 kompl., jungčių/šleifų sumontavimas (6 laidai su apvalkalu), traukių sumontavimas iki 3 vnt. operatyvinių pavadinimų/žymenų uždėjimas 5 vnt., pavarų rankenų ir traukių spalvinis žymėjimas, spygnų uždėjimas, įspėjamojo ženklo uždėjimas. Įžeminimo kontūro ir laidininko įrengimas (rengti per visą gelžbetoninį stiebą (atramą), laidininko pritvirtinimas prie atramos, spalviškai paženklininti. Prijungti elementus (išlaikant buvusį faziškumą), išmatuoti įžeminimo įrenginio varžą.	-
1.61	10 kV OL	10 kV OL skyriklio montavimas (pagal technologinę kortą)	vnt.	717,10	717,10	3	2 151,30	10 kV OL linijinio skyriklio ir pavaros sumontavimas 1 vnt., jungčių/šleifų sumontavimas (6 laidai su apvalkalu), traukių sumontavimas iki 3 vnt. operatyvinių pavadinimų/žymenų uždėjimas 5 vnt., pavarų rankenų ir traukių spalvinis žymėjimas, spygnų uždėjimas, įspėjamojo ženklo uždėjimas. Įžeminimo kontūro ir laidininko įrengimas (rengti per visą gelžbetoninį stiebą (atramą), laidininko pritvirtinimas prie atramos, spalviškai paženklininti. Prijungti elementus (išlaikant buvusį faziškumą), išmatuoti įžeminimo įrenginio varžą.	-
1.62	10 kV OL	10 kV skyriklio operatyvinių žymenų atnaujinimas	kompl.	20,00	20,00	9	180,00	Visų žymenų atnaujinimas 1 kompl. (lentelės: operatyvinio pavadinimo, Ž-1, Ž-2, "Ij", "Iš").	-
1.63	10 kV OL	10 kV OL skyriklio jungčių (šleifų) montavimas/keitimas izoliuotais laidais (3 laidai)	vnt.	111,42	111,42	4	445,68	10 kV OL skyriklio šleifų demontavimas (vienas šleifas - 3 laidai), 10 kV OL skyriklio šleifų montavimas SAX tipo laidai (vienas šleifas - 3 laidai), prijungti elementus (išlaikant buvusį faziškumą).	-
1.64	10 kV OL	10 kV OL sudėtingos (inkarinė, atskatinė, kampinė, galinė) atramos montavimas/keitimas (stiebo ilgis 11 - 13 m)	vnt.	838,50	838,50	8	6 708,00	OL sudėtingos (inkarinė, atskatinė, kampinė, galinė) su ramsčiais/su 2 ramsčiais/su atotampomis atramos demontavimas (stiebo ilgis 11,0 - 13,0 m) 1 atrama, OL sudėtingos (inkarinė, atskatinė, kampinė, galinė) su ramsčiais/su 2 ramsčiais/su atotampomis atramos montavimas (stiebo ilgis 11,0 - 13,0 m) 1 atrama, visų reikalingų konstrukcijų bei elementų perkėlimas ar naujų sumontavimas pagal OL tipinius projektus (albumus), atramos numeracijos uždėjimas, visų esamų konstrukcinių elementų perkėlimas ant naujos atramos. Atramų keitimo darbams naudojamas tik šis įkainis (kai yra sena atrama). Atskirų demontavimo ir montavimo įkainių nenaudojame. Laidų reguliavimas nuo keičiamos atramos iki sekančių atramų abi puses.	-

1.65	10 kV OL	10 kV OL Vienstiebės atramos keitimas, (stiebo ilgis 11,0 - 13,0 m)	vnt.	494,34	494,34	9	4 449,06	OL tarpinės atramos demontavimas (stiebo ilgis 11,0 - 13,0 m) 1 atrama, OL tarpinės atramos montavimas (stiebo ilgis 11,0 - 13,0 m) 1 atrama, visų reikalingų konstrukcijų bei elementų perkėlimas ar naujų sumontavimas pagal OL tipinius projektus (albumus), atramos numeracijos uždėjimas, visų esamų konstrukcinių elementų perkėlimas ant naujos atramos. Laidų regulavimas nuo keičiamos atramos iki sekančių atramų abi puses.	-
1.66	10 kV OL	10 kV OL Vienstiebės atramos montavimas (stiebo ilgis 11,0 - 13,0 m)	vnt.	364,72	364,72	9	3 282,48	OL Vienstiebės g/b atramos montavimas (stiebo ilgis 11,0 - 13,0 m) 1 vnt., viršūnių/travesų montavimas, izoliatorių montavimas, atramos numeracijos uždėjimas, įžeminimo elementų prijungimas, laidų pritvirtinimas prie izoliatorių. Šis įkainis naudojamas tik naujos atramos montavimui. Nenaudojamas senos atramos keitimui nauja.	-
1.67	10 kV OL	10 kV OL tempiamosios girliandos keitimas	vnt.	55,45	55,45	7	388,15	Tempiamosios girliandos demontavimas 1 vnt., tempiamosios girliandos sumontavimas 1 vnt. laidų reguliavimas.	-
1.68	10 kV OL	10 kV OL traversos/viršūnės pasvirimo kampo reguliavimas	vnt.	45,63	45,63	20	912,60	Pakrypusios 10 kV OL traversos pasvirimo kampo reguliavimas atramoje (1 traversa/viršūnė).	-
1.69	10 kV OL	10 kV virštampių ribotuvų keitimas atramoje (3 vnt.)	kompl.	109,12	109,12	3	327,36	10 kV įtampos virštampių ribotuvų demontavimas 3 vnt., 10 kV įtampos virštampių ribotuvų montavimas 3 vnt., ribotuvo atjungimas/prijungimas 3 vnt.	-
1.70	10 kV OL	10 kV virštampių ribotuvų montavimas atramoje (1 vnt.)	vnt.	71,64	71,64	21	1 504,44	Virštampių ribotuvų laikiklio sumontavimas, 10 kV įtampos virštampių ribotuvų montavimas (1 fazė) 1 vnt., 10 kV įtampos virštampių ribotuvų prijungimas (1 fazė) 1 vnt., įžeminimo laidininko prijungimas 1 vnt.	-
1.71	0,4 - 10 kV KL	0,4 - 10 kV movos demontavimas	vnt.	9,65	9,65	2	19,30	0,4 - 10 kV movos demontavimas 1 vnt. Pastabos: šis įkainis taikomas kai užsakomas kaip atskiras darbas bei reikia demontuoti neberekalingą movą.	-
1.72	0,4 - 10 kV KL	0,4 - 10 kV kabelio demontavimas nuo atramos ar statinio	vnt.	13,68	13,68	21	287,28	Kabelio atjungimas, 0,4 - 10 kV kabelio demontavimas (nuo atramos ar statinio) 1 vnt. Pastabos: šis įkainis taikomas kai kabelio keitimo metu reikia pašalinti seną kabelį, kuris yra pritvirtintas prie atramos, sienos ir t.t. Šio įkainio negalima taikyti jeigu remontuojamas kabelis tiesiog guli tranšejoje ar kanale ir nėra papildomai pritvirtintas. Įkainis taikomas vienai kabelinei linijai nepriklausomai nuo kabelio konstrukcijos (Pvz.: viengyslis; trigyslis ir t.t.)	-
1.73	0,4 - 10 kV KL	Vandens iš tranšejų ar kabelių kanalų (SP, TP, transformatorinės) šalinimas	m3	18,72	18,72	1	18,72	Vandens iš tranšejų ar kabelių kanalų (SP, TP, transformatorinės) šalinimas 1 m3	-
1.74	0,4 - 10 kV KL	Grunto šildymas (žiemos metu)	m2	68,65	68,65	3	205,95	Grunto šildymas (metodas parenkamas pagal poreikius) 1 m2. Pastabos: šis įkainis taikomas tik žiemos metu. Ir tik tada kai šildymas būtinas (įtalas daugiau kaip 0,5m). Rangovas šildo jam patogiu metodu.	-
1.75	0,4 - 10 kV KL	Kabelių žymenų atnaujinimas	vnt.	5,23	5,23	268	1 401,64	Atnaujinti kabelio žymenį (vienas žymuo) 1 vnt. Pastaba: įkainis naudojamas tik tais atvejais, kai pateikiamas atskiras užsakymas.	-
1.76	0,4 - 10 kV KL	0,4 - 10 kV kabelio atrinkimas esant keliems kabeliams tranšejoje	vnt.	224,44	224,44	3	673,32	0,4 - 10 kV kabelio atrinkimas esant keliems kabeliams tranšejoje 1 vnt. Pastaba: įkainis taikomas kai atsisakus gedimo vietų yra daugiau nei vienas kabelis ir vizualiai neįmanoma nustatyti kuris kabelis sugedęs. Taip pat šis įkainis taikomas kai vykdomi kabelių įsijavimo darbai esant dvims (arba daugiau) kabelių vienoje tranšejoje ir reikalinga patikslinti kuriame kabelyje reikalinga vykdyti įsijavimo darbus. Įkainis taikomas vienai kabelinei linijai nepriklausomai nuo kabelio konstrukcijos (Pvz.: viengyslis; trigyslis ir t.t.)	-
1.77	0,4 - 10 kV KL	0,4 - 10 kV Kabelio linijos trasos nustatymas/patikslinimas (prijungus generatorių) 500m.	vnt.	175,15	175,15	1	175,15	Elementų atjungimas ir prijungimas, 0,4 - 10 kV kabelio linijos trasos nustatymas/patikslinimas (prijungus generatorių) 1 vnt. Pastaba: įkainis negali būti taikomas kabelio gedimo vietos nustatymui. Šis įkainis taikomas kai nežinoma kabelių linijos trasa (geografija) ir pateikiamas užsakovo atskiras užsakymas šio darbo vykdymui. Kai yra nustatoma kabelio linijos trasa (geografija) kiekvienam papildomam ilgiui iki 100 m taikomas koeficientas 0,2. Pz. kabelio ilgis 713 m būtų aktuojamas kiekis 1,6 vnt, o 505 m - 1,2. Įkainis taikomas vienai kabelinei linijai nepriklausomai nuo kabelio konstrukcijos (Pvz.: viengyslis; trigyslis ir t.t.)	-
1.78	0,4 kV KL	0,4 kV galinės stulpinės movos montavimas/keitimas iki 150 mm2 kabelis	vnt.	139,04	139,04	88	12 235,52	Senos movos ir kabelio demontavimas, 0,4 kV galinės stulpinės movos montavimas/keitimas iki 150 mm2 (imtinai), kabelio tvirtinimas prie atramos 1 vnt., sumontuoti varžinius antgalius 4 vnt., prijungti elementus (išlaikant buvusį faziškumą), uždėti movos žymenį 1 vnt., pritvirtinti movą, esant poreikiui atsikasti kabelio atsargą 1 vnt. Įkainis naudojamas atliekant darbus atramoje ar aukštyje.	-
1.79	0,4 kV KL	0,4 kV galinės stulpinės movos montavimas/keitimas virš 150 mm2 kabelio	vnt.	157,83	157,83	3	473,49	Senos movos ir kabelio demontavimas, 0,4 kV galinės stulpinės movos montavimas/keitimas daugiau kaip 150 mm2, kabelio tvirtinimas prie atramos 1 vnt., sumontuoti varžinius antgalius 4 vnt., prijungti elementus (išlaikant buvusį faziškumą), uždėti movos žymenį 1 vnt., pritvirtinti movą, esant poreikiui atsikasti kabelio atsargą 1 vnt. Įkainis naudojamas atliekant darbus atramoje ar aukštyje.	-
1.80	0,4 kV KL	0,4 kV galinės vidaus/lauko movos montavimas/keitimas iki 150 mm2 kabelis	vnt.	85,64	85,64	272	23 294,08	Senos movos demontavimas, 0,4 kV galinės vidaus/lauko movos montavimas/keitimas iki 150 mm2 (imtinai), sumontuoti varžinius antgalius 4 vnt., prijungti elementus (išlaikant buvusį faziškumą), uždėti movos žymenį 1 vnt., demontuoti seną movą 1 vnt. Įkainis negali būti naudojamas atliekant darbus atramoje ar aukštyje.	-
1.81	0,4 kV KL	0,4 kV galinės vidaus/lauko movos montavimas/keitimas daugiau kaip 150 mm2 kabelis	vnt.	90,28	90,28	69	6 229,32	Senos movos demontavimas, 0,4 kV galinės vidaus/lauko movos montavimas/keitimas daugiau kaip 150 mm2, kabelio pakojimas 1 vnt., sumontuoti varžinius antgalius 4 vnt., prijungti elementus (išlaikant buvusį faziškumą), uždėti movos žymenį 1 vnt., demontuoti seną movą 1 vnt. Įkainis negali būti naudojamas atliekant darbus atramoje ar aukštyje.	-
1.82	0,4 kV KL	0,4 kV jungiamosios/pereinamosios movos montavimas iki 150 mm2 skers. kabelis (be žemės darbų)	vnt.	122,74	122,74	9	1 104,66	0,4 kV jungiamosios movos montavimas iki 150 mm2 (imtinai) (be žemės darbų), prijungti elementus (išlaikant buvusį faziškumą), uždėti movos žymenį 1 vnt. Atlikti sumontuotos movos pririšimą, nurodant koordinatę pagal LKS-94 koordinčių sistemą.	-
1.83	0,4 kV KL	0,4 kV jung./perein. movos montavimas daugiau kaip 150 mm2 skers. kabelis (be žemės darbų)	vnt.	136,39	136,39	1	136,39	0,4 kV jungiamosios/pereinamosios movos montavimas daugiau kaip 150 mm2 (be žemės darbų), prijungti elementus (išlaikant buvusį faziškumą), uždėti movos žymenį 1 vnt. Atlikti sumontuotos movos pririšimą, nurodant koordinatę pagal LKS-94 koordinčių sistemą.	-
1.84	0,4 kV KL	0,4 kV jungiamosios/pereinamosios movos montavimas iki 150 mm2 skers. kabelis (su žemės darbais)	vnt.	485,52	485,52	51	24 761,52	0,4 kV jungiamosios/pereinamosios movos montavimas iki 150 mm2 (imtinai) (su žemės darbais), prijungti elementus (išlaikant buvusį faziškumą), uždėti movos žymenį 1 vnt. Atlikti sumontuotos movos pririšimą, nurodant koordinatę pagal LKS-94 koordinčių sistemą.	-
1.85	0,4 kV KL	0,4 kV jungiamosios/perein-os movos montavimas daugiau kaip 150 mm2 skers. kabelis su žemės darbais	vnt.	454,24	454,24	5	2 271,20	0,4 kV jungiamosios/pereinamosios movos montavimas daugiau kaip 150 mm2 (su žemės darbais), prijungti elementus (išlaikant buvusį faziškumą), uždėti movos žymenį 1 vnt. Atlikti sumontuotos movos pririšimą, nurodant koordinatę pagal LKS-94 koordinčių sistemą.	-
1.86	0,4 - 10 kV KL	0,4 - 10 kV kabelio tiesimas vamzdžiuose kai kabelio skerspjūvis iki 150 mm2	km	1 460,00	1 460,00	1	1 460,00	0,4 - 10 kV kabelio tiesimas esamuose vamzdžiuose kai kabelio skerspjūvis iki 150 mm2 (imtinai) 1 km, uždėti kabelio žymenis ir užsandarinti abu vamzdžių galus. Įkainis taikomas vienai kabelinei linijai, kai klojamos kabelinės linijos laidininkai yra viename apvalkale. (Pvz.: trigyslis)	-
1.87	0,4 - 10 kV KL	0,4 - 10 kV kabelio tiesimas vamzdžiuose kai kabelio skerspjūvis daugiau kaip 150 mm2	km	1 720,00	1 720,00	0,5	860,00	0,4 - 10 kV kabelio tiesimas esamuose vamzdžiuose, kai kabelio skerspjūvis daugiau kaip 150 mm2 1 km, uždėti kabelio žymenis ir užsandarinti abu vamzdžių galus. Įkainis taikomas vienai kabelinei linijai, kai klojamos kabelinės linijos laidininkai yra viename apvalkale. (Pvz.: trigyslis)	-
1.88	10 kV KL	10 kV viengyslio kabelio tiesimas vamzdžiuose kai kabelio skerspjūvis iki 150 mm2	km	3 190,00	3 190,00	1	3 190,00	10 kV kabelio tiesimas esamuose vamzdžiuose kai kabelio skerspjūvis iki 150 mm2 (imtinai) 1 km, uždėti kabelio žymenis ir užsandarinti abu vamzdžių galus. Įkainis taikomas vienai kabelinei linijai, kai klojamos kabelinės linijos laidininkai yra atskiruose kabeliuose.	-
1.89	10 kV KL	10 kV viengyslio kabelio tiesimas vamzdžiuose kai kabelio skerspjūvis daugiau kaip 150 mm2	km	3 757,00	3 757,00	0,5	1 878,50	10 kV kabelio tiesimas esamuose vamzdžiuose, kai kabelio skerspjūvis daugiau kaip 150 mm2 1 km, uždėti kabelio žymenis ir užsandarinti abu vamzdžių galus. Įkainis taikomas vienai kabelinei linijai, kai klojamos kabelinės linijos laidininkai yra atskiruose kabeliuose.	-
1.90	0,4 - 10 kV KL	0,4 - 10 kV kabelio tiesimas blokuose kai kabelio skerspjūvis iki 150 mm2	km	1 440,00	1 440,00	0,5	720,00	0,4 - 10 kV kabelio tiesimas blokuose, kai kabelio skerspjūvis iki 150 mm2 (imtinai) 1 km, uždėti kabelio žymenį 2 vnt. Įkainis taikomas vienai kabelinei linijai, kai klojamos kabelinės linijos laidininkai yra viename apvalkale. (Pvz.: trigyslis)	-
1.91	0,4 - 10 kV KL	0,4 - 10 kV kabelio tiesimas blokuose kai kabelio skerspjūvis daugiau kaip 150 mm2	km	1 710,00	1 710,00	0,5	855,00	0,4 - 10 kV kabelio tiesimas vamzdžiuose, kai kabelio skerspjūvis daugiau kaip 150 mm2 1 km, uždėti kabelio žymenį 2 vnt. Įkainis taikomas vienai kabelinei linijai, kai klojamos kabelinės linijos laidininkai yra viename apvalkale. (Pvz.: trigyslis)	-
1.92	10 kV KL	10 kV viengyslio kabelio tiesimas blokuose kai kabelio skerspjūvis iki 150 mm2	km	3 150,00	3 150,00	0,5	1 575,00	10 kV kabelio tiesimas blokuose, kai kabelio skerspjūvis iki 150 mm2 (imtinai) 1 km, uždėti kabelio žymenį 2 vnt. Įkainis taikomas vienai kabelinei linijai, kai klojamos kabelinės linijos laidininkai yra atskiruose kabeliuose.	-
1.93	10 kV KL	10 kV viengyslio kabelio tiesimas blokuose kai kabelio skerspjūvis daugiau kaip 150 mm2	km	3 740,00	3 740,00	0,5	1 870,00	10 kV kabelio tiesimas vamzdžiuose, kai kabelio skerspjūvis daugiau kaip 150 mm2 1 km, uždėti kabelio žymenį 2 vnt. Įkainis taikomas vienai kabelinei linijai, kai klojamos kabelinės linijos laidininkai yra atskiruose kabeliuose.	-
1.94	0,4 - 10 kV KL	0,4 - 10 kV kabelio tiesimas laidadėžėse kai kabelio skerspjūvis iki 150 mm2	km	1 424,00	1 424,00	1	1 424,00	0,4 - 10 kV kabelio tiesimas laidadėžėse, kai kabelio skerspjūvis iki 150 mm2 (imtinai) 1 km, uždėti kabelio žymenį 2 vnt. Įkainis taikomas vienai kabelinei linijai, kai klojamos kabelinės linijos laidininkai yra viename apvalkale. (Pvz.: trigyslis)	-
1.95	0,4 - 10 kV KL	0,4 - 10 kV kabelio tiesimas laidadėžėse, kai kabelio skerspjūvis daugiau kaip 150 mm2	km	1 700,00	1 700,00	0,5	850,00	0,4 - 10 kV kabelio tiesimas laidadėžėse, kai kabelio skerspjūvis daugiau kaip 150 mm2 1 km, uždėti kabelio žymenį 2 vnt. Įkainis taikomas vienai kabelinei linijai, kai klojamos kabelinės linijos laidininkai yra viename apvalkale. (Pvz.: trigyslis)	-
1.96	10 kV KL	10 kV viengyslio kabelio tiesimas laidadėžėse kai kabelio skerspjūvis iki 150 mm2	km	3 114,00	3 114,00	1	3 114,00	10 kV kabelio tiesimas laidadėžėse, kai kabelio skerspjūvis iki 150 mm2 (imtinai) 1 km, uždėti kabelio žymenį 2 vnt. Įkainis taikomas vienai kabelinei linijai, kai klojamos kabelinės linijos laidininkai yra atskiruose kabeliuose.	-

1.97	10 kV KL	10 kV viengyslio kabelio tiesimas laidadėžėse, kai kabelio skerspjūvis daugiau kaip 150 mm <sup>2</sup>	km	3 719,00	3 719,00	0,5	1 859,50	10 kV kabelio tiesimas laidadėžėse, kai kabelio skerspjūvis daugiau kaip 150 mm <sup>2</sup> 1 km, uždėti kabelio žymenį 2 vnt. Įkainis taikomas vienai kabelinei linijai, kai klojamos kabelinės linijos laidininkai yra atskiruose kabeliuose.	-
1.98	10 kV KL	10 kV viengyslio kabelio pakojimas kai kabelio skerspjūvis iki 150 mm <sup>2</sup> (su žemės darbais)	km	15 886,00	15 886,00	0,5	7 943,00	10 kV kabelio pakojimas kai kabelio skerspjūvis iki 150 mm <sup>2</sup> (imtinai) 1 km, tranšėjų atkasimas 1 km, tranšėjų užkasimas 1 km, pakloto įrengimas, signalinės juostos pakojimas 1 km, apsauginės juostos pakojimas 1 km, uždėti kabelio žymenis. Pastaba: dangų atstatymo darbai atkuojami atskiru įkainiu. Įkainis taikomas vienai kabelinei linijai, kai klojamos kabelinės linijos laidininkai yra atskiruose kabeliuose.	-
1.99	0,4 - 10 kV KL	0,4 - 10 kV kabelio pakojimas kai kabelio skerspjūvis iki 150 mm <sup>2</sup> (su žemės darbais)	km	7 262,00	7 262,00	0,5	3 631,00	0,4 - 10 kV kabelio pakojimas kai kabelio skerspjūvis iki 150 mm <sup>2</sup> (imtinai) 1 km, tranšėjų atkasimas 1 km, tranšėjų užkasimas 1 km, pakloto įrengimas, signalinės juostos pakojimas 1 km, apsauginės juostos pakojimas 1 km, uždėti kabelio žymenis. Pastaba: dangų atstatymo darbai atkuojami atskiru įkainiu. Įkainis taikomas vienai kabelinei linijai, kai klojamos kabelinės linijos laidininkai yra viename apvalkale. (Pvz.: trigyslis)	-
1.100	10 kV KL	10 kV viengyslio kabelio pakojimas kai kabelio skerspjūvis daugiau kaip 150 mm <sup>2</sup> (su žemės darbais)	km	17 550,00	17 550,00	0,5	8 775,00	10 kV kabelio pakojimas kai kabelio skerspjūvis daugiau kaip 150 mm <sup>2</sup> 1 km, tranšėjų atkasimas 1 km, tranšėjų užkasimas 1 km, pakloto įrengimas, signalinės juostos pakojimas 1 km, apsauginės juostos pakojimas 1 km, uždėti kabelio žymenis. Pastaba: dangų atstatymo darbai atkuojami atskiru įkainiu. Įkainis taikomas vienai kabelinei linijai, kai klojamos kabelinės linijos laidininkai yra atskiruose kabeliuose.	-
1.101	0,4 - 10 kV KL	0,4-10 kV kabelio pakojimas kai kabelio skerspjūvis daugiau kaip 150 mm <sup>2</sup> (su žemės darbais)	km	8 023,00	8 023,00	0,5	4 011,50	0,4 - 10 kV kabelio pakojimas kai kabelio skerspjūvis daugiau kaip 150 mm <sup>2</sup> 1 km, tranšėjų atkasimas 1 km, tranšėjų užkasimas 1 km, pakloto įrengimas, signalinės juostos pakojimas 1 km, apsauginės juostos pakojimas 1 km, uždėti kabelio žymenis. Pastaba: dangų atstatymo darbai atkuojami atskiru įkainiu. Įkainis taikomas vienai kabelinei linijai, kai klojamos kabelinės linijos laidininkai yra viename apvalkale. (Pvz.: trigyslis)	-
1.102	0,4 - 10 kV KL	Plastikinio vamzdžio pakojimas ir iki 150 mm <sup>2</sup> skersp. kabelio įvėrimas (su žemės darbais)	km	7 200,00	7 200,00	14	100 800,00	Tranšėjų atkasimas 1 km, tranšėjų užkasimas 1 km, plastikinio vamzdžio pakojimas 1 vnt., kabelio iki 150 mm <sup>2</sup> (imtinai) įvėrimas 1 km, uždėti kabelio žymenis ir užsandarinti abu vamzdžių galus, signalinės juostos pakojimas 1 km. Pastaba: dangų atstatymo darbai atkuojami atskiru įkainiu. Jeigu kabelis numatytas kloti vamzdyje, taikyti šį įkainį, ne atskirus vamzdžio klojimo ir kabelio klojimo įkainius. Įkainis taikomas vienai kabelinei linijai, kai klojamos kabelinės linijos laidininkai yra viename apvalkale. (Pvz.: trigyslis)	-
1.103	0,4 - 10 kV KL	Plastikinio vamzdžio pakojimas ir daugiau kaip 150 mm <sup>2</sup> kabelio skersp. įvėrimas (su žemės darbais)	km	7 878,00	7 878,00	2	15 756,00	Tranšėjų atkasimas 1 km, tranšėjų užkasimas 1 km, plastikinio vamzdžio pakojimas 1 vnt., kabelio daugiau kaip 150 mm <sup>2</sup> įvėrimas 1 km, uždėti kabelio žymenis ir užsandarinti abu vamzdžių galus, signalinės juostos pakojimas 1 km. Pastaba: dangų atstatymo darbai atkuojami atskiru įkainiu. Jeigu kabelis numatytas kloti vamzdyje, taikyti šį įkainį, ne atskirus vamzdžio klojimo ir kabelio klojimo įkainius. Įkainis taikomas vienai kabelinei linijai, kai klojamos kabelinės linijos laidininkai yra viename apvalkale. (Pvz.: trigyslis)	-
1.104	10 kV KL	Plastikinio vamzdžio pakojimas ir iki 150 mm <sup>2</sup> skersp. viengyslio kabelio įvėrimas (su žemės darbais)	km	10 500,00	13 395,00	14	147 000,00	Tranšėjų atkasimas 1 km, tranšėjų užkasimas 1 km, plastikinio vamzdžio pakojimas 1 vnt., kabelio iki 150 mm <sup>2</sup> (imtinai) įvėrimas 1 km, uždėti kabelio žymenis ir užsandarinti abu vamzdžių galus, signalinės juostos pakojimas 1 km. Pastaba: dangų atstatymo darbai atkuojami atskiru įkainiu. Jeigu kabelis numatytas kloti vamzdyje, taikyti šį įkainį, ne atskirus vamzdžio klojimo ir kabelio klojimo įkainius. Įkainis taikomas vienai kabelinei linijai, kai klojamos kabelinės linijos laidininkai yra atskiruose kabeliuose.	-
1.105	10 kV KL	Plastikinio vamzdžio pakojimas ir daugiau kaip 150 mm <sup>2</sup> skersp. viengyslio kabelio įvėrimas (su žemės darbais)	km	14 655,00	14 655,00	2	29 310,00	Tranšėjų atkasimas 1 km, tranšėjų užkasimas 1 km, plastikinio vamzdžio pakojimas 1 vnt., kabelio daugiau kaip 150 mm <sup>2</sup> įvėrimas 1 km, uždėti kabelio žymenis ir užsandarinti abu vamzdžių galus, signalinės juostos pakojimas 1 km. Pastaba: dangų atstatymo darbai atkuojami atskiru įkainiu. Jeigu kabelis numatytas kloti vamzdyje, taikyti šį įkainį, ne atskirus vamzdžio klojimo ir kabelio klojimo įkainius. Įkainis taikomas vienai kabelinei linijai, kai klojamos kabelinės linijos laidininkai yra atskiruose kabeliuose.	-
1.106	0,4 - 10 kV KL	0,4 - 10 kV kabelio tiesimas atrama kai kabelio skerspjūvis iki 150 mm <sup>2</sup>	m	10,80	10,80	1024	11 059,20	Tvirtinimo elementų sumontavimas, kabelio iki 150 mm <sup>2</sup> (imtinai) tiesimas atrama 1 m, kabelio pritvirtinimas prie atramos 1 m. Šis įkainis netaikomas kartu su galinės stulpinės movos montavimo/keitimo darbais. Įkainis taip pat naudojamas tiesiant kabelį su apkabomis atramoje ir su vamzdžiu ir be vamzdžio. Įkainis taikomas vienai kabelinei linijai, kai klojamos kabelinės linijos laidininkai yra viename apvalkale. (Pvz.: trigyslis ir t.t.). Šis įkainis netaikomas kartu su galinės stulpinės movos montavimo/keitimo darbais.	-
1.107	0,4 - 10 kV KL	0,4 - 10 kV kabelio tiesimas atrama kai kabelio skerspjūvis daugiau kaip 150 mm <sup>2</sup>	m	12,80	12,80	50	640,00	Tvirtinimo elementų sumontavimas, kabelio daugiau kaip 150 mm <sup>2</sup> tiesimas atrama 1 m, kabelio pritvirtinimas prie atramos 1 m. Šis įkainis netaikomas kartu su galinės stulpinės movos montavimo/keitimo darbais. Įkainis taip pat naudojamas tiesiant kabelį su apkabomis atramoje ir su vamzdžiu ir be vamzdžio. Įkainis taikomas vienai kabelinei linijai, kai klojamos kabelinės linijos laidininkai yra viename apvalkale. (Pvz.: trigyslis ir t.t.). Šis įkainis netaikomas kartu su galinės stulpinės movos montavimo/keitimo darbais.	-
1.108	10 kV KL	10 kV viengyslio kabelio tiesimas atrama kai kabelio skerspjūvis iki 150 mm <sup>2</sup>	m	15,00	23,50	1024	15 360,00	Tvirtinimo elementų sumontavimas, kabelio iki 150 mm <sup>2</sup> (imtinai) tiesimas atrama 1 m, kabelio pritvirtinimas prie atramos 1 m. Šis įkainis netaikomas kartu su galinės stulpinės movos keitimo darbais. Įkainis taip pat naudojamas tiesiant kabelį su apkabomis atramoje ir su vamzdžiu ir be vamzdžio. Įkainis taikomas vienai kabelinei linijai, kai klojamos kabelinės linijos laidininkai yra atskiruose kabeliuose.	-
1.109	10 kV KL	10 kV viengyslio kabelio tiesimas atrama kai kabelio skerspjūvis daugiau kaip 150 mm <sup>2</sup>	m	28,00	28,00	50	1 400,00	Tvirtinimo elementų sumontavimas, kabelio daugiau kaip 150 mm <sup>2</sup> tiesimas atrama 1 m, kabelio pritvirtinimas prie atramos 1 m. Šis įkainis netaikomas kartu su galinės stulpinės movos keitimo darbais. Įkainis taip pat naudojamas tiesiant kabelį su apkabomis atramoje ir su vamzdžiu ir be vamzdžio. Įkainis taikomas vienai kabelinei linijai, kai klojamos kabelinės linijos laidininkai yra atskiruose kabeliuose.	-
1.110	0,4 kV KL	0,4 kV kabelių izoliacijos varžos matavimas (1 kabelis)	vnt.	17,99	17,99	1	17,99	0,4 kV kabelių izoliacijos varžos matavimas (1 kabelis) 1 vnt., protokolo išrašymas. Šis įkainis naudojamas tik pagal užsakovo atskirai pateiktą užsakymą šio darbo vykdymui.	-
1.111	0,4 - 10 kV KL	0,4 - 10 kV kabelių apsaugos prie atramos sumontavimas	vnt.	62,21	62,21	116	7 216,36	0,4 - 10 kV kabelių apsaugos prie atramos sumontavimas 1 vnt.	-
1.112	0,4 - 10 kV KL	0,4 - 10 kV Permontuoti ir palyginti kabelių apsaugą prie atramos	vnt.	21,83	21,83	2	43,66	0,4 - 10 kV permontuoti ir palyginti kabelių apsaugą prie atramos 1 vnt.	-
1.113	0,4 kV KL	0,4 kV Pritvirtinti esamą kabelio movą	vnt.	25,03	25,03	1	25,03	0,4 kV pritvirtinti esamą kabelio movą 1 vnt.	-
1.114	10 kV KL	10 kV galinės vidaus/lauko movos montavimas/keitimas viengysliam kabeliui 120-500 mm <sup>2</sup> (be žemės darbų)	vnt.	235,84	235,84	1	235,84	Senos movos demontavimas, 10 kV galinės vidaus/lauko movos montavimas/keitimas 120-500 mm <sup>2</sup> viengysliam kabeliui, varžtinių antgalių sumontavimas, prijungti elementus (išlaikant buvusį faziškumą), uždėti movos žymenis. Įkainis taikomas vienai kabelinei linijai. Įkainis taikomas tiek standartinėm tiek kištukinėm movom. Montuojant kištukines movas ribotųvų montavimą privaloma įsvertinti sustabintuose darbų įkainiuose.	-
1.115	10 kV KL	10 kV Jungiamosios/pereinamosios movos montavimas viengysliam kabeliui 120-500 mm <sup>2</sup> (be žemės darbų)	vnt.	268,28	268,28	1	268,28	10 kV jungiamosios/pereinamosios movos montavimas 120-500 mm <sup>2</sup> viengysliam kabeliui (be žemės darbų), prijungti elementus (išlaikant buvusį faziškumą), uždėti movos žymenis. Atlikti sumontuotos movos priiršimą, nurodant koordinatę pagal LKS-94 koordinacių sistemą, įkainis taikomas vienai kabelinei linijai.	-
1.116	10 kV KL	10 kV jung.,perein. movos montavimas viengysliam 120-500 mm <sup>2</sup> kabeliui (su žemės darbais)	vnt.	538,57	538,57	1	538,57	10 kV jungiamosios/pereinamosios movos montavimas 120-500 mm <sup>2</sup> viengysliam kabeliui (su žemės darbais), prijungti elementus (išlaikant buvusį faziškumą), uždėti movos žymenis. Atlikti sumontuotos movos priiršimą, nurodant koordinatę pagal LKS-94 koordinacių sistemą, įkainis taikomas vienai kabelinei linijai.	-
1.117	10 kV KL	10 kV galinės stulpinės movos montavimas/keitimas iki 120 mm <sup>2</sup> kabelis	vnt.	211,87	211,87	25	5 296,75	Senos movos ir kabelio demontavimas, 10 kV galinės stulpinės movos montavimas/keitimas iki 120 mm <sup>2</sup> , kabelio tvirtinimas prie atramos 1 vnt., sumontuoti varžtinius antgalius 3 vnt., prijungti elementus (išlaikant buvusį faziškumą), uždėti movos žymenį 1 vnt., pritvirtinti movą, esant poreikiui atsikasti kabelio atsargą 1 vnt. Įkainis naudojamas atliekant darbus atramoje ar aukštyje.	-

1.118	10 kV KL	10 kV galinės stulpinės movos montavimas/keitimas daugiau kaip 120 mm2 kabelis	vnt.	232,61	232,61	1	232,61	Senos movos ir kabelio demontavimas, 10 kV galinės stulpinės movos montavimas/keitimas daugiau kaip 120 mm2, kabelio tvirtinimas prie atramos 1 vnt., sumontuoti varžinius antgalius 3 vnt., prijungti elementus (išlaikant buvusį faziskumą), uždėti movos žymenį 1 vnt., pritvirtinti movą, esant poreikiui atsikasti kabelio atsargą 1 vnt. įkainis naudojamas atliekant darbus atramoje ar aukštyje.	-
1.119	10 kV KL	10 kV galinės vidaus/lauko movos montavimas/keitimas iki 120 mm2 kabelis	vnt.	227,69	227,69	35	7 969,15	Senos movos demontavimas, 10 kV galinės vidaus/lauko movos montavimas/keitimas iki 120 mm2, sumontuoti varžinius antgalius 3 vnt., prijungti elementus (išlaikant buvusį faziskumą), uždėti movos žymenį 1 vnt. įkainis taikomas tiek standartinėm tiek kitišukinėm movom. Montuojant kištukines movas ribotuvų montavimą privaloma įsivertinti sustambintuose darbu įkainiuose. Įkainis negali būti naudojamas atliekant darbus atramoje ar aukštyje.	-
1.120	10 kV KL	10 kV galinės vidaus/lauko movos montavimas/keitimas daugiau kaip 120 mm2 kabelis	vnt.	219,45	219,45	1	219,45	Senos movos demontavimas, 10 kV galinės vidaus/lauko movos montavimas/keitimas daugiau kaip 120 mm2, sumontuoti varžinius antgalius 3 vnt., prijungti elementus (išlaikant buvusį faziskumą), uždėti movos žymenį 1 vnt., pritvirtinti movą, įkainis taikomas tiek standartinėm tiek kitišukinėm movom. Montuojant kištukines movas ribotuvų montavimą privaloma įsivertinti sustambintuose darbu įkainiuose. Įkainis negali būti naudojamas atliekant darbus atramoje ar aukštyje.	-
1.121	10 kV KL	10 kV jungiamosios/pereinamosios movos montavimas iki 120 mm2 skers. kabelis (be žemės darbu)	vnt.	221,00	221,00	1	221,00	10 kV jungiamosios/pereinamosios movos montavimas iki 120 mm2 (be žemės darbu), prijungti elementus (išlaikant buvusį faziskumą), uždėti movos žymenį 1 vnt. Atlikti sumontuotos movos pririšimą, nurodant koordinatę pagal LKS-94 koordinacių sistemą.	-
1.122	10 kV KL	10 kV jungiamosios/pereinamosios movos montavimas iki 120 mm2 skers. kabelis (su žemės darbais)	vnt.	460,90	460,90	14	6 452,60	10 kV jungiamosios/pereinamosios movos montavimas iki 120 mm2 (su žemės darbais), prijungti elementus (išlaikant buvusį faziskumą), uždėti movos žymenį 1 vnt. Atlikti sumontuotos movos pririšimą, nurodant koordinatę pagal LKS-94 koordinacių sistemą.	-
1.123	10 kV KL	10 kV jung./perein. movos montavimas daugiau kaip 120 mm2 skers. trijųvyslis kabelis (be žemės darbu)	vnt.	255,44	255,44	2	510,88	10 kV jungiamosios/pereinamosios movos montavimas daugiau kaip 120 mm2 (be žemės darbu), prijungti elementus (išlaikant buvusį faziskumą), uždėti movos žymenį 1 vnt. Atlikti sumontuotos movos pririšimą, nurodant koordinatę pagal LKS-94 koordinacių sistemą.	-
1.124	10 kV KL	10 kV jung./perein. movos montavimas daugiau kaip 120 mm2 skers. trijųvyslis kabelis (su žemės darbais)	vnt.	498,92	498,92	15	7 483,80	10 kV jungiamosios/pereinamosios movos montavimas daugiau kaip 120 mm2 (su žemės darbais), prijungti elementus (išlaikant buvusį faziskumą), uždėti movos žymenį 1 vnt. Atlikti sumontuotos movos pririšimą, nurodant koordinatę pagal LKS-94 koordinacių sistemą.	-
1.125	10 kV KL	10 kV kabelių bandymas išlygintąja įtampa	vnt.	122,30	122,30	8	978,40	6-10 kV kabelio bandymas (3 gyslos), elementų atjungimas/prijungimas, bandymo protokolo išrašymas. Pastaba: visi bandymai turi būti atliekami vadovaujantis "Elektros įrenginių bandymų normų ir apimčių aprašo" aktualia redakcija. Įkainis taikomas vienai kabelinei linijai nepriklausomai nuo kabelio konstrukcijos (Pvz.: viengyslis; trijųvyslis ir t.t.)	-
1.126	10 kV KL	10 kV kabelių bandymas labai žemo dažnio įtampa (VLF)	vnt.	153,55	153,55	28	4 299,40	6-10 kV kabelio bandymas labai žemo dažnio įtampa (VLF) (3 gyslos), elementų atjungimas/prijungimas, bandymo protokolo išrašymas. Pastaba: visi bandymai turi būti atliekami vadovaujantis "Elektros įrenginių bandymų normų ir apimčių aprašo" aktualia redakcija. Įkainis taikomas vienai kabelinei linijai nepriklausomai nuo kabelio konstrukcijos (Pvz.: viengyslis; trijųvyslis ir t.t.)	-
1.127	10 kV KL	10 kV pritvirtinti esamą kabelio movą	vnt.	30,56	30,56	1	30,56	10 kV pritvirtinti esamą kabelio movą.	-
1.128	TR	0,4 kV atraminio izoliatoriaus keitimas	vnt.	33,44	33,44	6	200,64	0,4 kV atraminio izoliatoriaus demontavimas 1 vnt., 0,4 kV atraminio izoliatoriaus sumontavimas 1 vnt.	-
1.129	TR	0,4 kV iki 630A srovės kirtiklio keitimas	vnt.	87,80	87,80	1	87,80	Atjungti prijungtus elementus, demontuoti kirtiklį 1 vnt., sumontuoti kirtiklį 1 vnt., prijungti elementus (išlaikant buvusį faziskumą), atnaujinti ir pakabinti schemą.	-
1.130	TR	0,4 kV iki 630A srovės kirtiklių remontas	vnt.	116,35	116,35	1	116,35	Atjungti prijungtus elementus, sureguliuoti, suremontuoti kirtiklį, sutempti kontaktus. Prijungti elementus (išlaikant buvusį faziskumą), atnaujinti ir pakabinti schemą.	-
1.131	TR	0,4 kV orinio išvado keitimas stacionariojoje transformatorinėje (4 laidai arba gyslos)	vnt.	129,64	129,64	1	129,64	0,4 kV orinio išvado demontavimas stacionariojoje transformatorinėje (4 laidai arba gyslos), traversos montavimas ant atramos (oro kabelio tvirtinimu), nereikalingų traversų demontavimas nuo atramos, 0,4 kV orinio išvado sumontavimas stacionariojoje transformatorinėje oro kabeliu 1 vnt., prijungti elementus (išlaikant buvusį faziskumą).	-
1.132	TR	0,4 kV orinių išvadų keitimas komplektinėse transformatorinėse nuo saugiklių iki OL (4 laidai)	vnt.	130,18	130,18	4	520,72	0,4 kV orinių išvadų komplektinėse transformatorinėse (4 laidai arba gyslos) demontavimas, traversos montavimas ant atramos (oro kabelio tvirtinimu), nereikalingų traversų demontavimas nuo atramos, orinių išvadų komplektinėse transformatorinėse sumontavimas oro kabeliu 1 vnt., prijungti elementus (išlaikant buvusį faziskumą).	-
1.133	TR	0,4 kV viršįtampių ribotuvų keitimas transformatorinėje (1 vnt.)	vnt.	22,38	22,38	1	22,38	0,4 kV viršįtampių ribotuvo demontavimas 1 vnt., 0,4 kV viršįtampių ribotuvo sumontavimas 1 vnt.	-
1.134	TR	10 kV atraminio izoliatoriaus keitimas	vnt.	47,35	47,35	12	568,20	10 kV atraminio izoliatoriaus demontavimas 1 vnt., 10 kV atraminio izoliatoriaus sumontavimas 1 vnt.	-
1.135	TR	10 kV galios skyriklių keitimas 10 kV narveliuose (tik pakeitimo darbai)	vnt.	698,87	698,87	1	698,87	10 kV galios skyriklio demontavimas 1 vnt., 10 kV galios skyriklio sumontavimas 1 vnt., prijungti elementus (išlaikant buvusį faziskumą).	-
1.136	TR	10 kV galios skyriklių remontas	vnt.	201,19	201,19	1	201,19	Galios skyriklio remontas pagal įkainį R33P-3103 1 vnt., žymenų atnaujinimas 1 kompl., dažymas.	-
1.137	TR	10 kV išroviklio keitimas į viršįtampių ribotuvus (3 fazės)	vnt.	61,39	61,39	1	61,39	10 kV išroviklio demontavimas 3 vnt., viršįtampių ribotuvų laikiklio sumontavimas, 10 kV įtampos viršįtampių ribotuvų montavimas (3 fazės) 3 vnt., 10 kV įtampos viršįtampių ribotuvų prijungimas (3 fazė) 3 vnt., įžeminimo laidininko prijungimas 1 vnt.	-
1.138	TR	10 kV pereinamojo izoliatoriaus keitimas	vnt.	85,95	85,95	1	85,95	10 kV pereinamojo izoliatoriaus demontavimas 1 vnt., 10 kV pereinamojo izoliatoriaus sumontavimas naudojant naujas gumines tarpines (tarpiklius) 1 vnt.	-
1.139	TR	10 kV saugiklių lizdų keitimas transformatorinėje	vnt.	18,63	18,63	12	223,56	10 kV saugiklio lizdo demontavimas 1 vnt., 10 kV saugiklio lizdo sumontavimas 1 vnt., esamo arba naujo saugiklio įstatymas 1 vnt., esant poreikiui atnaujinti saugiklių srovę nurodantį žymenį, esant poreikiui atnaujinti ir pakabinti schemą.	-
1.140	TR / 10 kV KL	10 kV viršįtampių ribotuvų montavimas/keitimas	vnt.	53,81	53,81	3	161,43	10 kV tinkle viršįtampių ribotuvo demontavimas 1 vnt., viršįtampių ribotuvo sumontavimas 1 vnt. Šis įkainis taikomas montuojant/keičiant ribotuvus transformatorinėse ir aukštos įtampos kabelių spintose. Taip pat šį įkainį galima naudoti montuojant ribotuvus su RST tipo movomis tik kai užsakomas atskiras ribotuvų sumontavimas esamoms movoms.	-
1.141	TR	10 kV viršįtampių ribotuvų keitimas ST (3 faz.) kai ribotuvai panaudoti kaip atraminiai izoliatoriai	kompl.	107,58	107,58	1	107,58	10 kV viršįtampių ribotuvų demontavimas (3 fazės) 3 vnt, 10 kV viršįtampių ribotuvų sumontavimas (3 fazės) 3 vnt.	-
1.142	TR	10 kV viršįtampių ribotuvų keitimas ST (3 fazės), kai ribotuvai sumontuoti atskirai	kompl.	71,41	71,41	1	71,41	10 kV viršįtampių ribotuvų demontavimas (3 fazės) 3 vnt, 10 kV viršįtampių ribotuvų sumontavimas (3 fazės) 3 vnt.	-
1.143	TR	6-10 kV lydiųjų įdėklų keitimas (1 vnt.)	vnt.	8,53	8,53	42	358,26	6-10 kV lydiųjų įdėklų demontavimas 1 vnt., 6-10 kV lydiųjų įdėklų įstatymas 1 vnt.	-
1.144	TR	Alyvos pripylimas į transformatorius (kaina be alyvos)	tonos	1 021,12	1 021,12	0,7	714,78	Alyvos pripylimas į transformatorių iki reikiamo lygio. Pastaba: Rangovas privalo įsivertinti transformatorinės alyvos pasiėmimą iš AB ESO regioninių centrų (Vilniaus, Kauno, Alytaus, Klaipėdos, Šiaulių, Panevėžio, Utenos). Rangovas privalo turėti alyvos saugojimo talpas bei privalo turėti galimybę saugoti ne mažiau kaip 1 toną transformatorinės alyvos aptarnaujamose pagal darbu sutartį teritorijose. Rangovas privalo vadovautis AB ESO izoliacinės alyvos naudojimo ir saugojimo tvarkos aktualia redakcija.	-
1.145	TR	Galios transformatoriaus iki 250 kVA demontavimas 1 vnt., galios transformatoriaus iki 250 kVA sumontavimas 1 vnt., apvijų izoliacijos varžos matavimas, prijungti elementus (išlaikant buvusį faziskumą).	vnt.	462,75	462,75	10	4 627,50	Galios transformatoriaus iki 250 kVA demontavimas 1 vnt., galios transformatoriaus iki 250 kVA sumontavimas 1 vnt., apvijų izoliacijos varžos matavimas, prijungti elementus (išlaikant buvusį faziskumą).	-
1.146	TR	Galios transformatoriaus daugiau kaip 250 kVA keitimas	vnt.	733,42	733,42	7	5 133,94	Galios transformatoriaus daugiau kaip 250 kVA demontavimas 1 vnt., galios transformatoriaus daugiau kaip 250 kVA sumontavimas 1 vnt., apvijų izoliacijos varžos matavimas, prijungti elementus (išlaikant buvusį faziskumą).	-
1.147	TR	Grindų remontas stacionarioje transformatorinėje	m2	31,22	31,22	1	31,22	Demontuoti pažėistas grindis 1 m2, išlieti naujas betonines grindis 1 m2. Reikia įsivertinti 10 cm grindų storio.	-
1.148	TR	Hermetinių ir pusiauhermetinių jungiklių/rozečių montavimas	vnt.	22,50	22,50	1	22,50	Sumontuoti pusiauhermetinį jungiklį ar rozetę 1 vnt.	-
1.149		Kabelio praėjimų/skylių sienose/pertvarose, grindų užtaisymas (betonavimas)	m2	26,85	26,85	6	161,10	Užbetonuoti kabelio praėjimą/skylių sienoje ar pertvaroje, užtaisyti grindis ar ertmes demontuotose KS vietose (ertmų pastato viduje/šorėje užbetonavimas) 1 m2	-
1.150	TR	Komplektinės transformatorinės techninė priežiūra (pilna tech. priežiūra pagal tech. kortą)	vnt.	398,69	398,69	21	8 372,49	Atlikti visos KT techninę priežiūrą pagal technologinę kortą, atnaujinti ir pakabinti schemą. Pastaba: dėl įkainių, kurie vykdomi pagal technologinę kortą, traktavimo. Jeigu vykdomi darbus pagal technologinę kortą, kuriuose reikalingas viso mazgo keitimas (mova, automatas, kirtiklis, izoliatorius ir t.t.), tokie darbai bus aktuojami pagal atskiras sustambintų įkainių pozicijas. Saugiklių (10kV ir 0,4kV) keitimas įeina į įkainį.	-
1.151	TR	Papildomų užraktų ar pakabinamų spynų įrengimas	vnt.	23,42	23,42	1	23,42	Įrengti laikiklius papildomas spynai 2 vnt., pakabinti papildomą spyną 1 vnt.	-
1.152	TR	Metallinių konstrukcijų suvirinimas	m	19,58	19,58	4	78,32	Suvininti metalines konstrukcijas 1 m, suvirinimo vietas nudažyti antikoroziniais dažais 1 m	-
1.153	TR	Modulinių transformatorių (vienos sekcijos) techninė priežiūra (0,4 kV sekcija)	vnt.	136,49	136,49	1	136,49	Atlikti modulines transformatorinės 0,4 kV vienos sekcijos techninę priežiūrą (pagal technologinę kortą), atnaujinti ir pakabinti schemą. Pastaba: dėl įkainių, kurie vykdomi pagal technologinę kortą, traktavimo. Jeigu vykdomi darbus pagal technologinę kortą, kuriuose reikalingas viso mazgo keitimas (mova, automatas, kirtiklis, izoliatorius ir t.t.), tokie darbai bus aktuojami pagal atskiras sustambintų įkainių pozicijas. Saugiklių (10kV ir 0,4kV) keitimas įeina į įkainį.	-

1.154	TR	Modulinių transformatorių (vienos sekcijos) techninė priežiūra (10 kV sekcija)	vnt.	153,88	153,88	1	153,88	Atlikti modulines transformatorinės 10 kV vienos sekcijos techninė priežiūrą (pagal technologinę kortą), atnaujinti ir pakabinti schemą. Pastaba: dėl įkainių, kurie vykdomi pagal technologinę kortą, traktavimo. Jeigu vykdyt darbus pagal technologinę kortą vykdomi darbai, kuriuose reikalingas viso mazgo keitimas (mova, automatas, kirtiklis, izoliatorius ir t.t.) tokie darbai bus atkuojami pagal atskiras sustambintų įkainių pozicijas. Saugiklių (10kV ir 0,4kV) keitimas įeina į įkainį.	-
1.155	TR	Modulinių transformatorių (vienos sekcijos) techninė priežiūra (galios transformatoriaus)	vnt.	105,10	105,10	1	105,10	Atlikti transformatorinės galios transformatoriaus techninė priežiūrą (pagal technologinę kortą) 1 vnt., atnaujinti ir pakabinti schemą. Pastaba: dėl įkainių, kurie vykdomi pagal technologinę kortą, traktavimo. Jeigu vykdyt darbus pagal technologinę kortą vykdomi darbai, kuriuose reikalingas viso mazgo keitimas (mova, automatas, kirtiklis, izoliatorius ir t.t.) tokie darbai bus atkuojami pagal atskiras sustambintų įkainių pozicijas. Saugiklių (10kV ir 0,4kV) keitimas įeina į įkainį.	-
1.156	TR	Modulinių transformatorių aplinkos sutvarkymas	vnt.	78,43	78,43	1	78,43	Sutvarkyti transformatorinės aplinką: iškiršti šalia augančius krūmus, nupjauti žolę, surinkti šiukšles, sutvarkyti priėjimus prie transformatorinės. Reikalinga sutvarkyti aplinką aplink transformatorinės apsaugos zoną, nuo jos 10 metrų atstumu. Šis įkainis negali būti naudojamas kartu su pilna tech. priežiūra.	-
1.157	TR	Silikagelio keitimas įėgos ir matavimo transformatoriuose (1 transformatorių)	vnt.	32,47	32,47	1	32,47	Pašalinti seną silikagelį 1 vnt., užpildyti nauju silikageliu 1 vnt.	-
1.158	TR	Stacionariosios transformatorinės techninė priežiūra (Pilna tech. priežiūra pagal tech. kortą, be statybinės dalies)	vnt.	632,29	632,29	4	2 529,16	Atlikti visos stacionarios transformatorinės pilną techninę priežiūrą (Pagal technologinę kortą) 1 vnt., atnaujinti ir pakabinti schemą. Pastaba: dėl įkainių, kurie vykdomi pagal technologinę kortą, traktavimo. Jeigu vykdyt darbus pagal technologinę kortą vykdomi darbai, kuriuose reikalingas viso mazgo keitimas (mova, automatas, kirtiklis, izoliatorius ir t.t.) tokie darbai bus atkuojami pagal atskiras sustambintų įkainių pozicijas. Saugiklių (10kV ir 0,4kV) keitimas įeina į įkainį. Pilna tech. priežiūra pagal tech. kortą" yra taikomas esant vienai šynų sekcijai(10kV, 0.4kV, galios transformatoriui). Tačiau esant daugiau nei vienu sekcijai. Kiekvienai papildomai sekcijai galima taikyti atskirus technines priežiūros įkainius konkrečiai reikiama sekcijai (pvz. transformatorinė turi dvi 10kV šynų sekcijas, vieną 0,4 kV šynų sekciją, du galios transformatorius, tuomet papildomai bus galima akutuoti vieną 10kV ir galios transformatorių tech. priežiūros darbų įkainius).	-
1.159	TR	Stacionariųjų transformatorių (vienos sekcijos) techninė priežiūra (0,4 kV skirstyklos)	vnt.	261,92	261,92	1	261,92	Atlikti stacionarios transformatorinės 0,4 kV vienos sekcijos techninė priežiūrą (pagal technologinę kortą) 1 vnt., atnaujinti ir pakabinti schemą. Pastaba: dėl įkainių, kurie vykdomi pagal technologinę kortą, traktavimo. Jeigu vykdyt darbus pagal technologinę kortą vykdomi darbai, kuriuose reikalingas viso mazgo keitimas (mova, automatas, kirtiklis, izoliatorius ir t.t.) tokie darbai bus atkuojami pagal atskiras sustambintų įkainių pozicijas. Saugiklių (10kV ir 0,4kV) keitimas įeina į įkainį.	-
1.160	TR	Stacionariųjų transformatorių (vienos sekcijos) techninė priežiūra (10 kV skirstyklos)	vnt.	269,38	269,38	1	269,38	Atlikti stacionarios transformatorinės 10 kV vienos sekcijos techninė priežiūrą (pagal technologinę kortą) 1 vnt., atnaujinti ir pakabinti schemą. Pastaba: dėl įkainių, kurie vykdomi pagal technologinę kortą, traktavimo. Jeigu vykdyt darbus pagal technologinę kortą vykdomi darbai, kuriuose reikalingas viso mazgo keitimas (mova, automatas, kirtiklis, izoliatorius ir t.t.) tokie darbai bus atkuojami pagal atskiras sustambintų įkainių pozicijas. Saugiklių (10kV ir 0,4kV) keitimas įeina į įkainį.	-
1.161	TR	Stacionariųjų transformatorių (vienos sekcijos) techninė priežiūra (galios transformatoriaus)	vnt.	146,47	146,47	1	146,47	Atlikti stacionarios transformatorinės galios transformatoriaus techninė priežiūrą (pagal technologinę kortą) 1 vnt., atnaujinti ir pakabinti schemą. Pastaba: dėl įkainių, kurie vykdomi pagal technologinę kortą, traktavimo. Jeigu vykdyt darbus pagal technologinę kortą vykdomi darbai, kuriuose reikalingas viso mazgo keitimas (mova, automatas, kirtiklis, izoliatorius ir t.t.) tokie darbai bus atkuojami pagal atskiras sustambintų įkainių pozicijas. Saugiklių (10kV ir 0,4kV) keitimas įeina į įkainį.	-
1.162	TR	Stacionariųjų transformatorių aplinkos sutvarkymas	vnt.	78,52	78,52	1	78,52	Sutvarkyti transformatorinės aplinką: iškiršti šalia augančius krūmus, nupjauti žolę, surinkti šiukšles, sutvarkyti priėjimus prie transformatorinės. Šis įkainis negali būti naudojamas kartu su pilna tech. priežiūra.	-
1.163	TR	Stulpinių transformatorių techninė priežiūra (Pilna tech. priežiūra pagal tech. kortą)	vnt.	362,58	362,58	1	362,58	Atlikti visos stulpinės transformatorinės pilną techninę priežiūrą (Pagal technologinę kortą) Pastaba: dėl įkainių, kurie vykdomi pagal technologinę kortą, traktavimo. Jeigu vykdyt darbus pagal technologinę kortą vykdomi darbai, kuriuose reikalingas viso mazgo keitimas (mova, automatas, kirtiklis, izoliatorius ir t.t.) tokie darbai bus atkuojami pagal atskiras sustambintų įkainių pozicijas. Saugiklių (10kV ir 0,4kV) keitimas įeina į įkainį.	-
1.164	TR	Stulpinių transformatorių aplinkos sutvarkymas	vnt.	78,81	78,81	1	78,81	Sutvarkyti transformatorinės aplinką: iškiršti šalia augančius krūmus, nupjauti žolę, surinkti šiukšles, sutvarkyti priėjimus prie transformatorinės. Reikalinga sutvarkyti aplinką aplink transformatorinės apsaugos zoną, nuo jos 10 metrų atstumu. Šis įkainis negali būti naudojamas kartu su pilna tech. priežiūra.	-
1.165	TR	Šviestuvų su kaitinamosiomis lempomis montavimas, kabinant normalios aplinkos patalpose	vnt.	26,26	26,26	1	26,26	Įrengti šviestuvą su stikliniu gaubtu 1 vnt., įsukti kaitrinę lemputę 1 vnt., prijungti prie esamo elektros apšvietimo tinklo.	-
1.166	TR	Transformatorių durų vryių keitimas (vyris)	vnt.	19,42	19,42	1	19,42	Demontuoti netinkamą vyrį 1 vnt., pašalinti rūdį 1 vnt., privirinti/privirtinti naują vyrį 1 vnt., nudažyti antikoroziniais dažais sujungimo vietas ir vyrį 1 vnt.	-
1.167	TR	Transformatorių metalinių durų remontas (tiesinimas)	vnt.	55,84	55,84	1	55,84	Išsiimti kreivas duris 1 vnt., ištiesinti duris 1 vnt., įstatyti duris 1 vnt.	-
1.168	TR	Transformatorių vėdinimo grotelių su sieteliu įrengimas/keitimas	vnt.	80,01	80,01	1	80,01	Netinkamų grotelių demontavimas, netinkamo sietelio demontavimas, naujų grotelių sumontavimas, naujo sietelio sumontavimas, sumontuotos konstrukcijos nudažymas antikoroziniais dažais. Rangovai turi įsivertinti iki 2m2 grotelės.	-
1.169	TR	10 kV trumpojo jungimo indikatorius keitimas arba sumontavimas (1 vnt.)	vnt.	17,94	17,94	1	17,94	Netinkamo trumpojo jungimo indikatoriaus demontavimas 1 vnt., naujo trumpojo jungimo indikatoriaus sumontavimas 1 vnt.	-
1.170	TR	Vidinės spygnos keitimas transformatorinėje	vnt.	25,18	25,18	1	25,18	Vidinės spygnos demontavimas 1 vnt., vidinės spygnos sumontavimas 1 vnt.	-
1.171	TR	Modulinės transformatorinės techninė priežiūra (Pilna tech. priežiūra pagal tech. kortą)	vnt.	371,74	371,74	4	1 486,96	Atlikti visos modulines transformatorinės pilną techninę priežiūrą (pagal technologinę kortą), atnaujinti ir pakabinti schemą. Pastaba: dėl įkainių, kurie vykdomi pagal technologinę kortą, traktavimo. Jeigu vykdyt darbus pagal technologinę kortą vykdomi darbai, kuriuose reikalingas viso mazgo keitimas (mova, automatas, kirtiklis, izoliatorius ir t.t.) tokie darbai bus atkuojami pagal atskiras sustambintų įkainių pozicijas. Saugiklių (10kV ir 0,4kV) keitimas įeina į įkainį. Pilna tech. priežiūra pagal tech. kortą" yra taikomas esant vienai šynų sekcijai(10kV, 0.4kV, galios transformatoriui). Tačiau esant daugiau nei vienu sekcijai. Kiekvienai papildomai sekcijai galima taikyti atskirus technines priežiūros įkainius konkrečiai reikiama sekcijai (pvz. transformatorinė turi dvi 10kV šynų sekcijas, vieną 0,4 kV šynų sekciją, du galios transformatorius, tuomet papildomai bus galima akutuoti vieną 10kV ir galios transformatorių tech. priežiūros darbų įkainius).	-
1.172	KS,KAS	Automatinių jungiklių ir apskaitų uždengimo KAS (IAS) sumontavimas	vnt.	44,04	44,04	1	44,04	Sumontuoti automatinį jungiklį ir apskaitos uždengimą su vietomis skirtomis plombavimui.	-
1.173	KS,KAS	Durelių tiesinimas	vnt.	20,55	20,55	1	20,55	Ištiesinti sulankstytas KS, KAS dureles.	-
1.174	KS,KAS	Įspėjamojo ženklų atnaujinimas (1 vnt.)	vnt.	9,01	9,01	1	9,01	Demontuoti netinkamą įspėjamąjį ženklą 1 vnt., sumontuoti naują įspėjamąjį ženklą 1 vnt. Pastaba: negali būti naudojami lipduko tipo ženklai.	-
1.175	KS,KAS	Kabelio gyslų antgalio permontavimas	vnt.	23,98	23,98	4	95,92	Atjungti netinkamą antgalį, demontuoti netinkamą, sumontuoti naują antgalį, prijungti atjungtus elementus.	-
1.176	KS,KAS	Kabelių spintos remontas (1 spinta)	vnt.	152,90	152,90	1	152,90	Kontaktinių sujungimų sutvarkymas, saugiklių keitimas, žymenų atnaujinimas, kirtklių reguliavimas, defektinių saugiklių laikiklių ir atraminį izoliatorių keitimas, durelių spygnos keitimas, dulkių ir nešvarumų nuvalymas, įžeminimo įrenginio varžos matavimas, operatyvinio pavadavimo atnaujinimas, įspėjamųjų ženklų atnaujinimas, atnaujinti ir pakabinti schemą.	-
1.177	KS,KAS	Kabelių spintos techninė priežiūra (1 spinta)	vnt.	74,51	74,51	1	74,51	Kontaktinių sujungimų sutvarkymas, saugiklių keitimas, įžeminimo įrenginio varžos matavimas, dulkių ir nešvarumų nuvalymas, atnaujinti ir pakabinti schemą.	-
1.178	KS,KAS	Kontaktinių sujungimų KS perveržimas (1 spinta)	vnt.	13,02	13,02	1	13,02	Apbūrėti ir paveržti dinamometrinu raktu viso varžtinis kontaktinius sujungimus.	-
1.179	KS,KAS	Kontaktinių varžtų keitimas (1 kontaktas)	vnt.	22,68	22,68	1	22,68	Pakeisti kontaktinį sujungimą (varžtą, spyruoklinę poveržę, poveržę, varžę). Atliekant darbus nušveisti kontaktinis paviršius ir sutepti.	-
1.180	KS,KAS	Korozijos pažeistų vietų KS/KAS/IAS užsandarinimas (1 spinta)	vnt.	22,63	22,63	1	22,63	Priklausomai nuo pažeidimo užvirtinti pažeistas vietas arba užsandarinti skarda, nudažyti suvirinimo/sandarinio vietas antikoroziniais dažais.	-
1.181	KS,KAS	Neprivirtinto automatinio jungiklio privirtinimas	vnt.	20,44	20,44	1	20,44	Atjungti prijungtus elementus, privirtinti automatinį jungiklį 1 vnt., prijungti elementus (išlaikant buvusį faziškumą).	-
1.182	KS,KAS	Nešvarumų išvalymas (1 spinta)	vnt.	12,34	12,34	112	1 382,08	Išvalyti nešvarumus (KS, KAS (IAS)) 1 spinta.	-
1.183	Kita	Operatyvinio pavadavimo atnaujinimas (lentelė išorėje)	vnt.	11,16	11,16	221	2 466,36	Jei yra esama, pašalinti seną operatyvinio pavadavimo lentelę (išorėje) ar užrašų dažais (nuo transformatorių durų, KS/KAS/IAS/VKS durelių ir pn.) 1 vnt., privirtinti naują operatyvinio pavadavimo lentelę 1 vnt. Pastaba: įkainis taikomas tai esamų susidėvėjusių arba nebetinkamų naudojimui operatyvinių pavadinių pakeitimui naujais.	-
1.184	KS,KAS	Prijungtų linijų perjungimas KS	vnt.	23,44	23,44	1	23,44	Atjungti elementus, prijungti elementus, skaičiuojama vieno KS,KAS. PVZ. Jeigu reikia perjungti 3 linijas/elementus tame pačiame KS, KAS tai 1vnt. įkainis nenaudojamas kabelių spintoje ir atskirų komutacinių aparatų keitimo atvejais.	-
1.185	KS,KAS	Saugiklio laikiklį laikandžio izoliatoriaus keitimas	vnt.	23,81	23,81	1	23,81	Demontuoti izoliatorių, sumontuoti izoliatorių.	-
1.186	KS,KAS	Užraktų (spyneles) keitimas	vnt.	16,62	16,62	1	16,62	Demontuoti užraktą KS, KAS (IAS) 1 vnt., sumontuoti užraktą KS, KAS (IAS) 1 vnt.	-



1.187	KS,KAS	KAS (JAS) iki 2 aps. keitimas atramoje (be KL tiesimo)	vnt.	187,92	187,92	35	6 577,20	Demontuoti KAS 1 vnt., sumontuoti KAS (JAS) iki 2 aps. ant atramos 1 vnt., prijungti elementus (išlaikant buvusį faziškumą), visų esamų konstrukcinių elementų perkėlimas į naują spintą, žymenų ir operatyvinės lenteles uždėjimas, atnaujinti ir pakabinti schemą, įžeminimo elementų prijungimas prie įžeminimo kontūro naudojant esamą ar naują įžeminimo laidininką.	-
1.188	KS,KAS	Atvado keitimas/montavimas atramoje oro kabeliu iki KAS	vnt.	258,56	258,56	42	10 859,52	Sumontuoti/pakeisti tvirtinimo elementus atramoje (oro kabelio laikiklius su atitraukimu nuo atramos), nutiesti/pakeisti oro kabelį atrama iki KAS atramoje, prijungti elementus (išlaikant buvusį faziškumą).	-
1.189	KS,KAS	KAS (JAS) virš 2 aps. keitimas atramoje (be KL tiesimo)	vnt.	237,97	237,97	3	713,91	Demontuoti KAS 1 vnt., sumontuoti KAS (JAS) virš 2 aps. ant atramos 1 vnt., prijungti elementus (išlaikant buvusį faziškumą), visų esamų konstrukcinių elementų perkėlimas į naują spintą, žymenų ir operatyvinės lenteles uždėjimas, atnaujinti ir pakabinti schemą, įžeminimo elementų prijungimas prie įžeminimo kontūro naudojant esamą ar naują įžeminimo laidininką.	-
1.190	KS,KAS	KAS (JAS)-1 keitimas ant pamato (be KL tiesimo)	vnt.	144,52	144,52	1	144,52	KAS demontavimas 1 vnt., KAS (JAS)-1 sumontavimas ant pamato 1 vnt., prijungti elementus (išlaikant buvusį faziškumą), visų esamų konstrukcinių elementų perkėlimas į naują spintą, žymenų ir operatyvinės lenteles uždėjimas, atnaujinti ir pakabinti schemą, įžeminimo elementų prijungimas prie įžeminimo kontūro naudojant esamą ar naują įžeminimo laidininką.	-
1.191	KS,KAS	KAS (JAS)-2 keitimas ant pamato (be KL tiesimo)	vnt.	217,78	217,78	1	217,78	KAS demontavimas 1 vnt., KAS (JAS)-2 sumontavimas ant pamato 1 vnt., prijungti elementus (išlaikant buvusį faziškumą), visų esamų konstrukcinių elementų perkėlimas į naują spintą, žymenų ir operatyvinės lenteles uždėjimas, atnaujinti ir pakabinti schemą, įžeminimo elementų prijungimas prie įžeminimo kontūro naudojant esamą ar naują įžeminimo laidininką.	-
1.192	KS,KAS	KAS (JAS)-3/4 keitimas ant pamato (be KL tiesimo)	vnt.	217,78	217,78	1	217,78	KAS demontavimas 1 vnt., KAS (JAS)-3/4 sumontavimas ant pamato 1 vnt., prijungti elementus (išlaikant buvusį faziškumą), visų esamų konstrukcinių elementų perkėlimas į naują spintą, žymenų ir operatyvinės lenteles uždėjimas, atnaujinti ir pakabinti schemą, įžeminimo elementų prijungimas prie įžeminimo kontūro naudojant esamą ar naują įžeminimo laidininką.	-
1.193	KS,KAS	KAS (JAS)-5/6 keitimas ant pamato (be KL tiesimo)	vnt.	217,51	217,51	1	217,51	KAS demontavimas 1 vnt., KAS (JAS)-5/6 sumontavimas ant pamato 1 vnt., prijungti elementus (išlaikant buvusį faziškumą), visų esamų konstrukcinių elementų perkėlimas į naują spintą, žymenų ir operatyvinės lenteles uždėjimas, atnaujinti ir pakabinti schemą, įžeminimo elementų prijungimas prie įžeminimo kontūro naudojant esamą ar naują įžeminimo laidininką.	-
1.194	KS,KAS	KAS (JAS)-1 keitimas ant sienos (be KL tiesimo)	vnt.	144,71	144,71	11	1 591,81	KAS demontavimas 1 vnt., KAS (JAS)-1 sumontavimas ant sienos 1 vnt., prijungti elementus (išlaikant buvusį faziškumą), visų esamų konstrukcinių elementų perkėlimas į naują spintą, žymenų ir operatyvinės lenteles uždėjimas, atnaujinti ir pakabinti schemą, įžeminimo elementų prijungimas prie įžeminimo kontūro naudojant esamą ar naują įžeminimo laidininką.	-
1.195	KS,KAS	KAS (JAS)-2 keitimas ant sienos (be KL tiesimo)	vnt.	144,74	144,74	6	868,44	KAS demontavimas 1 vnt., KAS (JAS)-2 sumontavimas ant sienos 1 vnt., prijungti elementus (išlaikant buvusį faziškumą), visų esamų konstrukcinių elementų perkėlimas į naują spintą, žymenų ir operatyvinės lenteles uždėjimas, atnaujinti ir pakabinti schemą, įžeminimo elementų prijungimas prie įžeminimo kontūro naudojant esamą ar naują įžeminimo laidininką.	-
1.196	KS,KAS	KAS (JAS)-3/4 keitimas ant sienos (be KL tiesimo)	vnt.	179,64	179,64	1	179,64	KAS demontavimas 1 vnt., KAS (JAS)-3/4 sumontavimas ant sienos 1 vnt., prijungti elementus (išlaikant buvusį faziškumą), visų esamų konstrukcinių elementų perkėlimas į naują spintą, žymenų ir operatyvinės lenteles uždėjimas, atnaujinti ir pakabinti schemą, įžeminimo elementų prijungimas prie įžeminimo kontūro naudojant esamą ar naują įžeminimo laidininką.	-
1.197	KS,KAS	KAS (JAS)-5/6 keitimas ant sienos (be KL tiesimo)	vnt.	181,09	181,09	2	362,18	KAS demontavimas 1 vnt., KAS (JAS)-5/6 sumontavimas ant sienos 1 vnt., prijungti elementus (išlaikant buvusį faziškumą), visų esamų konstrukcinių elementų perkėlimas į naują spintą, žymenų ir operatyvinės lenteles uždėjimas, atnaujinti ir pakabinti schemą, įžeminimo elementų prijungimas prie įžeminimo kontūro naudojant esamą ar naują įžeminimo laidininką.	-
1.198	KS,KAS	KS, KAS (JAS) spintų demontavimas	vnt.	47,61	47,61	88	4 189,68	Demontuoti KS, KAS (JAS) 1 vnt. Atjungti ir izoluoti elementus. Su spinta kartu demontuoti viduje esančius įrenginius.	-
1.199	KS,KAS	KS, KAS (JAS) durų vyrių remontas arba keitimas (vyris)	vnt.	16,20	16,20	7	113,40	Demontuoti defektingą vyrį 1 vnt., sumontuoti naują vyrį 1 vnt., sumontuotą/suremontuotą vyrį nudažyti antikoroziniais dažais.	-
1.200	KS,KAS	Pasivirusios KS,KAS (JAS) tiesinimas	vnt.	32,35	32,35	5	161,75	Ištiesinti pakrypusį KS, KAS (JAS) (ant pamato) 1 vnt., grunto atkasimas rankiniu būdu 0,5 m3, grunto užkasimas sutankinant 0,5 m3	-
1.201	KS,KAS	KS, JAS (JAS) perdažymas (1 spinta)	vnt.	42,17	42,17	1	42,17	Pašalinti korozijos židinius 1 spinta, perdažyti KS, JAS (JAS) 1 spinta, patikrinti įžeminimo sujungimą prieš dažant.	-
1.202	KS,KAS	KS montavimas be apskaitos	vnt.	339,84	339,84	2	679,68	KS montavimas, saugiklių-kirtiklių bloko montavimas, visų elementų (taip pat ir atvadų) atjungimas/prijungimas/sujungimas (išlaikant faziškumą), antgalių prijungimo ir laidų su antgaliais prijungimo darbai, užrašų, žymenų, operatyvinės lentelės, schemų uždėjimas ir laidų markiravimas, įžeminimo laidininko prijungimas prie įžeminimo kontūro naudojant esamą ar naują įžeminimo laidininką. laikinas nimonavimas.	-
1.203	Kita	Papildomų elektrodų įrengimas esamam TR įžeminimo įrenginiui (1 metras)	m	23,55	23,55	1	23,55	Įžeminimo įrenginių iš elektrodų įrengimas 1 m, papildomai įrengtų elektrodų sujungimas su esamu įžeminimo kontūru, įžeminimo varžos matavimas 1 vnt. Taikoma tik transformatorinėms, esamo įžeminimo kontūro varžos sumažinimui.	-
1.204	Kita	Įžeminimo įrenginių kontaktų remontas (1 kontaktas)	vnt.	16,29	16,29	1	16,29	Varžtinių sujungimų kontaktų išardymas, korozijos ir kitų apnašų pašalinimas 1 vnt., varžtinių sujungimų kontaktų surinkimas ir suteipimas 1 vnt.	-
1.205	Kita	0,4 - 10 kV įžeminimo įrenginių laidininkų dažymas	m	5,36	5,36	1	5,36	Korozijos židinių ir kitų apnašų pašalinimas, įžeminimo įrenginių laidininkų dažymas 1 m.	-
1.206	kita	0,4 kV saugiklių laidų keitimas transformatorinėje (1 vnt.)	vnt.	21,03	21,03	1	21,03	0,4 kV saugiklio laidų demontavimas 1 vnt., 0,4 kV saugiklio laidų sumontavimas 1 vnt., esamo arba naujo saugiklio įstatymas 1 vnt., esant poreikiui atnaujinti saugiklį srovę nurodantį žymenį, esant poreikiui atnaujinti ir pakabinti schemą.	-
1.207	Kita	Įžeminimo įrenginio patikrinimas atkasant	vnt.	19,08	19,08	75	1 431,00	Atkasti įžeminimo kontūrą, patikrinti ar įžeminimo kontūras neužtrauktas, pateikti patikrinimo protokolą, užkasti įžeminimo kontūrą.	-
1.208	Kita	Įžeminimo varžos matavimas	vnt.	35,48	35,48	393	13 943,64	Išmatuoti įžeminimo varžą ir kontaktų pereinamąsias varžas, pateikti matavimo protokolą.	-
1.209	Kita	Žymenų uždėjimas/atnaujinimas viduje (1 žymuo)	vnt.	5,39	5,39	223	1 201,97	Pašalinti seną žymenį 1 vnt., uždėti naują žymenį 1 vnt. Žymenimis traktuojami užrašai, esantys technologinių objektų viduje (prijunginio pavadinimas, grupės numeris, duolijuojantis prijunginio pavadinimas, saugiklių srovę nurodantis užrašas, šynų sekcijų žymėjimas ir pn.). Pastaba: montuojant naujus įrenginius įkainio taikyti negalima. Ant naujai montuojamų įrenginių žymenys jau turi būti sudėti.	-
1.210	Kita	Kirtiklių - saugiklių bloko montavimas, keitimas (MT, KT, TR, ST, KS)	vnt.	69,34	69,34	24	1 664,16	Atjungti elementus, demontuoti saugiklių kirtiklių bloką (keitimo atveju), sumontuoti kirtiklių saugiklių bloką 1 vnt., prijungti elementus (išlaikant buvusį faziškumą), įstatyti reikiamą saugiklių kiekį, uždėti žymenis, esant poreikiui atnaujinti ir pakabinti schemą.	-
1.211	Kita	Kontaktinio sujungimo suteipimas, suveržimas, valymas	vnt.	5,20	5,20	1	5,20	Varžtinių sujungimų kontaktų išardymas, korozijos ir kitų apnašų pašalinimas 1 vnt., varžtinių sujungimų kontaktų surinkimas ir suteipimas 1 vnt.	-
1.212	Kita	0,4 kV (00-01-02-03-04a) gabarito lydiųjų įdėklų arba trumpiklį (NZ) keitimas, montavimas (1 vnt.)	vnt.	4,91	4,91	297	1 458,27	Išimti netinkamą lydių įdėklą arba trumpiklį (NZ) (keitimo atveju), įdėti naują lydių įdėklą arba trumpiklį (NZ), esant poreikiui atnaujinti saugiklių srovę nurodantį žymenį, esant poreikiui atnaujinti ir pakabinti schemą.	-
1.213	Kita	0,4 kV daugiau kaip 100 A automatinio jungiklio keitimas	vnt.	26,43	26,43	1	26,43	Atjungti elementus, demontuoti automatinį jungiklį 1 vnt., sumontuoti automatinį jungiklį 1 vnt., prijungti elementus (išlaikant buvusį faziškumą), atnaujinti ir pakabinti schemą, atnaujinti žymenis.	-
1.214	Kita	0,4 kV iki 100 A automatinio jungiklio arba modulinio kirtiklio keitimas	vnt.	24,57	24,57	42	1 031,94	Atjungti elementus, demontuoti automatinį jungiklį (arba modulinį kirtiklį) 1 vnt., sumontuoti automatinį jungiklį (arba modulinį kirtiklį) 1 vnt., varinių moduliųjų laidininkų sumontavimas (kai nėra esančių laidininkų iki ir/arba iš automatinio jungiklio), prijungti elementus (išlaikant buvusį faziškumą), atnaujinti ir pakabinti schemą, atnaujinti žymenis.	-
1.215	Kita	Anksčiau dažytų elektrotechninių įrenginių dažymas (1 m2)	m2	4,99	4,99	90	449,10	Pašalinti korozijos židinius, nurišalinti paviršių, padengti paviršių antikoroziniu gruntu, nudažyti paviršių antikoroziniais dažais.	-
1.216	Kita	Įžeminimo laidininkų (juostų) klojimas tranšėjoje (su žemės darbais) (1 m)	m	22,50	22,50	1	22,50	Pakloti įžeminimo laidininką tranšėjoje, užkasti įžeminimo laidininką tranšėjoje.	-
1.217	Kita	Medžių šakų genėjimas (1 medis)	vnt.	25,81	25,81	19	490,39	Nugenėti šakas 1 medis, sutvarkyti nugenėtą medieną pagal proskynų priežiūros procese nurodytas nuostatas.	-
1.218	Kita	Medžio pjovimas (medis)	vnt.	36,86	36,86	28	1 032,08	Nujauti medį 1 vnt., sutvarkyti nugenėtą medieną pagal proskynų priežiūros procese nurodytus punktus. Pastaba: medis tai objekte auganti sumedėjusis augmenija, kurios kermo skersmuo daugiau kaip 12 cm ir stiebo skersmuo 1,30 m aukštyje nuo žemės paviršiaus daugiau kaip 11 cm (turi atitikti abi sąlygas).	-
1.219	Kita	Trasos valymas (krūmai)	100 m2	16,61	16,61	15	249,15	Išvalyti trasą nuo augmenijos, sutvarkyti nukirstą medieną pagal proskynų priežiūros procese nurodytas nuostatas. Pastaba: trasų valymas – objekte augantis sumedėjusis augmenijos, kurios kermo skersmuo iki 12 cm arba stiebo skersmuo 1,30 m aukštyje nuo žemės paviršiaus iki 11 cm, špjuvimo darbas. Stambesnė augmenija, viršijanti abi sąlygas, traktuojama kaip medis.	-

1.220	Kita	0,4 - 10 kV Šynų izoliacijos varžos matavimas	vnt.	38,04	38,04	1	38,04	Išmatuoti šynų izoliacijos varžą, pateikti matavimo protokolą.	-
1.221	Kita	Demontuoti 0,4 kV įrenginį (aut. jungiklis, kirtiklis, srovės transformatorius)	vnt.	17,54	17,54	25	438,50	Atjungti ir izoliuoti elementus, demontuoti 0,4 kV įrenginį (aut. jungiklis, kirtiklis, srovės transformatorius) 1 vnt., atnaujinti ir pakabinti schemą.	-
1.222	Kita	Pereinamųjų varžų matavimas	vnt.	7,32	7,32	1	7,32	Išmatuoti varžas, pateikti matavimo protokolą. Įkainis taikomas vieno įžeminio įrenginio matavimams iki 10 kontaktinių taškų imtinai (pvz. jei matuojama 17 taškų tai įkainis taikomas du kartus, jei matuojami 23 taškai tai įkainis taikomas 3 kartus).	-
1.223	Kita	Operatyviniai perjungimai 10 kV žiediniame tinkle	kompl.	55,95	55,95	22	1 230,90	Operatyviniai perjungimai 10 kV žiediniame tinkle tai darbo vietų ruošimas bei techninių priemonių visuma, skirta užtikrinti darbuotojams saugią darbo aplinką bei minimizuoti atjungiamų vartotojų skaičių darbų metu, vykdat darbus elektros įrenginiuose ir įspėti pašalinis asmenis apie šioje darbo aplinkoje egzistuojantį elektros pavojų ir uždrausti jiems į šią aplinką patekti. Operatyviniai perjungimai žiediniame tinkle vadinami perjungimais kai elektros tinkle vykdomi darbai sujungiant dvi linijas į viensią grandinę (lygiagrečiam darbui). Operatyvinių perjungimų vykdymui, kai reikia sujungti dvi linijas į viensią grandinę (lygiagrečiam darbui) žiediniame 10 kV tinkle, taikomi reikalavimai aprašyti AB Energijos skirstymo operatoriaus Operatyvinių perjungimų vykdymo instrukcijoje. Vienam planiniam atjungimui taikomas vieno operatyvinio perjungimo komplekto įkainis, nepriklausomai nuo operatyvinių perjungimų ir paruošiamųjų veiksmų skaičiaus, kuris būtinas užtikrinti, kad visi vartotojai kurių atjungimas nebūtinas vykdat darbus būtų permaitinti iš kito maitinimo taško, jeigu esama tinklo schema tai leidžia.	-
1.224	Kita	Operatyviniai perjungimai 0,4 kV žiediniame tinkle	kompl.	62,64	62,64	3	187,92	Darbo vietų ruošimas - techninių priemonių visuma, skirta užtikrinti darbuotojams saugią darbo aplinką bei minimizuoti atjungiamų vartotojų skaičių darbų metu vykdat darbus elektros įrenginiuose bei įspėti pašalinis asmenis apie šioje darbo aplinkoje egzistuojantį elektros pavojų ir uždrausti jiems į šią aplinką patekti. Įkainis taikomas tik tuo atveju, jeigu darbai vykdomi nesant 0,4 kV įtampos žiediniame tinkle (išskyrus darbus, apibrėžtus įkainyje "0,4 kV KL darbo vietos paruošimas žiediniame tinkle su operatyviniais perjungimais"). Vienam planiniam atjungimui taikomas vieno operatyvinio perjungimo komplekto įkainis, nepriklausomai nuo operatyvinių perjungimų skaičiaus.	-
1.225	Kita	0,4 kV KL darbo vietos paruošimas žiediniame tinkle su operatyviniais perjungimais	kompl.	62,70	62,70	1	62,70	Vykdat remonto ir tech. priežiūros darbus visų kabelinių spintų susijusių su darbo vietos paruošimu su kabeliniais prijunginiais, kai 0,4 kV KL tinklas yra žiedinis objektui (Kabelinė spinta su prijunginiais) kai elektros įrenginius reikia sujungti į žiedą tarp maitinimo šaltinių, galima taikyti įkainį „0,4 kV KL darbo vietos paruošimas žiediniame tinkle su operatyviniais perjungimais“, įkainis taikomas vienos darbo vietos paruošimui, nepriklausomai nuo perjungimų skaičiaus.	-
1.226	0,4 - 10 kV OL	0,4 - 10 kV OL sudėtingos atramos demontavimas (stiebo ilgis 9,0 - 13,0 m)	vnt.	215,20	215,20	117	25 178,40	OL (galinės, inkarinės, atšakinės arba kampinės su ramsčių) atramos (iki 3 g/b stiebu) bei visų ant jos esančių konstrukcijų bei elementų demontavimas (stiebo ilgis 9,0 - 13,0 m).	-
1.227	0,4 kV OL	Apsaugos nuo paukščių montavimas atramoje (vnt.)	vnt.	48,44	48,44	12	581,28	Sumontuoti apsaugą nuo paukščių atramoje 1 vnt.	-
1.228	TR	Apsaugos nuo paukščių ant galios transformatoriaus montavimas (3 fazės)	kompl.	73,47	73,47	1	73,47	Sumontuoti apsaugą nuo paukščių 1 vnt.	-
1.229	TR	Galios transformatoriaus apvijų izoliacijos matavimas	vnt.	34,22	34,22	1	34,22	Atlikti galios transformatoriaus apvijų izoliacijos matavimus, pateikti matavimo protokolus, (šį darbą galima bus pasiriki tik tuo atveju kai darbas užsakomas papildomai).	-
1.230	TR	Kabelių kanalų uždengimas dangčiais	m2	61,03	61,03	1	61,03	Uždengti kabelių kanalus 1 m2.	-
1.231	KS,KAS	Kabelių spintos vidaus užpylimas gruntu (1 spinta)	vnt.	20,27	20,27	49	993,23	Nepriklausomai nuo kabelių spintos tipo (transitinė, galinė, su apskaita, be apskaitos) Užpildyti kabelių spintos vidų iki žemės paviršiaus lygmens spintos šorėje 1 vnt.	-
1.232	TR	Apsauginio barjero transformatorinėse įrengimas (vnt.)	vnt.	34,94	34,94	1	34,94	Apsauginio barjero įrengimas 1 vnt., Pritvirtinti saugos ženklą 1 vnt.	-
1.233	TR	Transformatorinės (KT, MT, ST) demontavimas (su transformatoriumi)	vnt.	436,00	436,00	21	9 156,00	Komplektinės/Modulinės/Stulpinės transformatorinės demontavimas su visais įrenginiais, galios transformatoriaus demontavimas. Išmontuoti įrenginių pristatymas į sandėlį arba utilizavimo vietą.	-
1.234	TR	Transformatorinės (KT, MT, ST) demontavimas (be transformatoriaus)	vnt.	367,91	367,91	1	367,91	Komplektinės/Modulinės/Stulpinės transformatorinės demontavimas su visais įrenginiais (be transformatoriaus).	-
1.235	0,4 - 10 kV OL	Esamų atvadų tvirtinimas prie atramos atitraukimo konstrukcijomis (4 laikikliai)	vnt.	29,34	29,34	1	29,34	Pritvirtinti esamus atvadus prie atramos kabelio laikikliais (su atitraukimo konstrukcija nuo atramos) 4 vnt.	-
1.236	0,4 - 10 kV OL	Įžeminimo laidininko tiesimas atrama (nuo traversos iki įžeminimo įrenginio su prijungimu)	vnt.	52,56	52,56	110	5 781,60	Sumontuoti įžeminimo laidininką ir pritvirtinti prie atramos. Prijungti įžeminimo laidininką, esant poreikiui spalvškai paženklinti.	-
1.237	TR	Aluminiuo šynlaidžio montavimas/keitimas (m)	m	36,73	36,73	2	73,46	Sumontuoti/pakeisti šynlaidį 1 m, esant poreikiui spalvškai paženklinti.	-
1.238	TR	Transformatorinės įvado/išvado demontavimas (iki 4 laidų arba gyslų)	vnt.	38,31	38,31	67	2 566,77	Transformatorinės įvado/išvado demontavimas (iki 4 laidų arba gyslų) nepriklausomai nuo įtampos.	-
1.239	0,4 - 10 kV KL	Kabelio dažymas ugniai atspariais dažais	m	25,15	25,15	1	25,15	Kabelio apvalkalo dažymas ugniai atspariais dažais 1 m. Įkainis taikomas vienai kabelinei linijai nepriklausomai nuo kabelio konstrukcijos (Pvz.: viengyslis; trigyslis ir t.t.).	-
1.240	TR	Galios transformatoriaus izoliatoriaus tarpinių keitimas	vnt.	116,20	116,20	1	116,20	Pakeisti galios transformatoriaus vieno izoliatoriaus tarpines. Šynų atjungimas, alyvos dalinis išleidimas, izoliatoriaus nuėmimas, tarpiklių keitimas, izoliatoriaus tvirtinimas, alyvos papildymas, šynų prijungimas.	-
1.241	TR	Alyvinių jungtuvų papildymas alyva (1 jungtuvas)	vnt.	29,93	29,93	1	29,93	Užpildyti jungtuvą alyva 1 vnt.	-
1.242	TR	Alyvos pavyzdžio iš transformatoriaus paėmimas ir ištyrimas (vnt)	vnt.	58,14	58,14	1	58,14	Alyvos pavyzdžio paėmimas iš įrenginio. Nustatyti izoliacinės kokybės rodiklius. Pateikti bandymo protokolus/dokumentus. (Įkainis taikomas tik atskiru užsakymu ir tik kai transformatoriaus galinumas didesnis 1000kVA).	-
1.243	KS,KAS	Kabelio vamzdžio užsandarinimas (vnt.)	vnt.	11,54	11,54	1	11,54	Užsandarinti nesandarų kabelio vamzdžio galą (esant nesandarais abiem vieno vamzdžio galams, įkainis taikomas du kartus). Naujai tiesiant kabelį esame ar naujai klojame vamzdyje, šis įkainis negali būti taikomas. Abiejų galų užsandarinimas turi būti įšvertintas kabelio tiesimo ir vamzdžio klojimo įkainiuose. Įkainis taikomas tik gavus atskirą užsakymą konkrečiai šiam darbui atlikti.	-
1.244	TR, KS, KAS	Organinio stiklo apsaugai sumontavimas/keitimas (vnt)	vnt.	62,78	62,78	1	62,78	Sumontuoti/pakeisti KS organinio stiklo apsaugą 1 vnt.	-
1.245	TR	Veidrodėlio įrengimas alyvos lygii galios transformatoriui nustatyti (vnt.)	vnt.	22,02	22,02	1	22,02	Įrengti veidrodėlį 1 vnt.	-
1.246	TR, KS, KAS	Korozijos pažeistų vietų/skylių/plyšių užsandarinimas skardomis TR/MT/KT	m2	28,77	28,77	2	57,54	Priklausomai nuo pažeidimo užvirinti pažeistas vietas arba užsandarinti skarda, nudažyti suvirinimo/sandarinimo vietas antikoroziniais dažais.	-
1.247	TR	Srovės transformatoriaus demontavimas (3 fazės)	vnt.	30,29	30,29	1	30,29	Demontuoti srovės transformatorius 3 vnt., atnaujinti principinę schemą.	-
1.248	TR	Galios transformatoriaus demontavimas (1 vnt)	vnt.	290,88	290,88	1	290,88	Demontuoti galios transformatorius 1 vnt., atnaujinti principinę schemą transformatorinėje, pristatyti galios transformatorių į sandėlį. (darbas vykdomas tik atskiru užsakymu).	-
1.249	TR	0,4 kV viršįtampių ribotuvų montavimas transformatorinėse (3 fazės)	kompl.	46,47	46,47	1	46,47	Sumontuoti 0,4 kV viršįtampių ribotuvus 3 vnt., atnaujinti principinę schemą.	-
1.250	TR	Pervadinių izoliatorių tarpiklių keitimas (3 fazės)	vnt.	69,76	69,76	1	69,76	Pakeisti pervadinių izoliatorių tarpiklius 3 vnt.	-
1.251	TR	Srovės transformatoriaus keitimas (3 fazės)	kompl.	308,53	308,53	3	925,59	Demontuoti srovės transformatorius 3 vnt., sumontuoti srovės transformatorius 3 vnt., šynlaidžių montavimas 3 vnt., laidų ir kabelių prijungimas prie aparatų, šynų bandymas, pereinamųjų varžų matavimai, atnaujinti principinę schemą.	-
1.252	TR	Įtampos transformatoriaus keitimas (3 fazės)	vnt.	127,09	127,09	1	127,09	Demontuoti įtampos transformatorius 3 vnt., sumontuoti įtampos transformatorius 3 vnt., šynlaidžių montavimas 3 vnt., laidų ir kabelių prijungimas prie aparatų, šynų bandymas, pereinamųjų varžų matavimai, atnaujinti principinę schemą.	-
1.253	TR, KS, KAS	Kabelių gyslų užtrumpinimas ir įžeminimas (1 kabelis)	vnt.	33,60	33,60	1	33,60	Užtrumpinti kabelio gyslas ir įžeminti 1 vnt.	-
1.254	TR	Narvelio demontavimas (1 vnt)	vnt.	217,49	217,49	5	1 087,45	Narvelio ir jame esančių įrenginių demontavimas. Demontuotos medžiagos pristatomos į AB „ESO“ sandėlį arba atliekų tvarkytojams utilizavimui.	-
1.255	0,4 kV OL	0,4 kV OL atstoamosios varžos matavimas	vnt.	35,55	35,55	73	2 595,15	0,4 kV OL atstoamosios varžos matavimas 1 oro linija (keturios matavimo vietos pagal Elektros įrenginių bandymų normų ir apimčių aprašą), pateikti matavimo protokolą.	-
1.256	KS,KAS	IAS montavimas ant atramos su vienu el. skaitikliu	vnt.	167,67	167,67	1	167,67	IAS montavimas ant atramos 1 vnt., vamzdžio tiesimas, oro linijų kabelio su 1 nešančiuoju neizoliuotu laidu (AMKA) tiesimas 10 m, automatinųjų jungiklių montavimas, gnybtiniais, gnybtais, visų elementų (taip pat ir atvadų) atjungimas/prijungimas/sujungimas (išlaikant fazizkumą), kabelio izoliacijos varžos matavimas, grandinių „fazė-nulis“ matavimai, užrašų, schemų uždėjimas ir laidų markiravimas, esamo vartotojo arba naujojo vartotojo (jeigu jėgos kabelis paklotas) jėgos kabelių uždėjimas į IAS, jėgos kabelio gyslų nužėvinimas, įžeminimo laidininko prijungimas, elektros skaitiklio (-ių) montavimas, laikinas plombavimas. IAS įžeminimo darbai atkuojami atskiru įkainiu.	-
1.257	KS,KAS	IAS montavimas su vienu el. skaitikliu ant pastato sienos	vnt.	168,36	168,36	16	2 693,76	IAS montavimas ant pastato sienos 1 vnt., tvirtinimo elementų montavimas, automatinųjų jungiklių montavimas, visų elementų (taip pat ir atvadų) atjungimas/prijungimas/sujungimas (išlaikant fazizkumą), užrašų, schemų uždėjimas ir laidų markiravimas, vamzdžio tiesimas, esamo vartotojo arba naujojo vartotojo (jeigu jėgos kabelis paklotas) jėgos kabelių uždėjimas į IAS, jėgos kabelio gyslų nužėvinimas, įžeminimo laidininko prijungimas, elektros skaitiklio (-ių) montavimas, laikinas plombavimas. IAS įžeminimo darbai atkuojami atskiru įkainiu.	-



1.258	KS,KAS	JAS montavimas su vienu el. skaitikliu ant sklypo ribos	vnt.	188,67	188,67	42	7 924,14	JAS montavimas ant sklypo ribos, automatinį jungiklį montavimas, visų elementų (taip pat ir atvadų) atjungimas/prijungimas/sujungimas (šlaikant fazišumą), užrašų, schemų uždėjimas ir laidų markiravimas, esamo vartotojo arba naujojo vartotojo (jeigu jėgos kabelis paklotas) jėgos kabelių uždėdimas į JAS, jėgos kabelio gyslų nužėvinimas, įžeminimo laidininko prijungimas, elektros skaitiklio (-ių) montavimas, laikinas plombavimas. JAS įžeminimo darbai atkuojami atskiru įkainiu.	-
1.259	KS,KAS	JAS įrengimas ant atramos su dviem el. skaitikliais	vnt.	187,99	187,99	9	1 691,91	JAS montavimas ant atramos 1 vnt., vamzdžio tiesimas, oro linijų kabelio su 1 nešančiuoju neizoliuotu laidu (AMKA) tiesimas 10 m, automatinį jungiklį montavimas, gnybtinai, gnybtai, visų elementų (taip pat ir atvadų) atjungimas/prijungimas/sujungimas (šlaikant fazišumą), kabelio izoliacijos varžos matavimas, grandinių „fazė-nulis“ matavimai, užrašų, schemų uždėjimas ir laidų markiravimas, esamo vartotojo arba naujojo vartotojo (jeigu jėgos kabelis paklotas) jėgos kabelių uždėdimas į JAS, jėgos kabelio gyslų nužėvinimas, įžeminimo laidininko prijungimas, elektros skaitiklio (-ių) montavimas, laikinas plombavimas. JAS įžeminimo darbai atkuojami atskiru įkainiu.	-
1.260	KS,KAS	JAS montavimas su dviem el. skaitikliais ant pastato sienos	vnt.	167,61	167,61	3	502,83	JAS montavimas ant pastato sienos 1 vnt., tvirtinimo elementų montavimas, automatinį jungiklį montavimas, visų elementų (taip pat ir atvadų) atjungimas/prijungimas/sujungimas (šlaikant fazišumą), užrašų, schemų uždėjimas ir laidų markiravimas, vamzdžio tiesimas, esamo vartotojo arba naujojo vartotojo (jeigu jėgos kabelis paklotas) jėgos kabelių uždėdimas į JAS, jėgos kabelio gyslų nužėvinimas, įžeminimo laidininko prijungimas, elektros skaitiklio (-ių) montavimas, laikinas plombavimas. JAS įžeminimo darbai atkuojami atskiru įkainiu.	-
1.261	KS,KAS	JAS montavimas su dviem el. skaitikliais ant sklypo ribos	vnt.	188,96	188,96	11	2 078,56	JAS montavimas ant sklypo ribos, automatinį jungiklį montavimas, visų elementų (taip pat ir atvadų) atjungimas/prijungimas/sujungimas (šlaikant fazišumą), užrašų, schemų uždėjimas ir laidų markiravimas, esamo vartotojo arba naujojo vartotojo (jeigu jėgos kabelis paklotas) jėgos kabelių uždėdimas į JAS, jėgos kabelio gyslų nužėvinimas, įžeminimo laidininko prijungimas, elektros skaitiklio (-ių) montavimas, laikinas plombavimas. JAS įžeminimo darbai atkuojami atskiru įkainiu.	-
1.262	KS,KAS	JAS montavimas ant atramos su keturiais el. skaitikliais	vnt.	202,95	202,95	7	1 420,65	JAS montavimas ant atramos 1 vnt., vamzdžio tiesimas, oro linijų kabelio su 1 nešančiuoju neizoliuotu laidu (AMKA) tiesimas 10 m, automatinį jungiklį montavimas, gnybtinai, gnybtai, visų elementų (taip pat ir atvadų) atjungimas/prijungimas/sujungimas (šlaikant fazišumą), kabelio izoliacijos varžos matavimas, grandinių „fazė-nulis“ matavimai, užrašų, schemų uždėjimas ir laidų markiravimas, esamo vartotojo arba naujojo vartotojo (jeigu jėgos kabelis paklotas) jėgos kabelių uždėdimas į JAS, jėgos kabelio gyslų nužėvinimas, įžeminimo laidininko prijungimas, elektros skaitiklio (-ių) montavimas, laikinas plombavimas. JAS įžeminimo darbai atkuojami atskiru įkainiu.	-
1.263	KS,KAS	JAS montavimas su keturiais el. skaitikliais ant pastato sienos	vnt.	166,17	166,17	2	332,34	JAS montavimas ant pastato sienos 1 vnt., tvirtinimo elementų montavimas, automatinį jungiklį montavimas, visų elementų (taip pat ir atvadų) atjungimas/prijungimas/sujungimas (šlaikant fazišumą), užrašų, schemų uždėjimas ir laidų markiravimas, vamzdžio tiesimas, esamo vartotojo arba naujojo vartotojo (jeigu jėgos kabelis paklotas) jėgos kabelių uždėdimas į JAS, jėgos kabelio gyslų nužėvinimas, įžeminimo laidininko prijungimas, elektros skaitiklio (-ių) montavimas, laikinas plombavimas. JAS įžeminimo darbai atkuojami atskiru įkainiu.	-
1.264	KS,KAS	JAS montavimas su keturiais el. skaitikliais ant sklypo ribos	vnt.	186,86	186,86	4	747,44	JAS montavimas ant sklypo ribos, automatinį jungiklį montavimas, visų elementų (taip pat ir atvadų) atjungimas/prijungimas/sujungimas (šlaikant fazišumą), užrašų, schemų uždėjimas ir laidų markiravimas, vamzdžio tiesimas, esamo vartotojo arba naujojo vartotojo (jeigu jėgos kabelis paklotas) jėgos kabelių uždėdimas į JAS, jėgos kabelio gyslų nužėvinimas, įžeminimo laidininko prijungimas, elektros skaitiklio (-ių) montavimas, laikinas plombavimas. JAS įžeminimo darbai atkuojami atskiru įkainiu.	-
1.265	KS,KAS	JAS montavimas su šešiais el. skaitikliais ant sklypo ribos	vnt.	221,56	221,56	1	221,56	JAS montavimas ant sklypo ribos, automatinį jungiklį montavimas, visų elementų (taip pat ir atvadų) atjungimas/prijungimas/sujungimas (šlaikant fazišumą), užrašų, schemų uždėjimas ir laidų markiravimas, vamzdžio tiesimas, esamo vartotojo arba naujojo vartotojo (jeigu jėgos kabelis paklotas) jėgos kabelių uždėdimas į JAS, jėgos kabelio gyslų nužėvinimas, įžeminimo laidininko prijungimas, elektros skaitiklio (-ių) montavimas, laikinas plombavimas. JAS įžeminimo darbai atkuojami atskiru įkainiu.	-
1.266	KS,KAS	JAS montavimas su dešimt el. skaitikliu ant sklypo ribos	vnt.	221,57	221,57	1	221,57	JAS montavimas ant sklypo ribos, automatinį jungiklį montavimas, visų elementų (taip pat ir atvadų) atjungimas/prijungimas/sujungimas (šlaikant fazišumą), užrašų, schemų uždėjimas ir laidų markiravimas, esamo vartotojo arba naujojo vartotojo (jeigu jėgos kabelis paklotas) jėgos kabelių uždėdimas į JAS, jėgos kabelio gyslų nužėvinimas, įžeminimo laidininko prijungimas, elektros skaitiklio (-ių) montavimas, laikinas plombavimas. JAS įžeminimo darbai atkuojami atskiru įkainiu.	-
1.267	KS,KAS	KS montavimas su dvejomis apskaitomis, bei 1 linijiniu saugikliu – kirtiklių bloku vieta	vnt.	204,81	204,81	1	204,81	KS montavimo, automatinį jungiklį montavimas, saugiklių-kirtiklių bloko montavimas, visų elementų (taip pat ir atvadų) atjungimas/prijungimas/sujungimas (šlaikant fazišumą), antgalių prijungimo ir laidų su antgaliais prijungimo darbai, užrašų, žymenų, operatyvinės lentelės, schemų uždėjimas ir laidų markiravimas, esamo vartotojo arba naujojo vartotojo (jeigu jėgos kabelis paklotas) jėgos kabelių uždėdimas į KS, jėgos kabelio gyslų nužėvinimas, įžeminimo laidininko prijungimas prie įžeminimo kontūro naudojant esamą ar naują įžeminimo laidininką, elektros skaitiklio (-ių) montavimas, laikinas plombavimas. Įvadinis iki 1 kV jėgos kabelis turi būti prijungiamas prie KS šynų.	-
1.268	KS,KAS	KS montavimas su keturiomis apskaitomis, bei 1 linijiniu saugikliu – kirtiklių bloku vieta	vnt.	221,91	221,91	1	221,91	KS montavimo, automatinį jungiklį montavimas, saugiklių-kirtiklių bloko montavimas, visų elementų (taip pat ir atvadų) atjungimas/prijungimas/sujungimas (šlaikant fazišumą), antgalių prijungimo ir laidų su antgaliais prijungimo darbai, užrašų, žymenų, operatyvinės lentelės, schemų uždėjimas ir laidų markiravimas, esamo vartotojo arba naujojo vartotojo (jeigu jėgos kabelis paklotas) jėgos kabelių uždėdimas į KS, jėgos kabelio gyslų nužėvinimas, įžeminimo laidininko prijungimas prie įžeminimo kontūro naudojant esamą ar naują įžeminimo laidininką, elektros skaitiklio (-ių) montavimas, laikinas plombavimas. Įvadinis iki 1 kV jėgos kabelis turi būti prijungiamas prie KS šynų.	-
1.269	KS,KAS	KS montavimas su dvejomis apskaitomis, bei 2 linijiniu saugikliu – kirtiklių bloku vietu	vnt.	219,16	219,16	56	12 272,96	KS montavimo, automatinį jungiklį montavimas, saugiklių-kirtiklių bloko montavimas, visų elementų (taip pat ir atvadų) atjungimas/prijungimas/sujungimas (šlaikant fazišumą), antgalių prijungimo ir laidų su antgaliais prijungimo darbai, užrašų, žymenų, operatyvinės lentelės, schemų uždėjimas ir laidų markiravimas, esamo vartotojo arba naujojo vartotojo (jeigu jėgos kabelis paklotas) jėgos kabelių uždėdimas į KS, jėgos kabelio gyslų nužėvinimas, įžeminimo laidininko prijungimas prie įžeminimo kontūro naudojant esamą ar naują įžeminimo laidininką, elektros skaitiklio (-ių) montavimas, laikinas plombavimas. Įvadinis iki 1 kV jėgos kabelis turi būti prijungiamas prie KS šynų.	-
1.270	KS,KAS	KS montavimas su keturiomis apskaitomis, bei 2 linijiniu saugikliu – kirtiklių bloku vietu	vnt.	234,66	234,66	5	1 173,30	KS montavimo, automatinį jungiklį montavimas, saugiklių-kirtiklių bloko montavimas, visų elementų (taip pat ir atvadų) atjungimas/prijungimas/sujungimas (šlaikant fazišumą), antgalių prijungimo ir laidų su antgaliais prijungimo darbai, užrašų, žymenų, operatyvinės lentelės, schemų uždėjimas ir laidų markiravimas, esamo vartotojo arba naujojo vartotojo (jeigu jėgos kabelis paklotas) jėgos kabelių uždėdimas į KS, jėgos kabelio gyslų nužėvinimas, įžeminimo laidininko prijungimas prie įžeminimo kontūro naudojant esamą ar naują įžeminimo laidininką, elektros skaitiklio (-ių) montavimas, laikinas plombavimas. Įvadinis iki 1 kV jėgos kabelis turi būti prijungiamas prie KS šynų.	-
1.271	KS,KAS	KS montavimas su šešiomis apskaitomis, bei 2 linijiniu saugikliu – kirtiklių bloku vietu	vnt.	236,03	236,03	1	236,03	KS montavimo, automatinį jungiklį montavimas, saugiklių-kirtiklių bloko montavimas, visų elementų (taip pat ir atvadų) atjungimas/prijungimas/sujungimas (šlaikant fazišumą), antgalių prijungimo ir laidų su antgaliais prijungimo darbai, užrašų, žymenų, operatyvinės lentelės, schemų uždėjimas ir laidų markiravimas, esamo vartotojo arba naujojo vartotojo (jeigu jėgos kabelis paklotas) jėgos kabelių uždėdimas į KS, jėgos kabelio gyslų nužėvinimas, įžeminimo laidininko prijungimas prie įžeminimo kontūro naudojant esamą ar naują įžeminimo laidininką, elektros skaitiklio (-ių) montavimas, laikinas plombavimas. Įvadinis iki 1 kV jėgos kabelis turi būti prijungiamas prie KS šynų.	-
1.272	KS,KAS	KS montavimas su dvejomis apskaitomis, bei 3 linijiniu saugikliu – kirtiklių bloku vietu	vnt.	254,72	254,72	14	3 566,08	KS montavimo, automatinį jungiklį montavimas, saugiklių-kirtiklių bloko montavimas, visų elementų (taip pat ir atvadų) atjungimas/prijungimas/sujungimas (šlaikant fazišumą), antgalių prijungimo ir laidų su antgaliais prijungimo darbai, užrašų, žymenų, operatyvinės lentelės, schemų uždėjimas ir laidų markiravimas, esamo vartotojo arba naujojo vartotojo (jeigu jėgos kabelis paklotas) jėgos kabelių uždėdimas į KS, jėgos kabelio gyslų nužėvinimas, įžeminimo laidininko prijungimas prie įžeminimo kontūro naudojant esamą ar naują įžeminimo laidininką, elektros skaitiklio (-ių) montavimas, laikinas plombavimas. Įvadinis iki 1 kV jėgos kabelis turi būti prijungiamas prie KS šynų.	-



1.288	KS,KAS	Trifazio automatinio jungiklio virš 63 iki 100 A arba modulinio kirtiklio sumontavimas JAS, KS	vnt.	46,99	46,99	1	46,99	Automatinio jungiklio arba modulinio kirtiklio montavimas 1 vnt. (kai reikia sumontuoti automatinį jungiklį arba modulinį kirtiklį esamame JAS, KS), visų elementų prijungimas/sujungimas (išlaikant faziškumą), varinių monolitinių laidininkų sumontavimas (kai nėra esamų laidininkų iki ir/arba iš automatinio jungiklio), visi būtini matavimai, užrašų, schemų uždeėjimas ir laidų markiravimas, esamo vartotojo arba naujojo vartotojo (jeigu jėgos kabelis paklotas) jėgos kabelių užvedimas į JAS, KS, jėgos kabelio gyslų nužievinimas, įžeminimo laidininko prijungimas.	-
1.289	KS,KAS	Trifazio automatinio jungiklio virš 100 iki 250 A sumontavimas JAS, KS	vnt.	47,02	47,02	1	47,02	Automatinio jungiklio montavimas 1 vnt. (kai reikia sumontuoti automatinį jungiklį esamame JAS, KS), visų elementų prijungimas/sujungimas (išlaikant faziškumą), varinių monolitinių laidininkų sumontavimas (kai nėra esamų laidininkų iki ir/arba iš automatinio jungiklio), visi būtini matavimai, užrašų, schemų uždeėjimas ir laidų markiravimas, esamo vartotojo arba naujojo vartotojo (jeigu jėgos kabelis paklotas) jėgos kabelių užvedimas į JAS, KS, jėgos kabelio gyslų nužievinimas, įžeminimo laidininko prijungimas.	-
1.290	KS,KAS	Trifazio automatinio jungiklio virš 250 iki 500 A sumontavimas JAS, KS	vnt.	56,54	56,54	1	56,54	Automatinio jungiklio montavimas 1 vnt. (kai reikia sumontuoti automatinį jungiklį esamame JAS, KS), visų elementų prijungimas/sujungimas (išlaikant faziškumą), varinių monolitinių laidininkų sumontavimas (kai nėra esamų laidininkų iki ir/arba iš automatinio jungiklio), visi būtini matavimai, užrašų, schemų uždeėjimas ir laidų markiravimas, esamo vartotojo arba naujojo vartotojo (jeigu jėgos kabelis paklotas) jėgos kabelių užvedimas į JAS, KS, jėgos kabelio gyslų nužievinimas, įžeminimo laidininko prijungimas.	-
1.291	KS,KAS	Trifazio automatinio jungiklio virš 500 iki 630 A sumontavimas JAS, KS	vnt.	71,81	71,81	1	71,81	Automatinio jungiklio montavimas 1 vnt. (kai reikia sumontuoti automatinį jungiklį esamame JAS, KS), visų elementų prijungimas/sujungimas (išlaikant faziškumą), varinių monolitinių laidininkų sumontavimas (kai nėra esamų laidininkų iki ir/arba iš automatinio jungiklio), visi būtini matavimai, užrašų, schemų uždeėjimas ir laidų markiravimas, esamo vartotojo arba naujojo vartotojo (jeigu jėgos kabelis paklotas) jėgos kabelių užvedimas į JAS, KS, jėgos kabelio gyslų nužievinimas, įžeminimo laidininko prijungimas.	-
1.292	Kita	Įžeminimo įrenginio iki 10 omų varžos įrengimas	vnt.	141,41	141,41	563	79 613,83	Įžeminimo kontūro įrengimas, įžeminimo kontūro varžos matavimas, grandinės tikrinimas tarp įžemiklių ir įžemintų elementų, įžeminimo kontūro prijungimas prie JAS, KS, atramos . Vienam JAS, KS arba atramos įžeminimui įkainis taikomas vieną kartą. Įžeminimo įrenginių laidininkų dažymas turi būti įsivertintas.	-
1.293	Kita	Įžeminimo įrenginio iki 30 omų varžos įrengimas	vnt.	107,37	107,37	8	858,96	Įžeminimo kontūro įrengimas, įžeminimo kontūro varžos matavimas, grandinės tikrinimas tarp įžemiklių ir įžemintų elementų, įžeminimo kontūro prijungimas prie JAS, KS, atramos . Vienam JAS, KS arba atramos įžeminimui įkainis taikomas vieną kartą. Įžeminimo įrenginių laidininkų dažymas turi būti įsivertintas.	-
1.294	0,4 kV KL	Iki 1 kV įvadinio kabelio iki 35 mm <sup>2</sup> tiesimas tranšėjoje	m	8,38	8,38	3	25,14	Įvadinio kabelio tiesimas 1 m, tranšėjos kasimas/užpylimas 1 m, kabelio izoliacijos varžos matavimas, grandinės „fazė-nulis“ matavimas, užrašų, schemų uždeėjimas, laidų markiravimas. Įkainis taikomas tik tuo atveju kai vartotojui įvadą įrengia AB ESO.	-
1.295	0,4 kV KL	Iki 1 kV įvadinio kabelio iki 35 mm <sup>2</sup> tiesimas ant pastato sienos	m	9,25	9,25	197	1 822,25	Įvadinio kabelio tiesimas ant pastato sienos 1 m, gofruoto vamzdžio su sandarinimu montavimas 1 m, tvirtinimo elementų montavimas, kabelio izoliacijos varžos matavimas, grandinės „fazė-nulis“ matavimas, užrašų, schemų uždeėjimas, laidų markiravimas.	-
1.296	Kita	Polietileninio vamzdžio iki 110 mm paklojimas (su žemės darbais)	m	6,48	6,48	52	336,96	Vamzdžių klojimas (1 m) su abiejų galų sandarinimu, tranšėjos kasimas/dugno išlyginimas/užpylimas 1 m, signalinės juostos klojimas 1 m, grunto tankinimas. Naudojami HDPE, PP arba PE vamzdžiai. Įkainis naudojamas tik rezerviniam vamzdžiui kloti (laidų tiesimui nenaudojamas).	-
1.297	Kita	Polietileninio vamzdžio virš 110 iki 160 mm paklojimas (su žemės darbais)	m	7,13	7,13	36	256,68	Vamzdžių klojimas (1 m) su abiejų galų sandarinimu, tranšėjos kasimas/dugno išlyginimas/užpylimas 1 m, signalinės juostos klojimas 1 m, grunto tankinimas. Naudojami HDPE, PP arba PE vamzdžiai. Įkainis naudojamas tik rezerviniam vamzdžiui kloti (laidų tiesimui nenaudojamas).	-
1.298	Kita	Uždaro perėjimo įrengimas įveriant iki 160 mm skersmens plastikinį vamzdį	m	58,00	58,74	7000	406 000,00	Žemės darbai reikalingi darbų atlikimui, uždaro perėjimo darbai (prastūrimo arba kryptinio gręžimo būdu) ir apsauginio vamzdžio įverimo (su abiejų galų sandarinimu) darbai. Pastaba: dangų atstatymo darbai aktuojami atskiru įkainiu. Vamzdis, kaip medžiaga, turi būti įsivertintas darbų įkainyje.	-
1.299	0,4 kV KL	Iki 1 kV įvadinio kabelio iki 35 mm <sup>2</sup> tiesimas vamzdyje arba įrengtomis metalo konstrukcijomis	m	4,41	4,41	1	4,41	Įvadinio kabelio tiesimas vamzdyje (su abiejų galų sandarinimu)/ įrengtomis metalo konstrukcijomis 1 m, tvirtinimo elementų ir medžiagų montavimas, kabelio izoliacijos varžos matavimas, grandinės „fazė-nulis“ matavimas. Vamzdžių klojimas aktuojamas atskirais darbų įkainiais.	-
1.300	Kita	Plastikinio vamzdžio tiesimas atramoje, įtraukiant iki 35 mm <sup>2</sup> kabelį	m	7,08	7,08	1	7,08	Įkainis naudojamas vamzdžio tiesimui atramoje (1 m) su abiejų galų sandarinimu, tvirtinimo elementų montavimas, esamo kabelio arba oro kabelio įtraukimas į vamzdį 1 m, esamo kabelio arba oro kabelio atjungimas ir/ar prijungimas, grandinės „fazė-nulis“ matavimas, užrašų, schemų uždeėjimas, laidų markiravimas.	-
1.301	0,4 kV OL	0,4 kV OL sudėtingos (inkarinė, atšakinė, kampinė, galinė) atramos montavimas (stiebas 9,0 - 13,0 m)	vnt.	372,56	372,56	7	2 607,92	Numeravimas, atramų su ramsčiais montavimas, ramsčio tvirtinimas tvirtinimo mazgu su apkabomis, atvežimas į pastatymo vietą. Įkainis naudojamas jei montuojama nauja atrama. Jei yra sena atrama, naudojama keitimo įkainį.	-
1.302	TR	Srovės transformatoriaus montavimas (3 fazės)	kompl.	301,05	301,05	2	602,10	Srovės transformatorių montavimas 3 vnt., visų elementų prijungimas/sujungimas (išlaikant faziškumą), visi būtini matavimai, užrašų, schemų uždeėjimas, laidų markiravimas (pagal technologines kortas).	-
1.303	Kita	Geodezinė nuotrauka iki 50 m esant topografinėi nuotraukai, vienam objektui (išplidomoji)	vnt.	129,25	129,25	49	6 333,25	Geodezinės nuotraukos darbai. Įkainis taikomas pagal kabelinių linijų suminį trasų ilgį.	-
1.304	Kita	Geodezinė nuotrauka nuo 50 iki 300 m esant topografinėi nuotraukai, vienam objektui (išplidomoji)	vnt.	309,81	309,81	43	13 321,83	Geodezinės nuotraukos darbai. Įkainis taikomas pagal kabelinių linijų suminį trasų ilgį.	-
1.305	Kita	Geodezinė nuotrauka virš 300 m topografinėi nuotraukai, vienam objektui (išplidomoji)	vnt.	533,34	533,34	22	11 733,48	Geodezinės nuotraukos darbai. Įkainis taikomas pagal kabelinių linijų suminį trasų ilgį.	-
1.306	Kita	Geodezinis nužymėjimas iki 50 m, vienam objektui	vnt.	109,90	109,90	49	5 385,10	Geodezinio nužymėjimo darbai. Įkainis taikomas pagal kabelinių linijų suminį trasų ilgį.	-
1.307	Kita	Geodezinis nužymėjimas virš 50 iki 300 m, vienam objektui	vnt.	267,05	267,05	43	11 483,15	Geodezinio nužymėjimo darbai. Įkainis taikomas pagal kabelinių linijų suminį trasų ilgį.	-
1.308	Kita	Geodezinis nužymėjimas virš 300 m, vienam objektui	vnt.	537,62	537,62	22	11 827,64	Geodezinio nužymėjimo darbai. Įkainis taikomas pagal kabelinių linijų suminį trasų ilgį.	-
1.309	Kita	Asfalto dangos ardymas	m2	12,16	12,16	21	255,36	Dangos ardymo darbai 1 m2 su šiukšlių išvežimu.	-
1.310	Kita	Asfalto dangos atstatymas	m2	97,33	97,33	21	2 043,93	Pilno dangos storio atstatymas 1 m2, medžiagų atvežimas į montavimo vietą.	-
1.311	Kita	Šaligatvio plytelių dangos ardymas	m2	5,06	5,06	14	70,84	Dangos ardymo darbai 1 m2 su šiukšlių išvežimu.	-
1.312	Kita	Šaligatvio plytelių dangos atstatymas	m2	45,46	45,46	150	6 819,00	Pilno dangos storio atstatymas sveikomis plytelėmis 1 m2, medžiagų atvežimas į montavimo vietą.	-
1.313	Kita	Šaligatvio trinkelų dangos ardymas	m2	6,69	6,69	33	220,77	Dangos ardymo darbai 1 m2 su šiukšlių išvežimu.	-
1.314	Kita	Šaligatvio trinkelų dangos atstatymas	m2	69,62	69,62	43	2 993,66	Pilno dangos storio atstatymas sveikomis trinkelėmis 1 m2, medžiagų atvežimas į montavimo vietą.	-
1.315	Kita	Žvyruoto kelo dangos ardymas	m2	4,07	4,07	2452	9 979,64	Dangos ardymo darbai 1 m2 su šiukšlių išvežimu.	-
1.316	Kita	Žvyruoto kelo dangos storio atstatymas	m2	13,44	13,44	2455	32 995,20	Pilno dangos storio atstatymas 1 m2, medžiagų atvežimas į montavimo vietą.	-
1.317	Kita	Akmenų dangos ardymas	m2	8,45	8,45	1	8,45	Dangos ardymo darbai 1 m2 su šiukšlių išvežimu.	-
1.318	Kita	Akmenų dangos atstatymas	m2	114,81	114,81	30	3 444,30	Pilno dangos storio atstatymas 1 m2, medžiagų atvežimas į montavimo vietą.	-
1.319	Kita	Žalios vejos atstatymas	m2	6,95	6,95	7469	51 909,55	1 m2 žalios vejos atstatymo darbai, augalinio grunto paskleidimas, lyginimas grėbliu, užsėjimas, grunto sutankinimas. Pastaba: Rangovui sugadinus transportu, technika ar kitais būdais žalią veją vykdančiam Rangos darbus, jos atstatymui negali būti aktuojamas šis įkainis ir žalią veją Rangos atstatyti savo lėšomis.	-
1.320	Kita	Schemų uždeėjimas/atnaujinimas	vnt.	5,69	5,69	265	1 507,85	Schemų uždeėjimas/atnaujinimas 1vnt. bei visos nepaminėtos bet būtinos medžiagos/darbai pilnam darbo atlikimui. Įkainį talpyti tuo atveju, kai esamuose el. įrenginiuose reikalinga pakeisti operatyvinius žymenis. Montuojant naujus įrenginius, schemų atnaujinimą įsivertinti montavimo/keitimo įkainiuose.	-
1.321	10 kV OL	10 kV OL izoliuoto laido montavimas	m	6,16	6,16	295	1 817,20	Izoliuoto laido montavimas 1 m, traversų, viršūnių, izoliatorių montavimas, gnybtų montavimas, izoliuoto laido izoliacijos varžos matavimas, grandinės „fazė-nulis“ matavimas, izoliuoto laido regulavimas, užrašų, schemų uždeėjimas, laidų markiravimas.	-
1.322	10 kV OL	10 kV traversos su viršūne ir izoliatoriais montavimas/keitimas	vnt.	210,54	210,54	12	2 526,48	10 kV traversos su viršūne ir izoliatoriais montavimas/keitimas, laidų regulavimas. Įkainis taikomas tik tuo atveju, kai esamuose elektros įrenginiuose reikalinga pakeisti 10 kV traversą su viršūne ir izoliatoriais netiesiant naujų laidų. Įkainis taip pat taikomas jeigu reikia pakeisti tik esamą 10 kV traversą.	-
1.323	10 kV OL	10 kV lauko tipo kibirkštinį iškroviklį montavimas/keitimas	kompl.	127,25	127,25	2	254,50	Kibirkštinį iškroviklį montavimas/keitimas ( 3 vnt./1 kompl.), prijungimas prie įžeminimo ir linijos laidų (su įžeminimo laidininku).	-

1.324	TR	Stulpinės transformatorinės (iki 63 kVA) su saviesiais saugiklių mazgais montavimas	vnt.	1 703,01	1 703,01	1	1 703,01	Galios transformatoriaus atvežimas ir montavimas, g/b stiebų montavimas (papildomi įkainiai atramų montavimui netaikomi), 10/0,4 kV įtampos stulpinės transformatorinės montavimas, įžeminimo kontūro varžos iki 2,5 omų įrengimas/prijungimas prie ST, įžeminimo kontūro varžos matavimas, 10 ir 0,4 kV viršįtampių ribotuvų tvirtinimo konstrukcijų montavimas ir viršįtampių ribotuvų montavimas, 10 kV transformatoriaus įvadų apsaugos nuo paukščių montavimas 1 kompl., įvadinio 0,4 kV kirtiklio-saugiklio bloko montavimas 1 vnt., įvadinio 0,4 kV kirtiklio-saugiklio bloko montavimas 1 vnt., linijinio 0,4 kV kirtiklio-saugiklio bloko montavimas 1 vnt., visų elementų prijungimas/sujungimas (išlaikant fazizkumą), 10 kV saugiklių tvirtinimo konstrukcijos SLT (pagal 16042/1-OP-SK laida A darbo projektą), 10 kV saviesius saugiklių mazgų su polimeriniais izoliatoriais montavimas (pagal 13.2.7 tech. reikalavimus) ir lydiųjų įdėklų (pagal 13.2.7 tech. reikalavimus) dėdėjimas į 10 kV saviesius saugiklių mazgus, tempiamosios girliandos montavimas, 0,4 kV KAS montavimas, elektros skaitiklio (-ių) montavimas, laikinas plombavimas, automatinio jungiklio montavimas. Operatyvinių pavadinimų (numerių) lentelių ir užrašų, schemų uždėjimas, laidų markiravimas. Papildomi saugiklių-kirtiklių blokai aktuojami atskiru įkainiu.	-
1.325	TR	Stulpinės transformatorinės (iki 400 kVA) montavimas	vnt.	1 890,56	1 890,56	3	5 671,68	Galios transformatoriaus atvežimas ir montavimas, g/b stiebų montavimas (papildomi įkainiai atramų montavimui netaikomi), 10/0,4 kV įtampos stulpinės transformatorinės montavimas, įžeminimo kontūro varžos iki 2,5 omų įrengimas/prijungimas prie ST, įžeminimo kontūro varžos matavimas, 10 ir 0,4 kV viršįtampių ribotuvų tvirtinimo konstrukcijų montavimas ir viršįtampių ribotuvų montavimas, 10 kV saugiklių tvirtinimo konstrukcijos montavimas ir saugiklių dėdėjimas, 10 kV transformatoriaus įvadų apsaugos nuo paukščių montavimas 1 kompl., įvadinio 0,4 kV kirtiklio-saugiklio bloko montavimas 1 vnt., linijinio 0,4 kV kirtiklio-saugiklio bloko montavimas 1 vnt., visų elementų prijungimas/sujungimas (išlaikant fazizkumą), 10 kV atraminių izoliatorių montavimas, tempiamosios girliandos montavimas, 0,4 kV KAS montavimas, elektros skaitiklio (-ių) montavimas, laikinas plombavimas, automatinio jungiklio montavimas, operatyvinių pavadinimų (numerių) lentelių ir užrašų, schemų uždėjimas, laidų markiravimas. Papildomi saugiklių-kirtiklių blokai aktuojami atskiru įkainiu.	-
1.326	TR	Modulinės transformatorinės montavimas	vnt.	3 659,06	3 659,06	20	73 181,20	MT atvežimas ir montavimas, galios transformatoriaus atvežimas ir montavimas, jeigu reikia duobės iškasimas, pagrindo įrengimas su pamatu, nuogrindos įrengimas (žvyru arba trinkelėmis), įžeminimo kontūro varžos iki 2,5 omų įrengimas/prijungimas prie MT su įžeminimo laidininku, įžeminimo kontūro varžos matavimu. Operatyvinių pavadinimų (numerių) lentelių ir užrašų, schemų uždėjimas, laidų markiravimas. Darbų įkainyje įvertinti MGT, MTT iki 160 kVA (mažo gabarito), MTT 1x630 kVA, MTT 2x630 kVA montavimo darbų vidurkį.	-
1.327	Kita	Projektavimas iki 35 000 Eur be PVM (su topografinė nuotrauka)	vnt.	1 806,33	1 806,33	80	144 506,40	Projektavimo darbai, topografinės nuotraukos išlaidos. Techninio projekto sąmatinė vertė iki 35 000,00 Eur be PVM neįskaičiuojant modulinį transformatorių, komutacinių punktų, galios transformatorių, kabelių bei pačio projektavimo paslaugos įkainio. Projektuotojas į įkainį turi įsivertinti išlaidas kurias patirs vykdamas Užsakovo vardu, pagal Užsakovo suteiktą įgaliojimą, sudaryti servitutų nustatymo sutartis pas notarą. Projektuotojas rengdamas techninį projektą ir numatydamas projekte JAS, KS pastatymo vietą turi suderinti ją su naujuoju (-ais) vartotoju (-ais). Įkainyje turi būti įvertintas žymų apie klientui priklausančių objektų apsaugos zonas, žemės sklypo registro įrašuose registravimo atlikimas. Jis turi būti atliktas ne vėliau kaip per 10 k.d. nuo projekto patvirtinimo dienos. Atlikdamas žymų registravimo paslaugą Rangovas privalo Užsakovo vardu parengti, patvirtinti ir pateikti Nekilnojamojo turto kadastro ir Nekilnojamojo turto registro tvarkytojui, Nekilnojamojo turto kadastro nuostatų ir kitų teisės aktų nustatyta tvarka, dokumentus, reikalingus žymų apie naujai nustatytas ir (ar) pasikeitusias (panaikintas) Klientui priklausančių objektų apsaugai skirtas apsaugos zonas, žemės sklypų registro įrašuose padarymui. Rangovas parengia Nekilnojamojo turto kadastro nuostatuose ir kituose teisės aktuose nurodytus Klientui priklausančių objektų projektuose nustatytą apsaugos zonų erdvinius duomenis, ir Užsakovo vardu kartu su kitais teisės aktuose nurodytais duomenimis ir dokumentais pateikia juos Nekilnojamojo turto kadastro ir Nekilnojamojo turto registro tvarkytojui, žymos apie naujai nustatytas ir (ar) pasikeitusias (panaikintas) apsaugos zonas žemės sklypų registro įrašuose padarymui. Klientui pateikiamas Nekilnojamojo turto registro išrašas ir Nekilnojamojo turto kadastro ir Nekilnojamojo turto registro tvarkytojo pranešimas apie į nustatytas apsaugos zonas patenkančių arba nebeatenkančių (kai pasikeitė ar buvo panaikinta anksčiau nustatyta ta pati teritorija) žemės sklypų registro įrašuose žymų padarymą. Pastaba: VĮ Registrų centro išlaidos apmokamos pagal sutarties projekto tiesioginių išlaidų kompensavimo sąlygas.	-
1.328	Kita	Projektavimas nuo 35 000,01 Eur be PVM (su topografinė nuotrauka)	vnt.	4 512,83	4 512,83	1	4 512,83	Projektavimo darbai, topografinės nuotraukos išlaidos. Techninio projekto sąmatinė vertė virš 35 000,01 Eur be PVM neįskaičiuojant modulinį transformatorių, komutacinių punktų, galios transformatorių, kabelių bei pačio projektavimo paslaugos įkainio. Projektuotojas į įkainį turi įsivertinti išlaidas kurias patirs vykdamas Užsakovo vardu, pagal Užsakovo suteiktą įgaliojimą, sudaryti servitutų nustatymo sutartis pas notarą. Projektuotojas rengdamas techninį projektą ir numatydamas projekte JAS, KS pastatymo vietą turi suderinti ją su naujuoju (-ais) vartotoju (-ais). Įkainyje turi būti įvertintas žymų apie klientui priklausančių objektų apsaugos zonas, žemės sklypo registro įrašuose registravimo atlikimas. Jis turi būti atliktas ne vėliau kaip per 10 k.d. nuo projekto patvirtinimo dienos. Atlikdamas žymų registravimo paslaugą Rangovas privalo Užsakovo vardu parengti, patvirtinti ir pateikti Nekilnojamojo turto kadastro ir Nekilnojamojo turto registro tvarkytojui, Nekilnojamojo turto kadastro nuostatų ir kitų teisės aktų nustatyta tvarka, dokumentus, reikalingus žymų apie naujai nustatytas ir (ar) pasikeitusias (panaikintas) Klientui priklausančių objektų apsaugai skirtas apsaugos zonas, žemės sklypų registro įrašuose padarymui. Rangovas parengia Nekilnojamojo turto kadastro nuostatuose ir kituose teisės aktuose nurodytus Klientui priklausančių objektų projektuose nustatytą apsaugos zonų erdvinius duomenis, ir Užsakovo vardu kartu su kitais teisės aktuose nurodytais duomenimis ir dokumentais pateikia juos Nekilnojamojo turto kadastro ir Nekilnojamojo turto registro tvarkytojui, žymos apie naujai nustatytas ir (ar) pasikeitusias (panaikintas) apsaugos zonas žemės sklypų registro įrašuose padarymui. Klientui pateikiamas Nekilnojamojo turto registro išrašas ir Nekilnojamojo turto kadastro ir Nekilnojamojo turto registro tvarkytojo pranešimas apie į nustatytas apsaugos zonas patenkančių arba nebeatenkančių (kai pasikeitė ar buvo panaikinta anksčiau nustatyta ta pati teritorija) žemės sklypų registro įrašuose žymų padarymą. Pastaba: VĮ Registrų centro išlaidos apmokamos pagal sutarties projekto tiesioginių išlaidų kompensavimo sąlygas.	-
1.329	Kita	Darbo projekto parengimas	vnt.	350,00	400,00	50	17 500,00	Darbo projekto parengimas 0,4-10 kV tinklei statybai ir rekonstrukcijai. Darbo projekto gali reikėti tik bendrąsias technines darbus, reikėms apsaugos ir ryšių sistemų perskaičiavimui ir/ar sumontavimui. Darbo projektas turi būti rengiamas tik tais atvejais, kai Užsakovas tai nurodo techninio projekto užduotyje.	-
1.330	Kita	Automatizuotos elektros energijos apskaitos sistemos (AEEAS) montavimas	vnt.	42,14	42,14	28	1 179,92	Visi AEEAS montavimo darbai, ryšių patikrinimas, antenos sumontavimas su protokolo pateikimu AB ESO. (Žiūrėti „AEEAS įrangos įrengimas techniniai reikalavimai“).	-
1.331	Kita	Surenkamo vamzdžio klojimas (1 m) su abiejų galų sandarinimu, tranšėjos kasimas/ūžpylimas su tranšėjos dugno išlyginimu 1 m, signalinės juostos klojimas 1 m, grunto tankinimas. Naujai klojiamiems kabeliams įkainis netaikomas. Įkainis taikomas tik esamoms paklotoms AB ESO kabelinėms ir šviesolaidinėms linijoms. Pastaba: dangų atstatymo darbai aktuojami atskiru įkainiu. Surenkamas vamzdis (gaubtas), kaip medžiaga, turi būti įsivertintas darbų įkainyje.	m	41,51	41,51	298	12 369,98	Surenkamų vamzdžių klojimas (1 m) su abiejų galų sandarinimu, tranšėjos kasimas/ūžpylimas su tranšėjos dugno išlyginimu 1 m, signalinės juostos klojimas 1 m, grunto tankinimas. Naujai klojiamiems kabeliams įkainis netaikomas. Įkainis taikomas tik esamoms paklotoms AB ESO kabelinėms ir šviesolaidinėms linijoms. Pastaba: dangų atstatymo darbai aktuojami atskiru įkainiu. Surenkamas vamzdis (gaubtas), kaip medžiaga, turi būti įsivertintas darbų įkainyje.	-
1.332	Kita	Abonentinių įrenginių varžų matavimai, techninės dokumentacijos parengimas bei pateikimas ESO	vnt.	112,15	112,15	1	112,15	Įkainyje turi būti įvertinta abonentinio kabelio ir kitų abonentinių įrenginių izoliacijos varžos bei įžeminimo grandinių pereinamųjų kontaktų varžų matavimai, techninės dokumentacijos parengimas ir atliktų elektros grandinių varžų matavimų protokolų pateikimas AB ESO.	-
1.333	Kita	Lauko tipo paskirstymo skydelio komplektas ir jo montavimas (lauke arba patalpyje)	vnt.	115,40	115,40	1	115,40	Tvirtinimo elementų/medžiagų montavimas, automatinio jungiklio (iki 63 A) montavimas, nuotėkio rėlės montavimas, 3 kištukinių lizdų montavimas (trifazio įvado atveju, vienas iš lizdų turi būti trifaziam jungimui), visų elementų prijungimas/sujungimas laidais/angalais (išlaikant fazizkumą), užrašų, schemų uždėjimas ir laidų markiravimas, įžeminimo laidininko prijungimas. (Įkainyje įsivertinti raklinamą plieninį cinkuotą korpusą (skydelį) – skardos storis nemažesnis nei 1,5 mm, atitinkantį nemažesnę nei IP44 klasę ir RAL 7032 spalvą, nemažesnio kaip 2,5 mm storio plieninę arba gelžbetoninę tvirtinimo konstrukciją ir tvirtinimo detales, kištukinius lizdus).	-
1.334	0,4 - 10 kV KL	Esamo 0,4 arba 10 kV įegos kabelio paklojimas	m	28,43	28,43	108	3 070,44	Esamo kabelio atkasimas, tranšėjos užkasimas, esamo kabelio tiesimas, naujos tranšėjos kasimas/ūžpylimas 1 m, grunto tankinimas, pakoto įrengimas 1 m, signalinės juostos paklojimas 1 m, apsauginės juostos paklojimas 1 m, užrašų, žymenų, schemų uždėjimas ir laidų markiravimas, kabelio suradimas, atrinkimas. Įkainis taikomas vienai kabelinei linijai nepriklausomai nuo kabelio konstrukcijos (Pvz.: viengyslis; trigyslis ir t.t.)	-

1.335	Kita	Šviesolaidinio kabelio iki 24 skaidulų tiesimas vamzdyje	m	22,13	22,13	1	22,13	Kabelio tiesimas 1m, tranšėjos kasimas/užpylimas 1 m, grunto tankinimas, pakloto įrengimas 1 m, šviesolaidinio kabelio įputimas į vamzį 1 m, abiejų vamzdžio galų sandarinimas, įsėjamosios juostos pakojimas 1 m, kabelio reikalingi matavimai, signalinio laido montavimas 1 m, dėžutės signaliniam kabeliui montavimas, signalinio laido rėšimas užtraukiamais dirželiais, šviesolaidinio kabelio patikrinimas ir matavimai, šviesolaidinio kabelio žymėjimas ir tvirtinimas, užrašų, schemų uždėjimas laidų markiravimas. Įkainis taikomas klojant šviesolaidinį kabelį tiek vamzdyje tiek be jo. Vamzdžio montavimo darbai aktuojami atskiru įkainiu.	-
1.336	Kita	Šviesolaidinio kabelio virš 24 iki 48 skaidulų tiesimas vamzdyje	m	22,15	22,15	1	22,15	Kabelio tiesimas 1m, tranšėjos kasimas/užpylimas 1 m, grunto tankinimas, pakloto įrengimas 1 m, šviesolaidinio kabelio įputimas į vamzį 1 m, abiejų vamzdžio galų sandarinimas, įsėjamosios juostos pakojimas 1 m, kabelio reikalingi matavimai, signalinio laido montavimas 1 m, dėžutės signaliniam kabeliui montavimas, signalinio laido rėšimas užtraukiamais dirželiais, šviesolaidinio kabelio patikrinimas ir matavimai, šviesolaidinio kabelio žymėjimas ir tvirtinimas, užrašų, schemų uždėjimas laidų markiravimas. Įkainis taikomas klojant šviesolaidinį kabelį tiek vamzdyje tiek be jo. Vamzdžio montavimo darbai aktuojami atskiru įkainiu.	-
1.337	Kita	Šviesolaidinio kabelio mova iki 48 skaidulų	vnt.	173,19	173,19	1	173,19	Movos montavimas 1 vnt., visų elementų prijungimas/sujungimas, movos patikrinimas/matavimai, užrašų, schemų uždėjimas, laidų markiravimas.	-
1.338	Kita	Gelžbetoninio šulinio su dangčiu montavimas	vnt.	2 019,48	2 019,48	1	2 019,48	Gelžbetoninio šulinio su dangčiu montavimas 1 vnt., duobių kasimas/užkasimas šulinio įrengimui, grunto tankinimas, pakloto įrengimas, perdangos plokštės montavimas, metalinių konstrukcijų įrengimų tvirtinimui montavimas, skylių vamzdžiams iškasimas ir jų užtaisymas, įžemiklio iki 10 omų įrengimas/prijungimas, įžemiklio varžos matavimas, grandinės patikrinimas tarp įžemiklio ir įžemintų elementų, užrašų, schemų uždėjimas.	-
1.339	Kita	Giluminio įžeminimo įrengimas	vnt.	4 632,65	4 632,65	1	4 632,65	Giluminio (gręžtinio) įžeminimo kontūro įrengimas ir varžos matavimas, gelžbetoninio šulinio su dangčiu sumontavimas, grandinės patikrinimas tarp įžemiklių ir įžemintų elementų, giluminio įžeminimo kontūro prijungimas prie įrenginių. Įkainis taikomas tik tuo atveju jeigu giluminis (gręžtinis) įžeminimas yra numatytas techninio projekto sprendiniuose.	-
1.340	Kita	Asfalto dangos atstatymas (šaltasis asfaltas)	m2	65,98	65,98	1	65,98	Pilo dangos storio atstatymo darbai su naujomis medžiagomis 1 m2, medžiagų atvežimas į montavimo vietą, pagrindo džiovinimas ir pašildymas 1 m2., įkainis taikomas tik šaltuoju periodu, gruodžio 15 d. - balandžio 15 d. imtinai, kai negaminama paprasta asfalto danga.	-
1.341	KS,KAS	KS/KAS (nestandartinės) montavimas	vnt.	384,61	384,61	7	2 692,27	Įkainis taikomas jei reikalinga nestandartinė spinta (tokia kokios nėra įkainiuose). Į įkainį neįskaičiuota pati KS/KAS prieš atlikdamas darbus rangovas turi susiderinti dėl KS/KAS kainos, o aktuojant pateikti visus reikalingus dokumentus įrodančius KS/KAS vertę.	-
1.342	KS,KAS	Bandymų gnybtyno montavimas	vnt.	116,97	116,97	3	350,91	Papildomų bandymo gnybtynų montavimas.	-
1.343	Kita	Plastikinio, skardinio lovelio, kanalo, kabelinių kopėčių montavimas siena	m	14,41	14,41	112	1 613,92	Plastikinio, skardinio lovelio, kanalo, kabelinių kopėčių montavimas ant pastato sienos. Tvirtinimo elementų montavimas.	-
1.344	0,4 kV KL	Iki 1 kV elektros kabelio Cu5X4 mm2 pakojimas tranšėjoje	m	8,66	8,66	1	8,66	Elektros kabelio tiesimas 1m., tranšėjos kasimas/užkasimas 1m., grunto tankinimas, pakloto įrengimas 1m., signalinės juostos pakojimas 1m., elektros kabelio izoliacijos varžos matavimas, grandinės "fazė-nulis" matavimas, užrašų, schemų uždėjimas ir laidų markiravimas.	-
1.345	0,4 kV KL	Iki 1 kV elektros kabelio Cu5X6 mm2 pakojimas tranšėjoje	m	10,35	10,35	1	10,35	Elektros kabelio tiesimas 1m., tranšėjos kasimas/užkasimas 1m., grunto tankinimas, pakloto įrengimas 1m., signalinės juostos pakojimas 1m., elektros kabelio izoliacijos varžos matavimas, grandinės "fazė-nulis" matavimas, užrašų, schemų uždėjimas ir laidų markiravimas.	-
1.346	0,4 kV KL	Iki 1 kV elektros kabelio Cu5X10 mm2 pakojimas tranšėjoje	m	12,17	12,17	1	12,17	Elektros kabelio tiesimas 1m., tranšėjos kasimas/užkasimas 1m., grunto tankinimas, pakloto įrengimas 1m., signalinės juostos pakojimas 1m., elektros kabelio izoliacijos varžos matavimas, grandinės "fazė-nulis" matavimas, užrašų, schemų uždėjimas ir laidų markiravimas.	-
1.347	0,4 kV KL	Iki 1 kV elektros kabelio Cu5X16 mm2 pakojimas tranšėjoje	m	12,19	12,19	1	12,19	Elektros kabelio tiesimas 1m., tranšėjos kasimas/užkasimas 1m., grunto tankinimas, pakloto įrengimas 1m., signalinės juostos pakojimas 1m., elektros kabelio izoliacijos varžos matavimas, grandinės "fazė-nulis" matavimas, užrašų, schemų uždėjimas ir laidų markiravimas.	-
1.348	0,4 kV KL	Iki 1 kV elektros kabelio Cu5X25 mm2 pakojimas tranšėjoje	m	13,95	13,95	1	13,95	Elektros kabelio tiesimas 1m., tranšėjos kasimas/užkasimas 1m., grunto tankinimas, pakloto įrengimas 1m., signalinės juostos pakojimas 1m., elektros kabelio izoliacijos varžos matavimas, grandinės "fazė-nulis" matavimas, užrašų, schemų uždėjimas ir laidų markiravimas.	-
1.349	Kita	Srovės nuotėkio relės montavimas	vnt.	210,27	210,27	1	210,27	Įkainyje įvertinti visus srovės nuotėkio relės montavimo darbus ir medžiagas (srovės nuotėkio relė, tvirtinimo elementai, komutaciniai elementai. Montavimas, naujų ir esamų laidų ir kabelių markiravimas).	-
1.350	Kita	Abonentinių kabelių kontaktų sujungimas naudojant antgalius iki 25 mm2	vnt.	124,99	124,99	1	124,99	Į įkainį įskaičiuoti kontaktinių sujungimų antgaliai, antgalių sujungimas su laidu (presavimas, litavimas, varžtinis sujungimas), papildomas izoliavimas termoftu.	-
1.351	Kita	Topografinė nuotrauka	vnt.	448,00	448,00	3	1 344,00	Topografinės nuotraukos (topografinio plano) parengimas. Dokumentą sudaro dvi dalys: gamtinių ir antropogeninių objektų, esančių žemės paviršiuje, virš jo ar žemiau jo, erdvinų duomenų rinkinys, kuriame šie objektai vaizduojami grafiais elementais ir apibūdinamos jų savybės, ir planas, kuriame šio erdvinų duomenų rinkinio objektai vaizduojami tam tikru masteliu ir sutartiniais ženklais.	-
1.352	KS,KAS	Tranzitinės spintos montavimas su 1-3 linijinių saugiklių-kirtiklių blokų vietų (be apskaitų modulių)	vnt.	643,11	643,11	8	5 144,88	KS montavimas, saugiklių-kirtiklių bloko montavimas, visų elementų atjungimas/prijungimas/sujungimas (išlaikant fazizkumą), antgalių prijungimo ir laidų su antgaliais prijungimo darbai, užrašų, schemų uždėjimas ir laidų markiravimas, užfiksuoja mi skaitiklio užvedimas į KS, jėgos kabelio gylų nužėvinimas, įžeminimo laidininko prijungimas, visos nepamintėtos bet būtinos medžiagos/darbai pilnam darbo atlikimui.	-
1.353	KS,KAS	Skaitiklių montavimas/perkėlimas/demontavimas	vnt.	34,72	34,72	12	416,64	Skaitiklių montavimas, esamų perkėlimas, demontavimas. Įkainis taikomas tik gavus konkretų užsakymą tokiam darbui atlikti.	-
1.354	KS,KAS	Vienfazių skaitiklių keitimo darbai	vnt.	52,03	52,03	1	52,03	Klientų informavimas apie galimą įtampos išjungimą, skaitiklio vizualinis įvertinimas dėl galimos intervencijos, užfiksuoja mi skaitiklio rodmenys, atitinkantys faktą. Nufotografuojamas skaitiklis, seno skaitiklio demontavimas, naujo skaitiklio sumontavimas, apskaitos užplombavimas, duomenų suvedimas į informacinę sistemą, skaitiklių utilizavimas.	-
1.355	KS,KAS	Trifazių skaitiklių keitimo darbai	vnt.	66,40	66,40	1	66,40	Klientų informavimas apie galimą įtampos išjungimą, skaitiklio vizualinis įvertinimas dėl galimos intervencijos, užfiksuoja mi skaitiklio rodmenys, atitinkantys faktą. Nufotografuojamas skaitiklis, seno skaitiklio demontavimas, naujo skaitiklio sumontavimas, apskaitos užplombavimas, duomenų suvedimas į informacinę sistemą, skaitiklių utilizavimas.	-
1.356	0,4 kV KL	0,4 kV KL (paslėptos instaliacijos montavimas)	m	57,86	57,86	1	57,86	Vagų iškirtimas, vagų užtaisymas/tinkavimas (nutiesus apšvietimo tinklo laidus sienų paviršiuose). Fasadų lygaus paprasto tinko remontas (kai remontuojamų vietų plotas daugiau kaip 5 m²). Anksčiau dažytų fasadų dažymas emulsiniais dažais.	-
1.357	Kita	Komunikacijų žymėjimo ženklų montavimas/keitimas	vnt.	50,91	50,91	6	305,46	Kabelio trasos žymėjimo stulpelio (g/b arba metalinio) montavimas/keitimas, medžiagų atvežimas į montavimo vietą.	-
1.358	10 kV OL	10 kV OL tempiamųjų girliandų montavimas atramoje (3 girliandos) keičiant metalo konstrukcijas	kompl.	165,13	165,13	37	6 109,81	10 kV OL tempiamųjų girliandų montavimas atramoje (3 girliandos) keičiant metalo konstrukcijas (viršūnės ir traversa), laidų reguliavimas.	-
1.359	Kita	Bortelių atstatymas (šaligatvio, kelio)	m	20,38	20,38	275	5 604,50	Bortelių atstatymas (šaligatvio, kelio) sveikais borteliais.	-
1.360	Kita	Alyvinio jungtuvo izoliacijos bandymas	vnt.	58,04	58,04	1	58,04	Alyvinio jungtuvo izoliacijos bandymas.	-
1.361	Kita	Atvado tvirtinimas naujais dirželiais prieš esamų laikiklį (4 dirželiai)	vnt.	57,69	57,69	1	57,69	Atvado tvirtinimas naujais dirželiais prieš esamų laikiklį (4 dirželiai).	-
1.362	Kita	200 A ir didesnės srovės automatininių jungiklių bandymas	vnt.	73,80	73,80	1	73,80	200 A ir didesnės srovės automatininių jungiklių bandymas (1 automatas).	-
1.363	KS,KAS	VKS montavimas/keitimas	vnt.	492,55	492,55	1	492,55	Demontuoti vidutinės įtampos kabelių spintą (VKS) 1 vnt., sumontuoti VKS 1 vnt., esamo įžeminimo įrenginio prijungimas ir įžeminimo varžos matavimas, žymenų uždėjimas, prijungti elementus, atnaujinti ir pakabinti schemą.	-
1.364	TR	Komplektinės transformatorinės su įrenginiais valymas	vnt.	65,13	65,13	1	65,13	Komplektinės transformatorinės skydų/spintų vidaus ir įrenginių valymas (dulkų ir kitų nešvarumų šalinimas) 1 transformatorinė.	-
1.365	TR	Transformatorinės patalpos su įrenginiais valymas (1 sekcija/T kamera)	vnt.	76,20	76,20	9	685,80	Transformatorinės patalpos su įrenginiais valymas (1 sekcija/T kamera). Dauginama iš šynų sekcijų kiekio ir kamertų skaičiaus. Pvz. jeigu TR turi 2 0,4 kV šynų sekcijas, vieną 10 kV šynų sekciją, 2 transformatorius, tai valant pilnai transformatorinę kiekis turi būti 5 vnt.	-
1.366	Kita	Pavaros rankenų spalvinis žymėjimas (rankena ir traukė)	vnt.	27,07	27,07	22	595,54	Pavaros rankenos spalvinis žymėjimas (rankena ir traukė kartu traktuojama kaip 1 vienetas).	-
1.367	Kita	Sietelio įrengimas/keitimas ant vėdinimo grotelių	m2	16,92	16,92	12	203,04	Netinkamo sietelio (tinklo) demontavimas 1 m2, naujo sietelio (tinklo) sumontavimas 1 m2.	-
1.368	Kita	Patalpos apšvietimo instaliacijos remontas	vnt.	59,80	59,80	1	59,80	Patalpoje esančių perdugusių lempučių pakeitimas, instaliacijos izoliacijos varžos matavimas, jeigu neveikia apšvietimas tai patikrinti gylų vientisumą, esant poreikiui, pakeisti patroną ir/ar pakeisti/sumontuoti jungiklį. Pastaba: Su šiuo įkainiu papildomai negali būti taikomas pusiauhermetinių jungiklių/rozečių montavimo įkainis. Taisykmo pvz. jeigu TR turi 2 atskiras patalpas 0,4 kV SJ ir 10 kV SJ, dvi transformatorių kameras (patalpas) ir visose minėtose patalpose neveikia apšvietimas, tai įkainio taisykmo kiekis turi būti 4 vnt. MT visais atvejais taikomas 1 vnt.	-

1.369	Kita	Įžeminimo laidininko montavimas/keitimas	vnt.	25,53	25,53	7	178,71	Įžeminimo laidininko demontavimas 1 vnt., įžeminimo laidininko sumontavimas tarp įžeminamo įrenginio ir įžemintuvo arba įžeminimo magistralės (iki 3 m ilgio) 1 vnt. Taisykmo pvz. KAS/AS korpuso sujungimui įžeminimo laidininku su esamu atramos/KAS įžemintuvu, galios transformatoriaus korpuso sujungimui įžeminimo laidininku su įžeminimo magistrale, įrengta sienos perimetru transformatorinėje ir pn.	-
1.370	0,4 kV OL	0,4 kV OKL nutrūkuso oro kabelio remontas (iki 4 gyslų)	vnt.	270,67	270,67	2	541,34	Tarpatramyje nutrūkuso oro kabelio sujungimas naudojant specialius sujungiklius iki 4 vnt., suremontuoti OKL įlinkio regulavimas.	-
1.371	Kita	Vartotojo sistemos projektavimas	vnt.	434,20	434,20	1	434,20	Įkainyje įvertinti visus projektavimo darbus (projektavimo darbai ir kt.), apimančius kliento elektros tinklų nuo ESO apskaitos spintos iki paskirstymo dėžutės.	-
1.372	Kita	Apsaugos zonos išregistravimas (ar kadastro duomenų koregavimas) įvykdžius projektą	byla	56,09	56,09	1	56,09	Kadastro duomenys gali būti keičiami nerengiant visos žemės sklypo kadastro duomenų bylos, o tik ją papildant žemės sklypui taikytinų specialiųjų žemės naudojimo sąlygų planu bei užpildyta žemės sklypo kadastro duomenų forma. Specialiųjų žemės naudojimo sąlygų planui keliami reikalavimai: planą turi pasirašyti žemės savininkas. Planas turi būti parengtas kompiuteriu ant ortofotografinio žemėlapio ar teritorijų planavimo dokumento arba žemės valdos projekto, pagal kurį žemės sklypas buvo suformuotas, fragmento išbraizant kadastrę įregistruotas žemės sklypo ribas ir taikytinų specialiųjų žemės naudojimo sąlygų (apsaugos zonų) ribas, pagal kurias apsaikčiuojami taikytinų specialiųjų žemės naudojimo sąlygų užimami plotai šiame žemės sklype, plane turi būti įbraižyti ne mažiau kaip trys koordinatų tinkelio ašių susikirtimo taškai ir užrašytos ne mažiau kaip vieno koordinatų tinkelio susikirtimo taško koordinatų reikšmės. Nekilnojamųjų daiktų kadastro duomenų nustatymo darbus gali atlikti asmenys turintys išduotą kvalifikacijos pažymėjimą ar kitą dokumentą, suteikiantį teisę atlikti nekilnojamųjų daiktų kadastro duomenų nustatymo darbus (matininkai). Visas organizavimo ir registravimo išlaidas atlygina atlygina asmuo, suinteresuotas nustatyti ar panaikinti specialiąją (-iasias) žemės naudojimo sąlygą (-as).	-
1.373	Kita	Sujungimo dėžutės montavimas	vnt.	22,81	22,81	26	593,06	Sujungimo dėžutės montavimas ant objekto sienos. Visos būtinos medžiagos/darbai pilnam darbo atlikimui.	-
1.374	Kita	0,4 kV oro linijoje apkrovų balansavimo įrenginio montavimas	vnt.	1 269,70	1 269,70	1	1 269,70	Regulatoriaus sumontavimas atramoje, jo prijungimas (3 vnt.), viršįtampių ribotuvių sumontavimas, įžeminimo įrenginio įrengimas ir bandymai, operatyvinių ženklių įrengimas.	-
1.375	Kita	0,23 kV oro linijoje vienfazio įtampos regulatoriaus montavimas	vnt.	995,87	995,87	1	995,87	Įtampos regulatoriaus sumontavimas atramoje, jo prijungimas (1 vnt.), viršįtampių ribotuvių sumontavimas, įžeminimo įrenginio įrengimas ir bandymai, operatyvinių ženklių įrengimas.	-
1.376	Kita	Elektros kokybės analizatoriaus montavimas esamoje RAA spintoje ar skyde	vnt.	3 233,22	3 233,22	1	3 233,22	Kokybės analizatoriaus montavimas, darbo projekto parengimas, valdymo grandinių vienpolio automatinio jungiklio montavimas, tarpinių ir srovės grandinių gnybtų montavimas, atnaujinti principinę schemą, antrinių grandinių laidininkų montavimas ir prijungimas, įrenginio derinimas, kompleksinis bandymas ir visos nepaminėtos, bet būtinos medžiagos darbai (taip pat ir analizatorius) pilnam darbo atlikimui.	-
1.377	Kita	10 kV įtampos matavimo transformatorių montavimas (3 fazės)	kompl.	924,64	924,64	1	924,64	Sumontuoti įtampos transformatorius 3 vnt., laidų ir kabelių prijungimas prie aparatų, derinimas ir bandymai, atnaujinti principinę schemą.	-
1.378	Kita	10 kV narvelio su jungtuvu montavimas ir derinimas TP, SP (Retrofitas)	vnt.	10 919,75	10 919,75	1	10 919,75	Į įkainį įeina esamo narvelio įrenginių demontavimas ir naujo jungtuvo su pavara sumontavimas, bandymo ir paleidimo derinimo darbai (Be RAA darbų).	-
1.379	Kita	10 kV narvelio su galios skyrikliais (oro izoliacija) montavimas, derinimas transformatorinėse	vnt.	5 535,33	5 535,33	1	5 535,33	10 kV linijinio narvelio su valdomu vidaus tipo galios skyrikliais, viršįtampių ribotuvais, įtampos indikatoriais bei trumpojo jungimo indikatoriais sumontavimas, principinės schemos atnaujinimas, įrenginio derinimas, kompleksinis bandymas. Pastaba: viršįtampių ribotuvas, įtampos indikatorius ir trumpo jungimo indikatorius kaip medžiagas Rangovai privalo įsivertinti darbų įkainyje.	-
1.380	Kita	Tiesioginio veikimo elektroninių RAA įrenginių montavimas, derinimas, bandymas	kompl.	3 870,03	3 870,03	1	3 870,03	Elektroninių RAA įrenginių montavimas, narvelio RAA apsaugų sumontavimas/permontavimas atskiroje spintoje, srovės grandinių gnybtų montavimas, antrinių grandinių laidininkų montavimas ir prijungimas, principinės schemos atnaujinimas, įrenginio derinimas, kompleksinis bandymas.	-
1.381	KS,KAS (DEI)	Kabelių spintos techninė priežiūra esant įtampai	vnt.	248,14	248,14	1	248,14	Įžeminimo įrenginio varžos matavimas, kabelių spintos vidaus valymas, elektros įrenginių kontaktinių sujungimų paveržimas dinamometriniais raktu, laidininkų šynų spalvinis žymėjimas/atnaujinimas, lydzijų įdėklų kontaktinių lupų suteipimas, operatyvinių žymenų atnaujinimas (atnaujinti kabelių spintoje ir ant durų operatyvinius žymenis, užrašus, lenteles ir įspėjamuosius ženklus, atnaujinti ir pakabinti schemą), kabelių spintos durų spynos suteipimas. Darbus atlikti pagal DTK – 1.	-
1.382	0,4 kV OL (DEI)	0,4 kV OL atramos ir OL elementų paruošimas darbams po įtampa (1 atrama)	vnt.	235,81	235,81	1	235,81	Šis įkainis taikomas vieniui atramai, vieną kartą kai yra atliekami darbai pagal darbų kortas (DTK – 3, DTK – 4, DTK – 6, DTK – 7, DTK-DEI-1, DTK-DEI-2, DTK-11.1, DTK-11.2). Pvz. 0,4 kV atramoje reikia pakeisti 3 izoliatorius, tai darbų aktą sudarytų 3 vnt. "0,4 kV OL atramos ir OL elementų paruošimas darbams po įtampa (1 atrama)" ir 3 vnt. "0,4 kV viengrandės OL izoliatoriaus keitimas atramoje esant įtampai".	-
1.383	0,4 kV OL (DEI)	0,4 kV viengrandės OL traversos pasivirimo kampo regulavimas esant įtampai	vnt.	61,42	61,42	1	61,42	0,4 kV viengrandės OL traversos pasivirimo kampo regulavimas esant įtampai, darbus atlikti pagal DTK – 3. Atliekant šiuos darbus 0,4 kV OL atramos ir OL elementų paruošimo darbai po įtampa nėra įvertinti. Paruošiamieji darbai bus aktuojamai vieną kartą, vienai atramai atskiru įkainiu "0,4 kV OL atramos ir OL elementų paruošimas darbams po įtampa (1 atrama)".	-
1.384	0,4 kV OL (DEI)	0,4 kV viengrandės OL izoliatoriaus keitimas atramoje esant įtampai	vnt.	107,24	107,24	1	107,24	0,4 kV viengrandės OL izoliatoriaus keitimas atramoje esant įtampai, darbus atlikti pagal DTK – 4. Atliekant šiuos darbus 0,4 kV OL atramos ir OL elementų paruošimo darbai po įtampa nėra įvertinti. Paruošiamieji darbai bus aktuojamai vieną kartą, vienai atramai atskiru įkainiu "0,4 kV OL atramos ir OL elementų paruošimas darbams po įtampa (1 atrama)".	-
1.385	0,4 kV OL (DEI)	0,4 kV OL traversos keitimas viengrandės linijos tarpinėje atramoje esant įtampai	vnt.	180,90	180,90	9	1 628,10	Vienos traversos keitimas panaudojant/įrengiant reikiamas apsaugines izoliacines priemones, darbus atlikti pagal DTK – 6. Atliekant šiuos darbus, 0,4 kV OL atramos ir OL elementų paruošimo darbai po įtampa, nėra vertinami. Paruošiamieji darbai bus aktuojamai vieną kartą, veinal atramai atskiru įkainiu "0,4 kV OL atramos ir OL elementų paruošimas darbams po įtampa (1 atrama)".	-
1.386	0,4 kV OL (DEI)	0,4 kV OL laidų perjungimas (naudojant gnybtus) viengrandės linijos tarpinėje atramoje esant įtampai (1 laidas)	vnt.	92,17	92,17	1	92,17	Prie 0,4 kV OL prijungtų kabelių ar izoliuotų atvadų laidininkų perjungimas (naudojant gnybtus) viengrandės linijos tarpinėje atramoje esant įtampai (1 laidas), darbus atlikti pagal DTK – 7. Atliekant šiuos darbus 0,4 kV OL atramos ir OL elementų paruošimo darbai po įtampa nėra įvertinti. Paruošiamieji darbai bus aktuojamai vieną kartą, vienai atramai atskiru įkainiu "0,4 kV OL atramos ir OL elementų paruošimas darbams po įtampa (1 atrama)".	-
1.387	0,4 kV OL (DEI)	0,4 kV KL prijungimas prie OL viengrandės linijos tarpinės atramos esant įtampai	vnt.	183,69	183,69	1	183,69	0,4 kV KL prijungimas prie OL viengrandės linijos tarpinės atramos esant įtampai. Darbus atlikti pagal DTK – 11.1. Atliekant šiuos darbus 0,4 kV OL atramos ir OL elementų paruošimo darbai po įtampa nėra įvertinti. Paruošiamieji darbai bus aktuojamai vieną kartą, vienai atramai atskiru įkainiu "0,4 kV OL atramos ir OL elementų paruošimas darbams po įtampa (1 atrama)".	-
1.388	0,4 kV OL (DEI)	0,4 kV KL prijungimas prie OKL viengrandės linijos tarpinės atramos esant įtampai	vnt.	109,76	109,76	1	109,76	0,4 kV KL prijungimas prie OKL viengrandės linijos tarpinės atramos esant įtampai. Darbus atlikti pagal DTK – 11.2. Atliekant šiuos darbus 0,4 kV OL atramos ir OL elementų paruošimo darbai po įtampa nėra įvertinti. Paruošiamieji darbai bus aktuojamai vieną kartą, vienai atramai atskiru įkainiu "0,4 kV OL atramos ir OL elementų paruošimas darbams po įtampa (1 atrama)".	-
1.389	10 kV OL (DEI)	10 kV KL su viršįtampių rib. prijungimas prie OL tarpinės atramos (neizoliuoti laidai) esant įtampai	vnt.	1 081,91	1 081,91	1	1 081,91	10 kV KL su viršįtampių rib. prijungimas prie OL tarpinės atramos (neizoliuoti laidai) esant įtampai. Darbus atlikti pagal DTK – 13.1	-
1.390	10 kV OL (DEI)	10 kV KL su viršįtampių rib. prijungimas prie OL tarpinės atramos (izoliuoti laidai) esant įtampai	vnt.	1 065,68	1 065,68	1	1 065,68	10 kV KL su viršįtampių rib. prijungimas prie OL tarpinės atramos (izoliuoti laidai) esant įtampai. Darbus atlikti pagal DTK – 13.2	-
1.391	10 kV OL (DEI)	10 kV KL su skyrikliu prijungimas prie OL tarpinės atramos (neizoliuoti laidai) esant įtampai	vnt.	1 927,83	1 927,83	1	1 927,83	10 kV KL su skyrikliu prijungimas prie OL tarpinės atramos (neizoliuoti laidai) esant įtampai. Darbus atlikti pagal DTK – 13.3	-
1.392	10 kV OL (DEI)	10 kV KL su skyrikliu prijungimas prie OL tarpinės atramos (izoliuoti laidai) esant įtampai	vnt.	1 966,54	1 966,54	1	1 966,54	10 kV KL su skyrikliu prijungimas prie OL tarpinės atramos (izoliuoti laidai) esant įtampai. Darbus atlikti pagal DTK – 13.4	-
1.393	0,4 kV OL (DEI)	Atvado prijungimas naudojant gnybtus prie 0,4 kV OL ar OKL, esant įtampai	vnt.	147,73	147,73	1	147,73	Atvado prijungimas (nuo vartotojo prijungimo taško (orinis atvadas) iki OL arba nuo skydo sančio atramoje iki OL) naudojant gnybtus prie 0,4 kV oro ar oro kabelių linijos, esant įtampai ant srovinių dalių. Pagal darbų kortą DTK-DEI-1. Šis įkainis gali būti naudojamas tada, kai atliekami konkrečiai tik atvado atjungimo/prijungimo darbai (šis darbas negali būti naudojamas kaip papildomas įrengiant naujus KAS). Atliekant šiuos darbus 0,4 kV OL atramos ir OL elementų paruošimo darbai po įtampa nėra įvertinti. Paruošiamieji darbai bus aktuojamai vieną kartą, vienai atramai atskiru įkainiu "0,4 kV OL atramos ir OL elementų paruošimas darbams po įtampa (1 atrama)".	-



1.394	0,4 kV OL (DEJ)	Atvado atjungimas 0,4 kV OL ar OKL, esant įtampai	vnt.	37,03	37,03	1	37,03	Atvado atjungimas nuo 0,4 kV oro ar oro kabelių linijos, esant įtampai ant srovinių dalių. Pagal darbų kortą DTK-DEJ-2. Šis įkainis gali būti naudojamas tada, kai atliekami konkrečiai tik atvado atjungimo darbai (šis įkainis negali būti naudojamas kaip papildomas su kitais demontavimo darbais). Atliekant šiuos darbus 0,4 kV OL atramos ir OL elementų paruošimo darbai po įtampa nėra įvertinti. Paruošiamieji darbai bus atkuojamai vieną kartą, vienai atramai atskiru įkainiu "0,4 kV OL atramos ir OL elementų paruošimas darbams po įtampa (1 atrama)"	-
1.395	KS,KAS (DEJ)	Automatinio jungiklio keitimas apskaitos spintoje, esant įtampai	vnt.	55,72	55,72	90	5 014,80	Automatinio jungiklio keitimas apskaitos spintoje, esant įtampai srovinėse dalyse, nutraukiant vartotojų elektros energijos tiekimą atnaujinti ir pakabinti schemą įeigu keitėsi automatinio jungiklio vardinė srovė. Atnaujinti žymenis. Darbus atlikti pagal DTK-DEJ-3.	-
1.396	KS,KAS (DEJ)	Saugiklio laikiklio keitimas 0,4 kV kabelių spintoje, esant įtampai	vnt.	270,96	270,96	3	812,88	Saugiklio laikiklio keitimas 0,4 kV kabelių spintoje esant įtampai srovinėse dalyse, neišjungiant įtampos vartotojams. Darbus atlikti pagal DTK-DEJ-5.	-
1.397	KS,KAS (DEJ)	Saugiklio keitimas 0,4 kV kabelių spintoje, esant įtampai	vnt.	43,32	43,32	14	606,48	Saugiklio keitimas 0,4 kV kabelių spintoje esant įtampai srovinėse dalyse, neišjungiant įtampos vartotojams. Darbus atlikti pagal DTK-DEJ-6.	-
1.398	TP, SP, TR	RAA terminalo su nuolatine operatyvine maitinimo įtampa derinimas	vnt.	2 737,42	2 737,42	1	2 737,42	Į darbų apimtį įeina: 1. Mikroprocesorinės apsaugos vieno prijunginio visų RA, matavimo ir automatikos funkcijų konfigūravimas ir testavimas panaudojant atitinkamą testavimo įrangą 2. Komutacinių aparatų valdymo ir blokavimo funkcijų tikrinimas. 3 Visų testavimo protokolų paruošimas ir pridavimas užsakovui.	-
1.399	TP, SP, TR (jei TR yra daugiau nei 4 narveliai)	TSPJ konfigūravimas, signalų patikrinimas su SCADA/DMS (iki 10 signalų)	kompl.	840,02	840,02	1	840,02	"Vienas signalas" suprantamas arba kaip viena komanda, arba kaip vienas signalas, arba kaip vienas matavimas. (Pvz.: 1 komanda + 1 signalas + 1 matavimas = 3 signalai)	-
1.400	TR	10 kV skirstyklos mikroTSPJ (iki 4 vnt. linijinių narvelių) sumontavimas transformatorinėje	kompl.	3 161,85	3 161,85	9	28 456,65	MikroTSPJ spintos sumontavimas ant TR vidinės sienos, laidinių sujungimų su 10 kV skirstykla išpildymas, antenos sumontavimas TR šorėje, techninių dokumentų pateikimas	-
1.401	TR	Transformatorinės 10 kV skirstyklos mikroTSPJ (iki 4 vnt. linijinių narvelių) sukonfigūravimas	kompl.	931,18	931,18	1	931,18	Transformatorinės 10 kV skirstyklos mikroTSPJ (iki 4 vnt. linijinių narvelių) sukonfigūravimas, protokolų ir techninių dokumentų pateikimas	-
1.402	TR	Transformatorinės 10 kV skirstyklos ir mikroTSPJ (iki 4 vnt. linijinių narvelių) testavimas su SCADA/DMS	kompl.	933,44	933,44	1	933,44	Transformatorinės 10 kV skirstyklos ir mikroTSPJ (iki 4 vnt. linijinių narvelių) testavimas su SCADA/DMS dalyvaujanč "ESO" atstovams, protokolų pateikimas.	-
1.403	Kita	Apsaugos zonų įrašymo į kadastrą ir registrą Paslauga	byla	65,96	65,96	1	65,96	Suteikdamas paslaugas Rangovas turės: Vyriausybės patvirtintuose Lietuvos Respublikos nekilnojamojo turto kadastro nuostatuose nustatyta tvarka ir sąlygomis parengia ir suderina visus reikalingus dokumentus žemės sklypų (patekusių į kilnojamių elektros energetikos objektų ir įrenginių projektuose nustatytas apsaugos zonas) kadastro duomenų pakeitimui ir elektros tinklų apsaugos zonų įrašymui į Nekilnojamojo turto kadastrą ir Nekilnojamojo turto registrą, kreipiasi į žemėtvarkos skyrį dėl sprendimo pakeisti žemės sklypo kadastro duomenis priėmimo, ir Nekilnojamojo turto kadastro ir Nekilnojamojo turto registro tvarkytojų kartu su visais reikalingais dokumentais Užsakovo vardu pateikia prašymą įrašyti apsaugos zonas į Nekilnojamojo turto kadastrą ir Nekilnojamojo turto registrą. Žemės sklypo kadastro duomenų nustatymo paslaugos teikiamos vadovaujantis aktualiomis teisės aktais, reglamentuojančių paslaugų atlikimą, nuostatomis. Į Paslaugų kainą turi būti įskaičiuotos visos Rangovo išlaidos įskaitant ir VĮ Registrų centro išlaidas išsiskyrus išlaidos už sutarties projekto punkte Nr.5.2. išvardintas paslaugas kurios kompensuojamos per tiesiogines išlaidas), susijusias su paslaugų teikimu. Rangovas, per informacinę sistemą TIVIS, Užsakovui pateikia: Žemės sklypo, patenkančio į nustatytas apsaugos zonas, kuriose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos, planą, parengtą pagal teisės aktu reikalavimus skaitmeniniu formatu SHP arba MDB, kuriame privalo išskirti, nustatytų apsaugos zonų plotus pagal įrenginių tipus (skirstomieji punktai, transformatorių pastotės, transformatorinės, oro linijos, kabelių linijos su priklausiniais) ir įtampas (0,23-0,4; 6; 10; 35; kV). Užsakovas kartu su Užsakymu Rangovui pateiks ir patenkančio į nustatytas apsaugos zonas, kuriose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos sklypų savininkų sutikimus ir kontaktus, įeigu kontaktus Užsakovas turės. Tais atvejais kai Užsakovas nepateiks tinkamų žemės sklypo savininkų sutikimų paslaugos atlikimui, Rangovas sutikimus privalės gauti savarankiškai.	-
1.404	0,4 - 10 kV OL	Darbų sąmatos parengimas kai darbų vertė iki 35 000,00 Eur be PVM	vnt.	123,07	123,07	4	492,28	Vadovaujantis naujų klientų prijungimo užduotyje pateiktu patvirtintu techniniu projektu pagal ilgalaikeį rangos sutartyje patvirtintus įkainius ir medžiagų kainas TIVIS paskaičiuoti darbų sąmatą ir patvirtintą grąžinti užduotį pateikusiame ESO projekte vadovui. Įkainis taikomas tik tokiu atveju, kai pagal paskaičiuotą sąmatą rangos darbų užduotis nėra atiduodama rangovui ir darbų nereikia atlikti pagal sutartį. Tuo atveju, kai darbus po sąmatos paskaičiavimo atlieka pats rangovas ir gauna užduotį, atskirai už sąmatos paskaičiavimą šis įkainis netaikomas.	-
1.405	0,4 - 10 kV OL	Darbų sąmatos parengimas kai darbų vertė nuo 35 000,01 iki 75 000,00 Eur be PVM	vnt.	243,92	243,92	4	975,68	Vadovaujantis naujų klientų prijungimo užduotyje pateiktu patvirtintu techniniu projektu pagal ilgalaikeį rangos sutartyje patvirtintus įkainius ir medžiagų kainas TIVIS paskaičiuoti darbų sąmatą ir patvirtintą grąžinti užduotį pateikusiame ESO projekte vadovui. Įkainis taikomas tik tokiu atveju, kai pagal paskaičiuotą sąmatą rangos darbų užduotis nėra atiduodama rangovui ir darbų nereikia atlikti pagal sutartį. Tuo atveju, kai darbus po sąmatos paskaičiavimo atlieka pats rangovas ir gauna užduotį, atskirai už sąmatos paskaičiavimą šis įkainis netaikomas.	-
1.406	0,4 - 10 kV OL	Darbų sąmatos parengimas kai darbų vertė nuo 75 000,01 iki 500 000,00 Eur be PVM	vnt.	360,00	360,00	10	3 600,00	Vadovaujantis naujų klientų prijungimo užduotyje pateiktu patvirtintu techniniu projektu pagal ilgalaikeį rangos sutartyje patvirtintus įkainius ir medžiagų kainas TIVIS paskaičiuoti darbų sąmatą ir patvirtintą grąžinti užduotį pateikusiame ESO projekte vadovui. Įkainis taikomas tik tokiu atveju, kai pagal paskaičiuotą sąmatą rangos darbų užduotis nėra atiduodama rangovui ir darbų nereikia atlikti pagal sutartį. Tuo atveju, kai darbus po sąmatos paskaičiavimo atlieka pats rangovas ir gauna užduotį, atskirai už sąmatos paskaičiavimą šis įkainis netaikomas.	-
1.407	0,4 - 10 kV OL	Darbų sąmatos parengimas kai darbų vertė virš 500 000,01 Eur be PVM	vnt.	480,00	480,00	15	7 200,00	Vadovaujantis naujų klientų prijungimo užduotyje pateiktu patvirtintu techniniu projektu pagal ilgalaikeį rangos sutartyje patvirtintus įkainius ir medžiagų kainas TIVIS paskaičiuoti darbų sąmatą ir patvirtintą grąžinti užduotį pateikusiame ESO projekte vadovui. Įkainis taikomas tik tokiu atveju, kai pagal paskaičiuotą sąmatą rangos darbų užduotis nėra atiduodama rangovui ir darbų nereikia atlikti pagal sutartį. Tuo atveju, kai darbus po sąmatos paskaičiavimo atlieka pats rangovas ir gauna užduotį, atskirai už sąmatos paskaičiavimą šis įkainis netaikomas.	-
1.408	Kita	Projekto korektūra kai prijungimo darbų išlaidos neviršija 35 000,00 EUR be PVM	vnt.	500,00	500,00	1	500,00	Projekto korektūros įkainio taikymo sąlygos: - pasikeitus spintos vietai ir kai nereikalingi trečiųjų šalių sutikimai (kai spintą reikia patraukti Kliento sklype) išsiskyrs Kliento sutikimą/servitutą; - techninių sprendinių keitimas esamo projekto apimtyje (esama toponuotrauka). Šis įkainis netaikomas: - kai keičiamas prijungimo taškas: - topografinio plano apimtis per mažą reikia didesnės apimties; - topo nuotraukos plano galiojimas laikas pasibaigęs turi būti ne senesnis kaip 1 metai; - kai Rangovas informuoja, kad negali vykdyti darbų, nes suprojektuotoje vietoje yra nutiestų kitų komunikacijų, statinių, institucijos nederina kasinėjimo leidimo arba pakeitus projekto techninius sprendinius perduoti projektą su visomis reikiamomis institucijomis ir trečiosiomis šalimis (privatus sklypas);	-

1.409	Kita	Projekto korektūra kai prijungimo darbų išlaidos nuo 35 000,01 iki 75 000,00 Eur be PVM	vnt.	850,00	850,00	1	850,00	Projekto korektūros įkainio taikymo sąlygos: - pasikeitus spintos vietai ir kai nereikalingi trečiųjų šalių sutikimai (kai spintą reikia patraukti Kliento skylyje) išskyrus Kliento sutikimą/servitutą; - techninių sprendinių keitimas esamo projekto apimtyje (esama toponuotrauka). Šis įkainis netaikomas: - kai keičiamas prijungimo taškas: - topografinio plano apimtis per mažą reikia didesnės apimtys; - topo nuotraukos plano galiojimas laikas pasibaigęs turi būti ne senesnis kaip 1 metai; - kai Rangovas informuoja, kad negali vykdyti darbų, nes suprojektuotoje vietoje yra nutiestų kitų komunikacijų, statinių, institucijos nederina kasinėjimo leidimo arba pakeitus projekto techninius sprendinius perduoti projektą su visomis reikiamomis institucijomis ir trečiosiomis šalimis (privatus skyplai);	-
1.410	TR	Savagesių saugiklių mazgų montavimas esamosose stulpinėse transformatorinėse iki 63 kVA	kompl.	892,83	892,83	1	892,83	Esamoje ST iki 63 kVA demontuojamos 10 kV jungtys nuo galios transformatoriaus iki 10 kV ribotųjų ir nuo ribotųjų iki 10 kV oro linijos, demontuojama esama 10 kV saugiklių konstrukcija su saugikliais, sumontuojama saugiklių tvirtinimo konstrukcija SLT (pagal 16042/1-DP-SK laida A darbo projektą), 10 kV savagesių saugiklių mazgas su polimeriniu izoliatoriumi pagal 13.2.7 tech. reikalavimus (komplektas 3 fazėms), sumontuotų metalinių konstrukcijų įžeminimo prijungimas prie esamo įžeminimo kontūro, naujų 10 kV jungčių sumontavimas ir lydiųjų įdėklų (pagal 13.2.7 tech. reikalavimus) dėjimas į 10 kV savagesių saugiklių mazgus. Operatyvinių pavadinimų (numerijų) lentelių ir užrašų, schemų uždėjimas, laidų markiravimas.	-
1.411	TR	Galios transformatoriaus nulų išskaidymas	vnt.	70,00	97,11	100	7 000,00	Galios transformatoriaus iki 400 kVA nulų išskaidymas nuo nulinės smelgės. Atjungti prisuktus nulinius laidininkų antgalius nuo transformatoriaus smelgės, prijungti kiekvieną laidininko nulį antgalį atskyrai prie esamos PEN šynos. Įkainis taikomas tik stulpinėse transformatorinėse, kai darbai atliekami esamos transformatorinėse	-
1.412	Kita	Relinės apsaugos nuostatų skaičiavimas vienam prijunginiui	vnt.	600,00	600,00	15	9 000,00	Skaičiavimai atliekami darbo projekto apimtyje. Pastaba: įkainis gali būti naudojamas tik gavus atskirą užsakymą šiam darbui atlikti.	-
1.413	Kita	Relinės apsaugos nuostatų keitimas vienam prijunginiui	vnt.	1 700,00	1 700,00	15	25 500,00	Vertinami visi darbai ir derinimo protokolai. Pastaba: įkainis gali būti naudojamas tik gavus atskirą užsakymą šiam darbui atlikti.	-
1.414	Kita	Elektromagnetinio relinės apsaugos įrenginio suderinimas	kompl.	1 800,00	1 800,00	15	27 000,00	Vertinami visi darbai ir derinimo protokolai. Pastaba: įkainis gali būti naudojamas tik gavus atskirą užsakymą šiam darbui atlikti.	-
1.415	Kita	Esamo TSPJ išplėtimas sukonfigūruojant naujus VS signalus (iki 10 signalų) su esamo signalų sąrašo korekcija	kompl.	2 900,00	2 900,00	15	43 500,00	Vertinami darbo projektas, visi darbai ir derinimo protokolai. Pastaba: įkainis gali būti naudojamas tik gavus atskirą užsakymą šiam darbui atlikti.	-
1.416	Kita	Esamo TSPJ išplėtimas sukonfigūruojant naujus VS signalus (virš 10 signalų) su esamo signalų sąrašo korekcija	kompl.	3 500,00	3 800,00	15	52 500,00	Vertinamas darbo projektas, visi darbai ir derinimo protokolai. Pastaba: įkainis gali būti naudojamas tik gavus atskirą užsakymą šiam darbui atlikti.	-
1.417	Kita	10 kV narvelio integravimas į TSPJ	vnt.	3 500,00	3 500,00	15	52 500,00	Vertinamas darbo projektas, visi darbai, medžiagos ir derinimo protokolai. Pastaba: įkainis gali būti naudojamas tik gavus atskirą užsakymą šiam darbui atlikti.	-
1.418	Kita	Elektros kokybės analizatoriaus montavimas montuojant su atskira spinta	kompl.	5 000,00	5 000,00	15	75 000,00	Kokybės analizatoriaus montavimas, darbo projekto parengimas, valdymo grandinių vienpolio automatinio jungiklio montavimas, tarpinių ir srovės grandinių gnybtų montavimas, atnaujinti principinę schemą, antinių grandinių laidininkų montavimas ir prijungimas, įrenginio derinimas, kompleksinis bandymas ir visos nepaminėtos, bet būtinos medžiagos/darbai (taip pat ir analizatorius) pilnam darbui atlikimui.	-
1.419	Kita	10 kV įtampos transformatorių sumontavimas	kompl.	100,00	100,00	15	1 500,00	Sumontuoti įtampos transformatorius 3 vnt., šynlaidžių montavimas 3 vnt., laidų ir kabelių prijungimas prie aparatų, šynų bandymas, pereinamųjų varžų matavimai, atnaujinti principinę schemą, visų elementų prijungimas/sujungimas, visi būtini matavimai, užrašų, schemų uždėjimas. Pastaba: įkainis gali būti naudojamas tik gavus atskirą užsakymą šiam darbui atlikti.	-
1.420	Kita	10 kV įtampos transformatorių demontavimas	kompl.	50,00	50,00	15	750,00	Demontuoti įtampos transformatorius 3 vnt., atnaujinti principinę schemą. Pastaba: įkainis gali būti naudojamas tik gavus atskirą užsakymą šiam darbui atlikti.	-
1.421	Kita	10 kV narvelio sumontavimas TP uždaroje skirstykloje	vnt.	3 000,00	3 700,00	15	45 000,00	10 kV linijinio narvelio su valdomo vidaus tipo galios skyriklui, viršįtampių ribotuviams, įtampos indikatoriais sumontavimas, principinės schemas atnaujinimas, įrenginio derinimas, kompleksinis bandymas. Pastaba: viršįtampių ribotuviams, kaip medžiagas, Rangovai privalo įsivertinti darbų įkainyje. Įkainis gali būti naudojamas tik gavus atskirą užsakymą šiam darbui atlikti.	-
1.422	Kita	10 kV narvelio sumontavimas TP atviroje skirstykloje	vnt.	3 000,00	4 500,00	15	45 000,00	10 kV linijinio narvelio su valdomo vidaus tipo galios skyriklui, viršįtampių ribotuviams, įtampos indikatoriais sumontavimas, principinės schemas atnaujinimas, įrenginio derinimas, kompleksinis bandymas. Pastaba: viršįtampių ribotuviams, kaip medžiagas, Rangovai privalo įsivertinti darbų įkainyje. Įkainis gali būti naudojamas tik gavus atskirą užsakymą šiam darbui atlikti.	-
1.423	Kita	10 kV narvelio sumontavimas skirstomajame punkte	vnt.	3 000,00	3 700,00	15	45 000,00	10 kV linijinio narvelio su valdomo vidaus tipo galios skyriklui, viršįtampių ribotuviams, įtampos indikatoriais sumontavimas, principinės schemas atnaujinimas, įrenginio derinimas, kompleksinis bandymas. Pastaba: viršįtampių ribotuviams, kaip medžiagas, Rangovai privalo įsivertinti darbų įkainyje. Įkainis gali būti naudojamas tik gavus atskirą užsakymą šiam darbui atlikti.	-
1.424	Melioracija	Gelžbetoninių paviršinio vandens nuleistuvų montavimas	vnt.	1 099,00	1 099,00	50	54 950,00	Tranšėjų ir duobių kasimas vienakaušiais ekskavatoriais. Grunto kasimas rankiniu būdu. Vandens nuleistuvų elementų sumontavimas. Tranšėjų ir duobių užpylimas rankiniu būdu, sutankinant gruntą. Grunto skleidimas buldozeriais. Žvyro sluoksniu įrengimas. Plokiųjų pakojimas. Stulpelių pastatymas. Vėlenavimas, bei kiti smulkūs darbai/ medžiagos pilnam darbų atlikimui.	-
1.425	Melioracija	Drenažo panaikinimas	m	15,50	15,50	30	465,00	Sausintuvų ar rinktuvų atkasimas. Tranšėjos kasimas vienakaušiais ekskavatoriais statmenai, kol surandama drenažo linija. Vamzdžių atkasimas rankiniu būdu. Rinktuvų/sausintuvų likvidavimas. Duobių užvertimas buldozeriais. Augalinio sluoksniu įrengimas, bei kiti smulkūs darbai/ medžiagos pilnam darbų atlikimui. Darbas atliekamas tik seno panaikinimui gavus atskirą užsakymą	-
1.426	Melioracija	Plastikinių įmovinių vamzdžių rinktuvų klojimas per kelius	m	30,00	30,00	100	3 000,00	Drenažo tranšėjų kasimas vienakaušiais ekskavatoriais. Žvyro pagrindo po vamzdžiais įrengimas. Plastikinių vamzdžių pakojimas. Tranšėjų užpylimas buldozeriais. Įkainyje įsivertinti vandens iš tranšėjų ištraukimą, bei kiti smulkūs darbai/ medžiagos pilnam darbų atlikimui. Dangų atstatymai aktuojami atskirais įkainiais	-
1.427	Melioracija	Plastikinių įmovinių vamzdžių rinktuvų klojimas per kelius uždaru būdu	m	58,00	58,00	100	5 800,00	Plastikinių vamzdžių pakojimas uždaru būdu. Įkainyje įsivertinti kiti smulkūs darbai/ medžiagos pilnam darbų atlikimui. Dangų atstatymai aktuojami atskirais įkainiais	-
1.428	Melioracija	Plastikinių žiočių klojimas ir prijungimas prie drenažo rinktuvų, kai žiočių skersmuo nuo 110 mm iki 300 mm	vnt.	300,00	300,00	50	15 000,00	Grunto kasimas vienakaušiais ekskavatoriais. Dugno išlyginimas. Plastikinių žiočių pakojimas. Sujungimų užsandarinimas. Tranšėjų užpylimas, sutankinant gruntą. Šlaitų išlyginimas. Tvirtinimo medžiagos paruošimas ir pakojimas. Drenažinio demblo pritvirtinimas metaliniais smaigais. Šlaito užpylimas dirvožemiu. Tražų išberimas. Daugiametlių žolių sėklų pasėjimas. Plastikinio melioracinio stulpelio įrengimas, bei kiti smulkūs darbai/ medžiagos pilnam darbų atlikimui.	-
1.429	Melioracija	Plastikinių žiočių klojimas ir prijungimas prie drenažo rinktuvų, kai žiočių skersmuo nuo 300 mm iki 500 mm	vnt.	1 200,00	1 200,00	30	36 000,00	Grunto kasimas vienakaušiais ekskavatoriais. Dugno išlyginimas. Plastikinių žiočių pakojimas. Sujungimų užsandarinimas. Tranšėjų užpylimas, sutankinant gruntą. Šlaitų išlyginimas. Tvirtinimo medžiagos paruošimas ir pakojimas. Drenažinio demblo pritvirtinimas metaliniais smaigais. Šlaito užpylimas dirvožemiu. Tražų išberimas. Daugiametlių žolių sėklų pasėjimas. Plastikinio melioracinio stulpelio įrengimas, bei kiti smulkūs darbai/ medžiagos pilnam darbų atlikimui.	-
1.430	Melioracija	Rinktuvų žiočių pakeitimas	vnt.	483,00	483,00	20	9 660,00	Žiočių atkasimas ir išėmimas rankiniu būdu. Rinktuvų atkasimas vienakaušiais ekskavatoriais. Keraminių vamzdžių išėmimas. Tranšėjos dugno paruošimas rankiniu būdu. Plastikinių žiočių pakojimas. Sujungimų užsandarinimas. Drenažo žiočių pirminis užpylimas, sutankinant gruntą. Tranšėjų užpylimas buldozeriais. Šlaitų išlyginimas. Tvirtinimo medžiagos paruošimas ir pakojimas. Drenažinio kilimo pritvirtinimas metaliniais smaigais. Šlaito užpylimas dirvožemiu. Tražų išberimas. Daugiametlių žolių sėklų pasėjimas. Melioracinio stulpelio pastatymas, bei kiti smulkūs darbai/ medžiagos pilnam darbų atlikimui.	-
1.431	Melioracija	Drenažo linijų paieška vienakaušiais ekskavatoriais	m3	8,90	8,90	20	178,00	Sausintuvų ir rinktuvų vietos apytikslis nustatymas. Tranšėjos kasimas vienakaušiais ekskavatoriais statmenai, kol surandama drenažo linija. Vamzdžių atkasimas rankiniu būdu. Iki 3 vamzdžių išėmimas ir drenų veikimo patikrinimas. Išimtų vamzdžių pakeitimas. Vamzdžių apdėjimas filtracine medžiaga ir užpylimas žvyro mišiniu. Duobių užvertimas buldozeriais, bei kiti smulkūs darbai/ medžiagos pilnam darbų atlikimui.	-

1.432	Melioracija	Plastikinių požeminių drenažo šulinių montavimas	vnt.	458,00	458,00	20	9 160,00	Grunto kasimas rankiniu būdu. Išlyginamojo vietinio grunto sluoksnio įrengimas rankiniu būdu, sutankinant. Šulinio montavimas. Anų šulinio sienutėse išpylimas. Specialių jungčių pastatymas ir prijungimas. Šulinio užpylimas gruntu rankiniu būdu, sutankinant. Tranšėjos užpylimas ir likusio grunto išskaidymas, bei kiti smulkūs darbai/ medžiagos pilnam darbų atlikimui.	-
1.433	Melioracija	G/b plokštės P-15-10 montavimas	m2	126,00	126,00	15	1 890,00	Grunto kasimas. Smelio sluoksnio įrengimas. Gelžbetonio plokščių montavimas. Grunto užpylimas ir sutankinimas, bei kiti smulkūs darbai/ medžiagos pilnam darbų atlikimui.	-
1.434	Melioracija	G/b plokštės P-5-10 montavimas	m2	78,20	78,20	20	1 564,00	Grunto kasimas. Smelio sluoksnio įrengimas. Gelžbetonio plokščių montavimas. Grunto užpylimas ir sutankinimas, bei kiti smulkūs darbai/ medžiagos pilnam darbų atlikimui.	-
1.435	Melioracija	Plastikinių drenažo vamzdžių sausintuvų klojimas, kasant tranšėjas ekskavatoriais	m	21,00	21,00	50	1 050,00	Augalinio grunto nuėmimas buldozeriais. Tranšėjų kasimas vienakaupiais ekskavatoriais. 3.Apsauginių filtracinių medžiagų pakrovimas į transporto priemones, privežimas prie tranšėjų. Žvyro išlyginamojo sluoksnio įrengimas, sutankinimas. Plastikinių drenažo vamzdžių su filtracine medžiaga paklojimas. Vamzdžių užpylimas apsauginėmis filtracinėmis medžiagomis. Tranšėjų užpylimas gruntu buldozeriais. Augalinio sluoksnio išlyginimas, bei kiti smulkūs darbai/ medžiagos pilnam darbų atlikimui. Įkainyje įsivertinti vandens iš tranšėjų ištraukimą.	-
1.436	Melioracija	Plastikinių drenažo vamzdžių rinktuvų klojimas, kasant tranšėjas ekskavatoriais, kai vamzdžio PVC d-110x3,4 mm (SN8)	m	44,50	44,50	50	2 225,00	Augalinio grunto nuėmimas buldozeriais. Tranšėjų kasimas vienakaupiais ekskavatoriais. Apsauginių filtracinių medžiagų pakrovimas į transporto priemones, privežimas prie tranšėjų. Žvyro išlyginamojo sluoksnio įrengimas, sutankinimas. Plastikinių drenažo vamzdžių su filtracine medžiaga paklojimas. Vamzdžių užpylimas apsauginėmis filtracinėmis medžiagomis. Tranšėjų užpylimas gruntu buldozeriais. Augalinio sluoksnio išlyginimas, bei kiti smulkūs darbai/ medžiagos pilnam darbų atlikimui. Įkainyje įsivertinti vandens iš tranšėjų ištraukimą.	-
1.437	Melioracija	Plastikinių drenažo vamzdžių rinktuvų klojimas, kasant tranšėjas ekskavatoriais, kai vamzdžio PVC d-160x4,7 mm (SN8)	m	58,00	58,00	50	2 900,00	Augalinio grunto nuėmimas buldozeriais. Tranšėjų kasimas vienakaupiais ekskavatoriais. Apsauginių filtracinių medžiagų pakrovimas į transporto priemones, privežimas prie tranšėjų. Žvyro išlyginamojo sluoksnio įrengimas, sutankinimas. Plastikinių drenažo vamzdžių su filtracine medžiaga paklojimas. Vamzdžių užpylimas apsauginėmis filtracinėmis medžiagomis. Tranšėjų užpylimas gruntu buldozeriais. Augalinio sluoksnio išlyginimas, bei kiti smulkūs darbai/ medžiagos pilnam darbų atlikimui. Įkainyje įsivertinti vandens iš tranšėjų ištraukimą.	-
1.438	Melioracija	Plastikinių drenažo vamzdžių rinktuvų klojimas, kasant tranšėjas ekskavatoriais, kai vamzdžio PVC d-200x5,9 mm (SN8)	m	75,00	75,00	50	3 750,00	Augalinio grunto nuėmimas buldozeriais. Tranšėjų kasimas vienakaupiais ekskavatoriais. Apsauginių filtracinių medžiagų pakrovimas į transporto priemones, privežimas prie tranšėjų. Žvyro išlyginamojo sluoksnio įrengimas, sutankinimas. Plastikinių drenažo vamzdžių su filtracine medžiaga paklojimas. Vamzdžių užpylimas apsauginėmis filtracinėmis medžiagomis. Tranšėjų užpylimas gruntu buldozeriais. Augalinio sluoksnio išlyginimas, bei kiti smulkūs darbai/ medžiagos pilnam darbų atlikimui. Įkainyje įsivertinti vandens iš tranšėjų ištraukimą.	-
1.439	Melioracija	Drenažo užkėlinimas	vnt.	99,00	99,00	50	4 950,00	Sausintuvų ar rinktųvų atkėlimas. Tranšėjos kasimas vienakaupiais ekskavatoriais statmenai, kol surandama drenažo linija. Vamzdžių atkėlimas rankiniu būdu. Aklės įrengimas. Duobų užvertimas buldozeriais, bei kiti smulkūs darbai/ medžiagos pilnam darbų atlikimui.	-
1.440	Melioracija	Melioracijos projekto (projekto dalies) įkainis , kai melioracijos darbų sąmatinė vertė su įranga ir medžiagomis iki 20 tūkst. Eur	vnt.	1 560,00	1 560,00	50	78 000,00	Melioracijos projekto parengimas, sąlygų gavimas, melioracijos tyrinėjimo darbai, bylos parengimas, suderinimas su suinteresuotomis šalimis bei institucijomis.	-
1.441	Melioracija	Melioracijos projekto (projekto dalies) įkainis , kai melioracijos darbų sąmatinė vertė su įranga ir medžiagomis virš 20 tūkst. Eur	vnt.	3 000,00	3 600,00	50	150 000,00	Melioracijos projekto parengimas, sąlygų gavimas, melioracijos tyrinėjimo darbai, bylos parengimas, suderinimas su suinteresuotomis šalimis bei institucijomis.	-
<b>Remonto darbų įkainiai</b>									
2.1	0,4 - 10 kV OL	0,4 - 10 kV Atramos numeravimo atnaujinimas (1 vnt.)	vnt.	15,05	15,05	5291	79 629,55	Seno numerio panaikinimas nuo atramos 1 vnt., naujo numerio uždėjimas ant atramos 1 vnt. (tvirtinant viela). Jei reikalinga panaikinti dalytą ar užkabintą seną numeraciją nuo atramos.	Antrinis
2.2	0,4 - 10 kV OL	0,4 - 10 kV OL atramos atotampas demontavimas	vnt.	75,73	75,73	10	757,30	Oro linijų atramos atotampas demontavimas 1 vnt.	Antrinis
2.3	0,4 - 10 kV OL	0,4 - 10 kV OL atotampas stulpelio montavimas	vnt.	89,96	89,96	1	89,96	OL atotampas stulpelio montavimas 1 vnt.	Antrinis
2.4	0,4 - 10 kV OL	0,4 - 10 kV OL atramos atotampas įrengimas	vnt.	282,51	282,51	1	282,51	OL atramos atotampas įrengimas 1 vnt., visų reikalingų konstrukcijų bei elementų sumontavimas pagal OL tipinius projektus (albumus).	Pirminis
2.5	0,4 - 10 kV OL	0,4 - 10 kV OL atramos atotampas įtempimas	vnt.	77,42	77,42	1	77,42	OL atramos atotampas įtempimas 1 vnt.	Antrinis
2.6	0,4 - 10 kV OL	0,4 - 10 kV OL atramos atotampas keitimas	vnt.	324,70	324,70	19	6 169,30	0,4 - 10 kV įtamos oro linijos atotampas demontavimas nuo atramos 1 vnt., 0,4 - 10 kV įtamos oro linijos atotampas montavimas atramoje 1 vnt., visų reikalingų konstrukcijų bei elementų sumontavimas pagal OL tipinius projektus (albumus).	Pirminis
2.7	0,4 - 10 kV OL	0,4 - 10 kV OL atramos ramsčio demontavimas	vnt.	196,04	196,04	2	392,08	0,4 - 10 kV įtamos OL gelžbetonio ramsčio demontavimas 1 vnt.	Pirminis
2.8	0,4 - 10 kV OL	0,4 - 10 kV OL atramos ramsčio keitimas	vnt.	535,70	535,70	3	1 607,10	0,4 - 10 kV OL atramos ramsčio demontavimas 1 vnt., 0,4 - 10 kV OL atramos ramsčio montavimas 1 vnt., Naujo ramsčio įžeminimo laidininko prijungimas prie esamo įžeminimo įrenginio 1 vnt., visų esamų konstrukcinių elementų perkėlimas (Pvz: KAS (IAS), apžvietimo lempos).	Pirminis
2.9	0,4 - 10 kV OL	0,4 - 10 kV OL atramos ramsčio pastatymas	vnt.	388,70	388,70	7	2 720,90	OL atramos ramsčio pastatymas 1 vnt., ramsčio įžeminimo laidininko prijungimas prie esamo įžeminimo įrenginio 1 vnt.	Pirminis
2.10	0,4 - 10 kV OL	0,4 - 10 kV OL rygelio įrengimas atramoms	vnt.	362,95	362,95	1	362,95	0,4 - 10 kV OL viestiebs atramos perstatymas 1 vnt., OL rygelį įrengimas atramoms 1 vnt. Jeigu atrama su ramsčiu, tai įkainis dauginamas iš dviejų. Jeigu atrama su dviem ramsčiais, tai įkainis dauginamas iš trijų. Rygelį ir visas kitas reikalingas medžiagas rangovas turi įsivertinti darbų įkainyje.	Pirminis
2.11	0,4 - 10 kV OL	0,4 - 10 kV OL sudėtingos (inkarinė, atšakinė, kampinė, galinė) atramos ramsčio tvirtinimo keitimas	vnt.	274,15	274,15	2	548,30	0,4 - 10 kV OL g/b ramsčio tvirtinimo demontavimas 1 vnt., 0,4 - 10 kV OL g/b ramsčio tvirtinimo montavimas 1 vnt.	Pirminis
2.12	0,4 - 10 kV OL	0,4 - 10 kV OL viestiebs atramos demontavimas (stiebo ilgis 9,0 - 13,0 m)	vnt.	233,94	233,94	65	15 206,10	OL viestiebs g/b (stiebo ilgis 9,0 - 13,0 m) atramos (bei visų ant jos esančių konstrukcijų bei elementų) demontavimas.	Pirminis
2.13	0,4 kV OL	0,4 kV OL kirtiklių - saugiklių bloko (SKS) keitimas atramoje	vnt.	268,54	268,54	1	268,54	Kirtiklio - saugiklio blokų ar SD demontavimas kartu su jungtimis ir laikinomis konstrukcijomis 0,4 kV OL atramoje 1 vnt., kirtiklio saugiklio blokų montavimas 0,4 kV OL atramoje 1 vnt., reikiamų saugiklių įstatymas. Montuojant naują SKS turi būti sumontuotos naujos SKS laikiniosios konstrukcijos ir jungtys nuo laidų iki sumontuoto SKS.	Antrinis
2.14	0,4 - 10 kV OL	0,4 - 10 kV OL atramos su ramsčiu tiesinimas skersai linijos	vnt.	178,81	178,81	10	1 788,10	0,4 - 10 kV OL sudėtingos g/b atramos tiesinimas skersai linijos 1 vnt., (visi darbai pagal technologinę kortą). Šis įkainis netaikomas kartu su atramos tiesinimu išilgai linijos įkainiu.	Pirminis
2.15	0,4 - 10 kV OL	0,4 - 10 kV OL atramos su ramsčiu tiesinimas išilgai linijos	vnt.	237,26	237,26	1	237,26	0,4 - 10 kV OL sudėtingos g/b atramos tiesinimas išilgai linijos 1 vnt., (visi darbai pagal technologinę kortą). Šis įkainis netaikomas kartu su atramos tiesinimu skersai linijos įkainiu.	Pirminis
2.16	0,4 kV OL	0,4 kV OL Atvado demontavimas	vnt.	100,95	100,95	14	1 413,30	Atvado demontavimas nuo 0,4 kV OL laidų ar oro kabelių iki KAS (IAS)/tvirtinimo kostrukcijos prie namo sienos/vamzdinio stovo.	Antrinis
2.17	0,4 kV OL	0,4 kV OL izoliatoriaus keitimas	vnt.	72,65	72,65	32	2 324,80	0,4 kV OL izoliatoriaus demontavimas 1 vnt., 0,4 kV OL izoliatoriaus montavimas 1 vnt., 0,4 kV OL laido tvirtinimas prie naujo izoliatoriaus (1 laidas) 1 vnt.	Antrinis
2.18	0,4 - 10 kV OL	0,4 - 10 kV OL atsišakojimo/jungiamojo gnybto keitimas	vnt.	61,12	61,12	133	8 128,96	0,4 - 10 kV OL atsišakojimo/jungiamojo gnybto demontavimas 1 vnt., 0,4 - 10 kV OL atsišakojimo/jungiamojo gnybto montavimas 1 vnt.	Antrinis
2.19	0,4 - 10 kV OL	0,4 - 10 kV OL/OLA laidų ar OKL demontavimas (1 laidas/oro kabelis) (1 km)	km	813,51	813,51	4	3 254,04	0,4 - 10 kV OL laidų (laidų su apvalkalu) demontavimas nepriklausimai nuo skerspjuvio (1 laidas) 1 km	Antrinis
2.20	0,4 - 10 kV OL	0,4 - 10 kV OL laidų dvigubo tvirtinimo montavimas keičiant traversas	vnt.	200,73	200,73	7	1 405,11	0,4 - 10 kV OL laidų dvigubo tvirtinimo montavimas keičiant traversas (2 laida) 1 vnt., traversos/viršūnės demontavimas 1 vnt., traversos/viršūnės montavimas 1 vnt., izoliatorių montavimas, dvigubo tvirtinimo montavimas. Pvz. 10 kV linijose įkainis dauginamas iš dviejų. 0,4 kV kai du laidai taikomas vieną kartą, kai 3-4 laidai įkainis taikomas du kartus.	Antrinis
2.21	0,4 - 10 kV OL	0,4 - 10 kV OL laidų iki 95 mm2 skerspjuvio keitimas (1 laidas)	km	2 366,30	2 366,30	1	2 366,30	0,4 kV - 10 kV OL laidų iki 95 mm2 skerspjuvio demontavimas (1 laidas) 1 km, 0,4 - 10 kV kV OL laidų iki 95 mm2 skerspjuvio montavimas (1 laidas) 1 km	Antrinis
2.22	0,4 kV OL	0,4 kV OL laidų įlinkio reguliavimas (1 laidas), kai laidų tvirtinimas dvigubas	km	1 007,06	1 007,06	0,7	704,94	0,4 kV įtamos oro linijų laidų įlinkio reguliavimas (1 laidas), kai laidų tvirtinimas dvigubas 1 km	Antrinis
2.23	0,4 kV OL	0,4 kV OL laidų įlinkio reguliavimas (1 laidas), kai laidų tvirtinimas viengubas	km	790,48	790,48	9	7 114,32	0,4 kV įtamos oro linijų laidų įlinkio reguliavimas (1 laidas), kai laidų tvirtinimas viengubas 1 km	Antrinis
2.24	0,4 - 10 kV OL	0,4 - 10 kV OL atsišakojimo/dvigubo tvirtinimo laidų jungties keitimas (1 jungtis tarp laidų)	vnt.	87,99	87,99	5	439,95	0,4 - 10 kV OL atsišakojimo arba dvigubo tvirtinimo laidų jungties keitimas (1 jungtis tarp laidų)	Antrinis
2.25	0,4 kV OL	0,4 kV įvado/išvado keitimas į/iš SD/SKS	vnt.	169,40	169,40	1	169,40	Visų jungčių (įvado/išvado) demontavimas nuo laidų ar oro kabelių iki SD/SKS, visų reikalingų jungčių montavimas nuo laidų ar oro kabelių iki SD/SKS. Tvirtinimo elementų keitimas/montavimas.	Antrinis

2.26	0,4 kV OL	0,4 kV OL (iki 4 laidų) keitimas į OKL su metalo konstrukcijomis	km	6 471,93	6 471,93	3	19 415,79	0,4 kV OL laidų demontavimas (iki 4 laidų), 0,4 kV OL traversų (1 km ruošė kiekvienoje atramoje) demontavimas, 0,4 kV OKL traversų montavimas (1 km ruošė kiekvienoje atramoje), Oro kabelio 3x16+25 iki 3x120+95 montavimas 1 km	Antrinis
2.27	0,4 - 10 kV OL	0,4 - 10 kV OL nutrūkusių (izoliuotų/neizoliuotų) laidų remontas (1 laidas)	vnt.	195,25	195,25	127	24 796,75	Tarpatramyje nutrūkusio vieno neizoliuoto laido arba laido su apvalkalu sujungimas montuojant laido intarpą ir 2 laidų sujungiklius, suremontuoto laido įlinio reguliavimas.	Antrinis
2.28	0,4 - 10 kV OL	0,4 - 10 kV OL laido tvirtinimo prie izoliatoriaus perrišimas aliuminio viela (1 laidas)	vnt.	74,23	74,23	1	74,23	0,4 - 10 kV OL laido tvirtinimo prie izoliatoriaus pašalinimas (1 laidas) 1 vnt., 0,4 - 10 kV OL laido tvirtinimas prie izoliatoriaus aliuminio viela (1 laidas) 1 vnt.	Antrinis
2.29	0,4 kV OL	0,4 kV OL sudėtingos (inkarinė, atšakinė, kampinė, galinė) atramos keitimas (stiebo ilgis 9 - 13 m)	vnt.	1 613,05	1 613,05	29	46 778,45	OL sudėtingos (inkarinė, atšakinė, kampinė, galinė) vienetinės/su ramsčiu/su 2 ramsčiais/su atotampomis atramos demontavimas (stiebo ilgis 9,0 - 13,0 m) 1 atrama, OL sudėtingos (inkarinė, atšakinė, kampinė, galinė) vienetinės/su ramsčiu/su 2 ramsčiais/su atotampomis atramos montavimas (stiebo ilgis 9,0 - 13,0 m) 1 atrama, visų reikalingų konstrukcijų bei elementų perkėlimas ar naujų sumontavimas pagal OL tipinius projektus (albumus), naujo numerio uždėjimas ant atramos 1 vnt., visų esamų konstrukcinių elementų perkėlimas (Pvz: KAS (IAS), apšvietimo lempos). Laidų reguliavimas nuo keičiamos atramos iki sekančių atramų abi puses.	Pirminis
2.30	0,4 kV OL	0,4 kV OL vienetinės tarpinės atramos keitimas, (stiebo ilgis 9,0 - 13,0 m)	vnt.	695,03	695,03	51	35 446,53	OL tarpinės vienetinės atramos demontavimas (stiebo ilgis 9,0 - 13,0 m) 1 atrama, OL tarpinės vienetinės atramos montavimas (stiebo ilgis 9,0 - 13,0 m) 1 atrama, visų reikalingų konstrukcijų bei elementų perkėlimas ar naujų sumontavimas pagal OL tipinius projektus (albumus), naujo numerio uždėjimas ant atramos 1 vnt., visų esamų konstrukcinių elementų perkėlimas (Pvz: KAS (IAS), apšvietimo lempos). Laidų reguliavimas nuo keičiamos atramos iki sekančių atramų abi puses.	Pirminis
2.31	0,4 - 10 kV OL	0,4 - 10 kV OL traversos/viršūnės demontavimas	vnt.	38,84	38,84	15	582,60	0,4 - 10 kV OL traversos/viršūnės demontavimas nuo atramos 1 vnt.	Antrinis
2.32	0,4 kV OL	0,4 kV OL traversos/viršūnės montavimas/keitimas	vnt.	104,37	104,37	42	4 383,54	0,4 kV OL traversos/viršūnės demontavimas nuo g/b atramos 1 vnt., 0,4 kV OL traversos/viršūnės montavimas (arba papildomos traversos montavimas) ant pastatytos g/b atramos 1 vnt., izoliatorių montavimas.	Antrinis
2.33	0,4 kV OL	0,4 kV OL Vienfazio - Trifazio atvado laidų reguliavimas	vnt.	107,43	107,43	4	429,72	0,4 kV OL vienfazio - trifazio atvado laidų reguliavimas (nepriklausomai nuo fazių skaičiaus) 1 vnt.	Antrinis
2.34	0,4 - 10 kV OL	0,4 - 10 kV OL vienetinės atramos tiesinimas išilgai linijos	vnt.	160,00	160,00	2	320,00	0,4 - 10 kV OL vienetinės g/b atramos tiesinimas išilgai linijos 1 vnt., (visi darbai pagal technologinę kortą). Šis įkainis netaikomas kartu su atramos tiesinimu skersai linijos įkainiu.	Pirminis
2.35	0,4 - 10 kV OL	0,4 - 10 kV OL vienetinės atramos tiesinimas skersai linijos	vnt.	139,63	139,63	84	11 728,92	0,4 - 10 kV OL vienetinės g/b atramos tiesinimas skersai linijos 1 vnt., (visi darbai pagal technologinę kortą). Šis įkainis netaikomas kartu su atramos tiesinimu išilgai linijos įkainiu.	Pirminis
2.36	0,4 kV OL	0,4 kV oro kabelio (OKL) su metalo konstrukcijomis montavimas	km	5 024,75	5 024,75	0,5	2 512,38	0,4 kV OKL traversų montavimas (1 km ruošė kiekvienoje atramoje), Oro kabelio 3x16+25 iki 3x120+95 montavimas 1 km	Antrinis
2.37	0,4 kV OL	0,4 kV oro kabelio (OKL) keitimas be metalo konstrukcijų	km	3 483,03	3 483,03	0,5	1 741,52	0,4 kV Oro kabelio iki 120 mm2 skerspjuvio demontavimas 1 km, 0,4 kV Oro kabelio iki 120 mm2 skerspjuvio montavimas 1 km	Antrinis
2.38	0,4 kV OL	0,4 kV OL traversos/viršūnės pasivirimo kampo reguliavimas	vnt.	70,56	70,56	92	6 491,52	Pakryposios 0,4 kV OL traversos pasivirimo kampo reguliavimas atramoje (1 traversa/viršūnė).	Antrinis
2.39	0,4 kV OL	0,4 kV trifazio atvado (iki 25 m ilgio) keitimas į oro kabelį	vnt.	357,75	357,75	15	5 366,25	0,4 kV vienfazio/trifazio atvado demontavimas 1 vnt., 0,4 kV trifazio atvado montavimas (oro kabeliu) 1 vnt., sieninių kabelių įtvirtinimas sienoje 1 vnt., tvirtinimo elementų oro kabeliui sumontavimas 1 vnt., sumontuoti paskirstymo dėžutę 1 vnt., atvado prijungimas 1 vnt.	Antrinis
2.40	0,4 kV OL	0,4 kV vienfazio atvado (iki 25 m ilgio) keitimas į oro kabelį	vnt.	290,35	290,35	23	6 678,05	0,4 kV vienfazio atvado demontavimas 1 vnt., 0,4 kV vienfazio atvado montavimas (oro kabeliu) 1 vnt., sieninių kabelių įtvirtinimas sienoje 1 vnt., tvirtinimo elementų oro kabeliui sumontavimas 1 vnt., sumontuoti paskirstymo dėžutę 1 vnt., atvado prijungimas 1 vnt.	Antrinis
2.41	0,4 kV OL	0,4 kV viršįtampių ribotuvų keitimas atramoje (3 vnt.)	kompl.	210,94	210,94	1	210,94	0,4 kV viršįtampių ribotuvų demontavimas atramos 3 vnt., 0,4 kV viršįtampių ribotuvų montavimas atramos 3 vnt.	Antrinis
2.42	0,4 kV OL	0,4 kV viršįtampių ribotuvų montavimas atramoje (1 vnt.)	vnt.	127,51	127,51	66	8 415,66	0,4 kV viršįtampių ribotuvų montavimas atramos 1 vnt., įžeminimo laidininko įrengimas ribotuvui 1 vnt.	Antrinis
2.43	0,4 kV OL	Gandralizdžio demontavimas	vnt.	258,91	258,91	1	258,91	Gandralizdžio konstrukcijos demontavimas nuo atramos 1 vnt. (darbai su lizdo nuėmimu ir utilizavimu).	Antrinis
2.44	0,4 kV OL	Gandralizdžio įrengimas 0,4 kV OL atramoje	vnt.	428,16	428,16	24	10 275,84	Gandro lizdo nuėmimas ir utilizavimas, naujo gandralizdžio platformos įrengimas 0,4 kV OL pastatytose atramos 1 vnt.	Antrinis
2.45	0,4 kV OL	Sekcinės dėžės (SD)/Stulpinio kirtiklių-saugiklių bloko (SKS) demontavimas	vnt.	102,62	102,62	2	205,24	Kirtiklio - saugiklio bloko ar SD demontavimas 0,4 kV OL atramos 1 vnt., visų jungčių demontavimas nuo laidų ar oro kabelių iki SD/SKS, nutraukimo panaikinimas sumontuojant visas reikalingas jungtis tarp laidų ar oro kabelių.	Antrinis
2.46	0,4 kV OL	Stulpinių kirtiklių-saugiklių blokų (SKS) montavimas (be traversų keitimo)	vnt.	393,91	393,91	16	6 302,56	Kirtiklio - saugiklio blokų montavimas 0,4 kV OL atramos 1 vnt., reikiamų saugiklių įstatymas, visų reikalingų jungčių montavimas nuo laidų ar oro kabelių iki SKS.	Antrinis
2.47	0,4 kV OL	Stulpinių kirtiklių-saugiklių blokų (SKS) montavimas (keičiant traversas)	vnt.	673,15	673,15	4	2 692,60	Demontuoti traversas 2 vnt., sumontuoti traversas 2 vnt., prailginti laidus montuojant 4 laidams laidų intarpus, naudojant 4 laidų sujungiklius, kirtiklio - saugiklio blokų montavimas 0,4 kV OL atramos 1 vnt., reikiamų saugiklių įstatymas, visų reikalingų jungčių montavimas nuo laidų ar oro kabelių iki SKS.	Antrinis
2.48	0,4 kV OL	0,4 kV OL Vienstiebės atramos montavimas (stiebo ilgis 9,0 - 13,0 m)	vnt.	625,30	625,30	2	1 250,60	OL Vienstiebės g/b atramos montavimas (stiebo ilgis 9,0 - 13,0 m) 1 vnt., traversų montavimas, izoliatorių montavimas, atramos numeracijos uždėjimas, įžeminimo elementų prijungimas, laidų tvirtinimas prie izoliatorių.	Pirminis
2.49	10 kV OL	10 kV neizoliuotų laidų keitimas izoliuotais keičiant metalo konstrukcijas ir izoliatorius (3 laid.)	km	20 507,97	20 507,97	0,6	12 304,78	Neizoliuotų laidų demontavimas 3 km vienu laidu, viršūnių ir traversų demontavimas (1 km ruošė kiekvienoje atramoje), traversų ir viršūnių izoliuoties laidams montavimas (1 km ruošė kiekvienoje atramoje), izoliatorių montavimas, izoliuotų laidų montavimas 3 km vienu laidu.	Antrinis
2.50	10 kV OL	10 kV OL Dvigubo laidų tvirtinimo montavimas atramoje (tvirtinimas 3 laidams) nekeičiant traversų	vnt.	326,39	326,39	11	3 590,29	10 kV OL izoliatorių sumontavimas ant pastatytos atramos (3 izoliatoriai), dvigubų tvirtinimų montavimas tarpinėse atramos (3 tvirtinimai atramoje).	Antrinis
2.51	10 kV OL	10 kV OL smailinio izoliatoriaus keitimas	vnt.	175,41	175,41	33	5 788,53	10 kV įtampos oro linijose izoliatorių demontavimas atramos 1 vnt., 10 kV įtampos oro linijose izoliatorių montavimas atramos 1 vnt., 10 kV OL laido tvirtinimas prie naujo izoliatoriaus (1 laidas) 1 vnt.	Antrinis
2.52	10 kV OL	10 kV OL Įspėjamųjų ženklų atnaujinimas (1 vnt.)	vnt.	24,75	24,75	395	9 776,25	Įspėjamojo ženklo demontavimas 1 vnt., įspėjamojo ženklo montavimas 1 vnt. (tvirtinant viela)	Antrinis
2.53	10 kV OL	10 kV OL įvadų (3 laidai) keitimas izoliuotais laidais (KT, ST, TR)	vnt.	469,74	469,74	7	3 288,18	10 kV įtampos orinio įvado demontavimas (3 laidai) 1 vnt., 10 kV įtampos orinio įvado montavimas SAX tipo laidais (3 laidai) 1 vnt., prijungti elementus (išlaikant buvusį faziškumą).	Antrinis
2.54	10 kV OL	10 kV OL laidų įlinio reguliavimas (1 laidas), kai laidų tvirtinimas dvigubas	km	1 025,80	1 025,80	1	1 025,80	10 kV OL laidų reguliavimas, kai laidų tvirtinimas dvigubas (1 laidas) 1 km	Antrinis
2.55	10 kV OL	10 kV OL laidų įlinio reguliavimas (1 laidas), kai laidų tvirtinimas viengubas	km	806,32	806,32	6	4 837,92	10 kV OL laidų reguliavimas, kai laidų tvirtinimas viengubas (1 laidas) 1 km	Antrinis
2.56	10 kV OL	10 kV OL linijinio skyriklio ir pavaros remontas	vnt.	602,27	602,27	79	47 579,33	10 kV OL linijinio skyriklio ir pavaros remontas 1 vnt., žymenų atnaujinimas 5 vnt., spalvinio žymėjimo atnaujinimas, kontaktinių dalių sutepimas.	Antrinis
2.57	10 kV OL	10 kV OL linijinio skyriklio pavaros keitimas	vnt.	338,00	338,00	4	1 352,00	10 kV OL linijinio skyriklio pavaros keitimas 1 vnt., traukių keitimas, žymenų atnaujinimas 5 vnt., spalvinio žymėjimo atnaujinimas, kontaktinių dalių sutepimas.	Antrinis
2.58	10 kV OL	0,4 - 10 kV OL neizoliuotų laidų montavimas (1 laidas)	km	3 068,84	3 068,84	0,7	2 148,19	0,4 - 10 kV įtampos oro linijų neizoliuotų laidų montavimas 1 km vienu laidu.	Antrinis
2.59	10 kV OL	10 kV OL Skyriklio demontavimas nuo atramos	vnt.	307,52	307,52	5	1 537,60	Skyriklio ir pavaros demontavimas nuo 6-10 kV oro linijos atramos 1 vnt., nutraukimo panaikinimas sumontuojant visas reikalingas jungtis tarp laidų.	Antrinis
2.60	10 kV OL	10 kV OL skyriklio keitimas (pagal technologinę kortą)	vnt.	1 604,23	1 604,23	18	28 876,14	10 kV OL linijinio skyriklio su pvara ir traukėmis demontavimas 1 vnt., jungčių/Sleifų demontavimas (6 laidai), 10 kV OL linijinio skyriklio su pvara sumontavimas 1 kompl., jungčių/Sleifų sumontavimas (6 laidai su apvalkalu), traukių sumontavimas iki 3 vnt. operatyvinių pavidalinių/žymenų uždėjimas 5 vnt., pavarų rankenų ir traukių spalvinis žymėjimas, spynų uždėjimas. Įžeminimo kontūro ir laidininko įrengimas (rengti per visą gelžbetoninį stiebą (atramą), laidininko pritvirtinimas prie atramos, spalviškai paženklinoti. Prijungti elementus (išlaikant buvusį faziškumą), išmatuoti įžeminimo įrenginio varžą.	Pirminis
2.61	10 kV OL	10 kV OL skyriklio montavimas (pagal technologinę kortą)	vnt.	1 350,42	1 350,42	4	5 401,68	10 kV OL linijinio skyriklio ir pavaros sumontavimas 1 vnt., jungčių/Sleifų sumontavimas (6 laidai su apvalkalu), traukių sumontavimas iki 3 vnt. operatyvinių pavidalinių/žymenų uždėjimas 5 vnt., pavarų rankenų ir traukių spalvinis žymėjimas, spynų uždėjimas, įspėjamojo ženklo uždėjimas. Įžeminimo kontūro ir laidininko įrengimas (rengti per visą gelžbetoninį stiebą (atramą), laidininko pritvirtinimas prie atramos, spalviškai paženklinoti. Prijungti elementus (išlaikant buvusį faziškumą), išmatuoti įžeminimo įrenginio varžą.	Pirminis
2.62	10 kV OL	10 kV skyriklio operatyvinių žymenų atnaujinimas	kompl.	24,04	24,04	64	1 538,56	Visų žymenų atnaujinimas 1 kompl. (lentelės: operatyvinio pavidalinių, Ž-1, Ž-2, "lj", "iš").	Antrinis
2.63	10 kV OL	10 kV OL skyriklio jungčių (Sleifų) montavimas/keitimas izoliuotais laidais (3 laidai)	vnt.	281,23	281,23	1	281,23	10 kV OL skyriklio Sleifų demontavimas (vienas Sleifas - 3 laidai), 10 kV OL skyriklio Sleifų montavimas SAX tipo laidai (vienas Sleifas - 3 laidai), prijungti elementus (išlaikant buvusį faziškumą).	Antrinis

2.64	10 kV OL	10 kV OL sudėtingos (inkarinė, atšakinė, kampinė, galinė) atramos montavimas/keitimas (stiebo ilgis 11 - 13 m)	vnt.	1 554,80	1 554,80	7	10 883,60	OL sudėtingos (inkarinė, atšakinė, kampinė, galinė) su ramsčiu/su 2 ramsčiais/su atotampomis atramos demontavimas (stiebo ilgis 11,0 - 13,0 m) 1 atrama. OL sudėtingos (inkarinė, atšakinė, kampinė, galinė) su ramsčiu/su 2 ramsčiais/su atotampomis atramos demontavimas (stiebo ilgis 11,0 - 13,0 m) 1 atrama, visų reikalingų konstrukcijų bei elementų perkėlimas ar naujų sumontavimas pagal OL tipinius projektus (albumus), atramos numeracijos uždėjimas, visų esamų konstrukcijų elementų perkėlimas ant naujos atramos. Atramų keitimo darbas naudojamas tik šis įkainis (kai yra sena atrama). Atskirų demontavimo ir montavimo įkainių nenaudojame. Laidų reguliavimas nuo keičiamos atramos iki sekančių atramų abi puses.	Pirminis
2.65	10 kV OL	10 kV OL Vienstiebės atramos keitimas, (stiebo ilgis 11,0 - 13,0 m)	vnt.	912,60	912,60	16	14 601,60	OL tarpinės atramos demontavimas (stiebo ilgis 11,0 - 13,0 m) 1 atrama. OL tarpinės atramos demontavimas (stiebo ilgis 11,0 - 13,0 m) 1 atrama, visų reikalingų konstrukcijų bei elementų perkėlimas ar naujų sumontavimas pagal OL tipinius projektus (albumus), atramos numeracijos uždėjimas, visų esamų konstrukcijų elementų perkėlimas ant naujos atramos. Laidų reguliavimas nuo keičiamos atramos iki sekančių atramų abi puses.	Pirminis
2.66	10 kV OL	10 kV OL Vienstiebės atramos montavimas (stiebo ilgis 11,0 - 13,0 m)	vnt.	674,62	674,62	1	674,62	OL Vienstiebės g/b atramos montavimas (stiebo ilgis 11,0 - 13,0 m) 1 vnt., viršūnių/travesų montavimas, izoliatorių montavimas, atramos numeracijos uždėjimas, įžeminimo elementų prijungimas, laidų pritvirtinimas prie izoliatorių. Šis įkainis naudojamas tik naujos atramos montavimui. Nenaudojamas senos atramos keitimui nauja.	Pirminis
2.67	10 kV OL	10 kV OL templamosios girliandos keitimas	vnt.	147,51	147,51	8	1 180,08	Templamosios girliandos demontavimas 1 vnt., templamosios girliandos sumontavimas 1 vnt. laidų reguliavimas.	Antrinis
2.68	10 kV OL	10 kV OL traversos/viršūnės pasvirimo kampo reguliavimas	vnt.	118,68	118,68	32	3 797,76	Pakrypusios 10 kV OL traversos pasvirimo kampo reguliavimas atramoje (1 traversa/viršūnė).	Antrinis
2.69	10 kV OL	10 kV viršįtampių ribotuvų keitimas atramoje (3 vnt.)	kompl.	280,12	280,12	1	280,12	10 kV įtampos viršįtampių ribotuvų demontavimas 3 vnt., 10 kV įtampos viršįtampių ribotuvų montavimas 3 vnt., ribotuvo atjungimas/prijungimas 3 vnt.	Antrinis
2.70	10 kV OL	10 kV viršįtampių ribotuvų montavimas atramoje (1 vnt.)	vnt.	179,85	179,85	3	539,55	Viršįtampių ribotuvų laikiklio sumontavimas, 10 kV įtampos viršįtampių ribotuvų montavimas (1 fazė) 1 vnt., 10 kV įtampos viršįtampių ribotuvų prijungimas (1 fazė) 1 vnt., įžeminimo laidininko prijungimas 1 vnt.	Antrinis
2.71	0,4 - 10 kV KL	0,4 - 10 kV movos demontavimas	vnt.	22,58	22,58	1	22,58	0,4 - 10 kV movos demontavimas 1 vnt. Pastabos: šis įkainis taikomas kai užsakomas kaip atskiras darbas bei reikia demontuoti neberekalingą movą.	Antrinis
2.72	0,4 - 10 kV KL	0,4 - 10 kV kabelio demontavimas nuo atramos ar statinio	vnt.	37,73	37,73	1	37,73	Kabelio atjungimas, 0,4 - 10 kV kabelio demontavimas (nuo atramos ar statinio) 1 vnt. Pastabos: šis įkainis taikomas kai kabelio keitimo metu reikia pašalinti seną kabelį, kuris yra pritvirtintas prie atramos, sienos ir t.t. Šio įkainio negalima taikyti jeigu remontuojamas kabelis tiesiog guli tranšėjoje ar kanale ir nėra papildomai pritvirtintas. Įkainis taikomas vienai kabelinei linijai nepriklausomai nuo kabelio konstrukcijos (Pvz.: viengyslis; trigyslis ir t.t.)	Antrinis
2.73	0,4 - 10 kV KL	Vandens iš tranšėjų ar kabelių kanalų (SP, TP, transformatorinės) šalinimas	m3	51,41	51,41	1	51,41	Vandens iš tranšėjų ar kabelių kanalų (SP, TP, transformatorinės) šalinimas 1 m3	Antrinis
2.74	0,4 - 10 kV KL	Grunto šildymas (žiemos metu)	m2	150,00	202,93	40	6 000,00	Grunto šildymas (metodas parenkamas pagal poreikį) 1 m2. Pastabos: šis įkainis taikomas tik žiemos metu. Ir tik tada kai šildymas būtinai (šilalas daugiau kaip 0,5m). Rangovas šildo jam patogiu metodu.	Pirminis
2.75	0,4 - 10 kV KL	Kabelių žymenų atnaujinimas	vnt.	11,65	11,65	188	2 190,20	Atnaujinti kabelio žymenį (vienas žymuo) 1 vnt. Pastaba: įkainis naudojamas tik tais atvejais, kai pateikiamas atskiras užsakymas.	Antrinis
2.76	0,4 - 10 kV KL	0,4 - 10 kV kabelio atrinkimas esant keliems kabeliams tranšėjoje	vnt.	605,16	605,16	1	605,16	0,4 - 10 kV kabelio atrinkimas esant keliems kabeliams tranšėjoje 1 vnt. Pastaba: įkainis taikomas kai atsisakus gedimo vietą yra daugiau nei vienas kabelis ir vizualiai neįmanoma nustatyti kuris kabelis sugedęs. Taip pat šis įkainis taikomas kai vykdomi kabelių įsijavimo darbai esant dviems (arba daugiau) kabelių vienoje tranšėjoje ir reikalinga patikslinti kuriame kabelyje reikalinga vykdyti įsijavimo darbus. Įkainis taikomas vienai kabelinei linijai nepriklausomai nuo kabelio konstrukcijos (Pvz.: viengyslis; trigyslis ir t.t.)	Pirminis
2.77	0,4 - 10 kV KL	0,4 - 10 kV Kabelio linijos trasos nustatymas/patikslinimas (prijungus generatorių) 500m.	vnt.	484,72	484,72	2	969,44	Elementų atjungimas ir prijungimas, 0,4 - 10 kV kabelio linijos trasos nustatymas/patikslinimas (prijungus generatorių) 1 vnt. Pastaba: įkainis negali būti taikomas kabelio gedimo vietos nustatymui. Šis įkainis taikomas kai nežinoma kabelių linijos trasa (geografija) ir pateikiamas užsakovo atskiras užsakymas šio darbo vykdymui. Kai yra nustatoma kabelio linijos trasa (geografija) kiekvienam papildomam ilgiui iki 100 m taikomas koeficientas 0,2. Pvz. kabelio ilgis 713 m būtų aktuojamas kiekis 1,6 vnt., o 505 m - 1,2. Įkainis taikomas vienai kabelinei linijai nepriklausomai nuo kabelio konstrukcijos (Pvz.: viengyslis; trigyslis ir t.t.)	Pirminis
2.78	0,4 - 10 kV KL	0,4 - 10 kV kabelio sužalojimo vietos nustatymas	vnt.	638,31	638,31	39	24 894,09	0,4 - 10 kV Kabelio sužalojimo vietos nustatymas 1 vnt., kabelio prijungimas/atjungimas. Pastaba: Nustatoma ne geografinė vieta, o konkreti pačio kabelio pažeidimo vieta. Įkainis taikomas vienai kabelinei linijai nepriklausomai nuo kabelio konstrukcijos (Pvz.: viengyslis; trigyslis ir t.t.)	Pirminis
2.79	0,4 kV KL	0,4 kV galinės stulpinės movos montavimas/keitimas iki 150 mm2 kabelis	vnt.	308,63	308,63	16	4 938,08	Senos movos ir kabelio demontavimas, 0,4 kV galinės stulpinės movos montavimas/keitimas iki 150 mm2 (imtinai), kabelio tvirtinimas prie atramos 1 vnt., sumontuoti varžinius antgalius 4 vnt., prijungti elementus (šliaikant buvusį fazizkumą), uždėti movos žymenį 1 vnt., pritvirtinti movą, esant poreikiui atsikasti kabelio atsargą 1 vnt. Įkainis naudojamas atliekant darbus atramoje ar aukštyje.	Pirminis
2.80	0,4 kV KL	0,4 kV galinės stulpinės movos montavimas/keitimas virš 150 mm2 kabelio	vnt.	356,19	356,19	1	356,19	Senos movos ir kabelio demontavimas, 0,4 kV galinės stulpinės movos montavimas/keitimas daugiau kaip 150 mm2, kabelio tvirtinimas prie atramos 1 vnt., sumontuoti varžinius antgalius 4 vnt., prijungti elementus (šliaikant buvusį fazizkumą), uždėti movos žymenį 1 vnt., pritvirtinti movą, esant poreikiui atsikasti kabelio atsargą 1 vnt. Įkainis naudojamas atliekant darbus atramoje ar aukštyje.	Pirminis
2.81	0,4 kV KL	0,4 kV galinės vidaus/lauko movos montavimas/keitimas iki 150 mm2 kabelis	vnt.	188,16	188,16	76	14 300,16	Senos movos demontavimas, 0,4 kV galinės vidaus/lauko movos montavimas/keitimas iki 150 mm2 (imtinai), sumontuoti varžinius antgalius 4 vnt., prijungti elementus (šliaikant buvusį fazizkumą), uždėti movos žymenį 1 vnt., demontuoti seną movą 1 vnt. Įkainis negali būti naudojamas atliekant darbus atramoje ar aukštyje.	Pirminis
2.82	0,4 kV KL	0,4 kV galinės vidaus/lauko movos montavimas/keitimas daugiau kaip 150 mm2 kabelis	vnt.	204,00	204,00	13	2 652,00	Senos movos demontavimas, 0,4 kV galinės vidaus/lauko movos montavimas/keitimas daugiau kaip 150 mm2, kabelio pakojimas 1 vnt., sumontuoti varžinius antgalius 4 vnt., prijungti elementus (šliaikant buvusį fazizkumą), uždėti movos žymenį 1 vnt., demontuoti seną movą 1 vnt. Įkainis negali būti naudojamas atliekant darbus atramoje ar aukštyje.	Pirminis
2.83	0,4 kV KL	0,4 kV jungiamosios/pereinamosios movos montavimas iki 150 mm2 skers. kabelis (be žemės darbų)	vnt.	215,66	215,66	2	431,32	0,4 kV jungiamosios/pereinamosios movos montavimas iki 150 mm2 (imtinai) (be žemės darbų), prijungti elementus (šliaikant buvusį fazizkumą), uždėti movos žymenį 1 vnt. Atlikti sumontuotos movos pririšimą, nurodant koordinatę pagal LKS-94 koordinacių sistemą.	Pirminis
2.84	0,4 kV KL	0,4 kV jung./perein. movos montavimas daugiau kaip 150 mm2 skers. kabelis (be žemės darbų)	vnt.	249,21	249,21	1	249,21	0,4 kV jungiamosios/pereinamosios movos montavimas daugiau kaip 150 mm2 (be žemės darbų), prijungti elementus (šliaikant buvusį fazizkumą), uždėti movos žymenį 1 vnt. Atlikti sumontuotos movos pririšimą, nurodant koordinatę pagal LKS-94 koordinacių sistemą.	Pirminis
2.85	0,4 kV KL	0,4 kV jungiamosios/pereinamosios movos montavimas iki 150 mm2 skers. kabelis (su žemės darbais)	vnt.	866,60	866,60	16	13 865,60	0,4 kV jungiamosios/pereinamosios movos montavimas iki 150 mm2 (imtinai) (su žemės darbais), prijungti elementus (šliaikant buvusį fazizkumą), uždėti movos žymenį 1 vnt. Atlikti sumontuotos movos pririšimą, nurodant koordinatę pagal LKS-94 koordinacių sistemą.	Pirminis
2.86	0,4 kV KL	0,4 kV jungiamosios/perein-os movos montavimas daugiau kaip 150 mm2 skers. kabelis su žemės darbais	vnt.	815,97	815,97	4	3 263,88	0,4 kV jungiamosios/pereinamosios movos montavimas daugiau kaip 150 mm2 (su žemės darbais), prijungti elementus (šliaikant buvusį fazizkumą), uždėti movos žymenį 1 vnt. Atlikti sumontuotos movos pririšimą, nurodant koordinatę pagal LKS-94 koordinacių sistemą.	Pirminis
2.87	0,4 - 10 kV KL	0,4 - 10 kV kabelio tiesimas vamzdžiuose kai kabelio skerspjūvis iki 150 mm2	km	3 660,00	3 660,00	5	18 300,00	0,4 - 10 kV kabelio tiesimas esamuose vamzdžiuose kai kabelio skerspjūvis iki 150 mm2 (imtinai) 1 km, uždėti kabelio žymenis ir užsandarinti abu vamzdžių galus. Įkainis taikomas vienai kabelinei linijai, kai klojamos kabelinės linijos laidininkai yra viename apvalkale. (Pvz.: trigyslis ir t.t.)	Pirminis
2.88	0,4 - 10 kV KL	0,4 - 10 kV kabelio tiesimas vamzdžiuose kai kabelio skerspjūvis daugiau kaip 150 mm2	km	4 372,00	4 372,00	2	8 744,00	0,4 - 10 kV kabelio tiesimas esamuose vamzdžiuose, kai kabelio skerspjūvis daugiau kaip 150 mm2 1 km, uždėti kabelio žymenis ir užsandarinti abu vamzdžių galus. Įkainis taikomas vienai kabelinei linijai, kai klojamos kabelinės linijos laidininkai yra viename apvalkale. (Pvz.: trigyslis ir t.t.)	Pirminis
2.89	10 kV KL	10 kV viengyslio kabelio tiesimas vamzdžiuose kai kabelio skerspjūvis iki 150 mm2	km	6 000,00	8 006,00	5	30 000,00	10 kV kabelio tiesimas esamuose vamzdžiuose kai kabelio skerspjūvis iki 150 mm2 (imtinai) 1 km, uždėti kabelio žymenis ir užsandarinti abu vamzdžių galus. Įkainis taikomas vienai kabelinei linijai, kai klojamos kabelinės linijos laidininkai yra atskiruose kabeliuose.	Pirminis
2.90	10 kV KL	10 kV viengyslio kabelio tiesimas vamzdžiuose kai kabelio skerspjūvis daugiau kaip 150 mm2	km	7 000,00	9 563,00	2	14 000,00	10 kV kabelio tiesimas esamuose vamzdžiuose, kai kabelio skerspjūvis daugiau kaip 150 mm2 1 km, uždėti kabelio žymenis ir užsandarinti abu vamzdžių galus. Įkainis taikomas vienai kabelinei linijai, kai klojamos kabelinės linijos laidininkai yra atskiruose kabeliuose.	Pirminis
2.91	0,4 - 10 kV KL	0,4 - 10 kV kabelio tiesimas blokuose kai kabelio skerspjūvis iki 150 mm2	km	3 604,00	3 604,00	0,5	1 802,00	0,4 - 10 kV kabelio tiesimas blokuose, kai kabelio skerspjūvis iki 150 mm2 (imtinai) 1 km, uždėti kabelio žymenį 2 vnt. Įkainis taikomas vienai kabelinei linijai, kai klojamos kabelinės linijos laidininkai yra viename apvalkale. (Pvz.: trigyslis ir t.t.)	Pirminis
2.92	0,4 - 10 kV KL	0,4 - 10 kV kabelio tiesimas blokuose kai kabelio skerspjūvis daugiau kaip 150 mm2	km	4 248,00	4 248,00	0,5	2 124,00	0,4 - 10 kV kabelio tiesimas vamzdžiuose, kai kabelio skerspjūvis daugiau kaip 150 mm2 1 km, uždėti kabelio žymenį 2 vnt. Įkainis taikomas vienai kabelinei linijai, kai klojamos kabelinės linijos laidininkai yra viename apvalkale. (Pvz.: trigyslis ir t.t.)	Pirminis

2.93	10 kV KL	10 kV viengyslio kabelio tiesimas blokuose kai kabelio skerspjūvis iki 150 mm2	km	7 883,00	7 883,00	0,5	3 941,50	10 kV kabelio tiesimas blokuose, kai kabelio skerspjūvis iki 150 mm2 (imtinal) 1 km, uždėti kabelio žymenį 2 vnt. Įkainis taikomas vienai kabelinei linijai, kai klojamos kabelinės linijos laidininkai yra atskiruose kabeliuose.	Pirminis
2.94	10 kV KL	10 kV viengyslio kabelio tiesimas blokuose kai kabelio skerspjūvis daugiau kaip 150 mm2	km	9 293,00	9 293,00	0,5	4 646,50	10 kV kabelio tiesimas vamzdžiuose, kai kabelio skerspjūvis daugiau kaip 150 mm2 1 km, uždėti kabelio žymenį 2 vnt. Įkainis taikomas vienai kabelinei linijai, kai klojamos kabelinės linijos laidininkai yra atskiruose kabeliuose.	Pirminis
2.95	0,4 - 10 kV KL	0,4 - 10 kV kabelio tiesimas laidadėžėse kai kabelio skerspjūvis iki 150 mm2	km	3 564,00	3 564,00	0,5	1 782,00	0,4 - 10 kV kabelio tiesimas laidadėžėse, kai kabelio skerspjūvis iki 150 mm2 (imtinal) 1 km, uždėti kabelio žymenį 2 vnt. Įkainis taikomas vienai kabelinei linijai, kai klojamos kabelinės linijos laidininkai yra viename apvalkale. (Pvz.: trigyslis ir t.t.)	Pirminis
2.96	0,4 - 10 kV KL	0,4 - 10 kV kabelio tiesimas laidadėžėse, kai kabelio skerspjūvis daugiau kaip 150 mm2	km	4 248,00	4 248,00	0,5	2 124,00	0,4 - 10 kV kabelio tiesimas laidadėžėse, kai kabelio skerspjūvis daugiau kaip 150 mm2 1 km, uždėti kabelio žymenį 2 vnt. Įkainis taikomas vienai kabelinei linijai, kai klojamos kabelinės linijos laidininkai yra viename apvalkale. (Pvz.: trigyslis ir t.t.)	Pirminis
2.97	10 kV KL	10 kV viengyslio kabelio tiesimas laidadėžėse kai kabelio skerspjūvis iki 150 mm2	km	7 796,00	7 796,00	0,5	3 898,00	10 kV kabelio tiesimas laidadėžėse, kai kabelio skerspjūvis iki 150 mm2 (imtinal) 1 km, uždėti kabelio žymenį 2 vnt. Įkainis taikomas vienai kabelinei linijai, kai klojamos kabelinės linijos laidininkai yra atskiruose kabeliuose.	Pirminis
2.98	10 kV KL	10 kV viengyslio kabelio tiesimas laidadėžėse, kai kabelio skerspjūvis daugiau kaip 150 mm2	km	9 293,00	9 293,00	0,5	4 646,50	10 kV kabelio tiesimas laidadėžėse, kai kabelio skerspjūvis daugiau kaip 150 mm2 1 km, uždėti kabelio žymenį 2 vnt. Įkainis taikomas vienai kabelinei linijai, kai klojamos kabelinės linijos laidininkai yra atskiruose kabeliuose.	Pirminis
2.99	10 kV KL	10 kV viengyslio kabelio pakojimas kai kabelio skerspjūvis iki 150 mm2 (su žemės darbais)	km	27 286,00	27 286,00	0,5	13 643,00	10 kV kabelio pakojimas kai kabelio skerspjūvis iki 150 mm2 (imtinal) 1 km, tranšėjų atkasimas 1 km, tranšėjų užkasimas 1 km, pakloto įrengimas, signalinės juostos pakojimas 1 km, apsauginės juostos pakojimas 1 km, uždėti kabelio žymenis. Pastaba: dangų atstatymo darbai atkuojami atskiru įkainiu. Įkainis taikomas vienai kabelinei linijai, kai klojamos kabelinės linijos laidininkai yra atskiruose kabeliuose.	Pirminis
2.100	0,4 - 10 kV KL	0,4 - 10 kV kabelio pakojimas kai kabelio skerspjūvis iki 150 mm2 (su žemės darbais)	km	12 474,00	12 474,00	0,5	6 237,00	0,4 - 10 kV kabelio pakojimas kai kabelio skerspjūvis iki 150 mm2 (imtinal) 1 km, tranšėjų atkasimas 1 km, tranšėjų užkasimas 1 km, pakloto įrengimas, signalinės juostos pakojimas 1 km, apsauginės juostos pakojimas 1 km, uždėti kabelio žymenis. Pastaba: dangų atstatymo darbai atkuojami atskiru įkainiu. Įkainis taikomas vienai kabelinei linijai, kai klojamos kabelinės linijos laidininkai yra viename apvalkale. (Pvz.: trigyslis ir t.t.)	Pirminis
2.101	10 kV KL	10 kV viengyslio kabelio pakojimas kai kabelio skerspjūvis daugiau kaip 150 mm2 (su žemės darbais)	km	30 380,00	30 380,00	0,5	15 190,00	10 kV kabelio pakojimas kai kabelio skerspjūvis daugiau kaip 150 mm2 1 km, tranšėjų atkasimas 1 km, tranšėjų užkasimas 1 km, pakloto įrengimas, signalinės juostos pakojimas 1 km, apsauginės juostos pakojimas 1 km, uždėti kabelio žymenis. Pastaba: dangų atstatymo darbai atkuojami atskiru įkainiu. Įkainis taikomas vienai kabelinei linijai, kai klojamos kabelinės linijos laidininkai yra atskiruose kabeliuose.	Pirminis
2.102	0,4 - 10 kV KL	0,4-10 kV kabelio pakojimas kai kabelio skerspjūvis daugiau kaip 150 mm2 (su žemės darbais)	km	13 891,00	13 891,00	0,5	6 945,50	0,4 - 10 kV kabelio pakojimas kai kabelio skerspjūvis daugiau kaip 150 mm2 1 km, tranšėjų atkasimas 1 km, tranšėjų užkasimas 1 km, pakloto įrengimas, signalinės juostos pakojimas 1 km, apsauginės juostos pakojimas 1 km, uždėti kabelio žymenis. Pastaba: dangų atstatymo darbai atkuojami atskiru įkainiu. Įkainis taikomas vienai kabelinei linijai, kai klojamos kabelinės linijos laidininkai yra viename apvalkale. (Pvz.: trigyslis ir t.t.)	Pirminis
2.103	0,4 - 10 kV KL	Plastikinio vamzdžio pakojimas ir iki 150 mm2 skersp. kabelio įvėrimas (su žemės darbais)	km	12 115,00	12 115,00	8,5	102 977,50	Tranšėjų atkasimas 1 km, tranšėjų užkasimas 1 km, plastikinio vamzdžio pakojimas 1 vnt., kabelio iki 150 mm2 (imtinal) įvėrimas 1 km, uždėti kabelio žymenis ir užsandarinti abu vamzdžių galus, signalinės juostos pakojimas 1 km. Pastaba: dangų atstatymo darbai atkuojami atskiru įkainiu. Jeigu kabelis numatytas kloti vamzdyje, taikyti šį įkainį, ne atskirus vamzdžio klojimo ir kabelio klojimo įkainius. Įkainis taikomas vienai kabelinei linijai, kai klojamos kabelinės linijos laidininkai yra viename apvalkale. (Pvz.: trigyslis ir t.t.)	Pirminis
2.104	0,4 - 10 kV KL	Plastikinio vamzdžio pakojimas ir daugiau kaip 150 mm2 kabelio skersp. įvėrimas (su žemės darbais)	km	13 358,00	13 358,00	2	26 716,00	Tranšėjų atkasimas 1 km, tranšėjų užkasimas 1 km, plastikinio vamzdžio pakojimas 1 vnt., kabelio daugiau kaip 150 mm2 įvėrimas 1 km, uždėti kabelio žymenis ir užsandarinti abu vamzdžių galus, signalinės juostos pakojimas 1 km. Pastaba: dangų atstatymo darbai atkuojami atskiru įkainiu. Jeigu kabelis numatytas kloti vamzdyje, taikyti šį įkainį, ne atskirus vamzdžio klojimo ir kabelio klojimo įkainius. Įkainis taikomas vienai kabelinei linijai, kai klojamos kabelinės linijos laidininkai yra viename apvalkale. (Pvz.: trigyslis ir t.t.)	Pirminis
2.105	10 kV KL	Plastikinio vamzdžio pakojimas ir iki 150 mm2 skersp. viengyslio kabelio įvėrimas (su žemės darbais)	km	12 500,00	22 534,00	8,5	106 250,00	Tranšėjų atkasimas 1 km, tranšėjų užkasimas 1 km, plastikinio vamzdžio pakojimas 1 vnt., kabelio iki 150 mm2 (imtinal) įvėrimas 1 km, uždėti kabelio žymenis ir užsandarinti abu vamzdžių galus, signalinės juostos pakojimas 1 km. Pastaba: dangų atstatymo darbai atkuojami atskiru įkainiu. Jeigu kabelis numatytas kloti vamzdyje, taikyti šį įkainį, ne atskirus vamzdžio klojimo ir kabelio klojimo įkainius. Įkainis taikomas vienai kabelinei linijai, kai klojamos kabelinės linijos laidininkai yra atskiruose kabeliuose.	Pirminis
2.106	10 kV KL	Plastikinio vamzdžio pakojimas ir daugiau kaip 150 mm2 skersp. viengyslio kabelio įvėrimas (su žemės darbais)	km	24 846,00	24 846,00	2	49 692,00	Tranšėjų atkasimas 1 km, tranšėjų užkasimas 1 km, plastikinio vamzdžio pakojimas 1 vnt., kabelio daugiau kaip 150 mm2 įvėrimas 1 km, uždėti kabelio žymenis ir užsandarinti abu vamzdžių galus, signalinės juostos pakojimas 1 km. Pastaba: dangų atstatymo darbai atkuojami atskiru įkainiu. Jeigu kabelis numatytas kloti vamzdyje, taikyti šį įkainį, ne atskirus vamzdžio klojimo ir kabelio klojimo įkainius. Įkainis taikomas vienai kabelinei linijai, kai klojamos kabelinės linijos laidininkai yra atskiruose kabeliuose.	Pirminis
2.107	0,4 - 10 kV KL	0,4 - 10 kV kabelio tiesimas atrama kai kabelio skerspjūvis iki 150 mm2	m	15,00	28,60	484	7 260,00	Twitinimo elementų sumontavimas, kabelio iki 150 mm2 (imtinal) tiesimas atrama 1 m, kabelio pritvirtinimas prie atramos 1 m. Šis įkainis netaikomas kartu su galinės stulpinės movos montavimo/keitimo darbais. Įkainis taip pat naudojamas tiesiant kabelį su apkabomis atramoje ir su vamzdžiu ir be vamzdžio. Įkainis taikomas vienai kabelinei linijai, kai klojamos kabelinės linijos laidininkai yra viename apvalkale. (Pvz.: trigyslis ir t.t.). Šis įkainis netaikomas kartu su galinės stulpinės movos montavimo/keitimo darbais.	Pirminis
2.108	0,4 - 10 kV KL	0,4 - 10 kV kabelio tiesimas atrama kai kabelio skerspjūvis daugiau kaip 150 mm2	m	33,20	33,20	95	3 154,00	Twitinimo elementų sumontavimas, kabelio daugiau kaip 150 mm2 tiesimas atrama 1 m, kabelio pritvirtinimas prie atramos 1 m. Šis įkainis netaikomas kartu su galinės stulpinės movos montavimo/keitimo darbais. Įkainis taip pat naudojamas tiesiant kabelį su apkabomis atramoje ir su vamzdžiu ir be vamzdžio. Įkainis taikomas vienai kabelinei linijai, kai klojamos kabelinės linijos laidininkai yra viename apvalkale. (Pvz.: trigyslis ir t.t.). Šis įkainis netaikomas kartu su galinės stulpinės movos montavimo/keitimo darbais.	Pirminis
2.109	10 kV KL	10 kV viengyslio kabelio tiesimas atrama kai kabelio skerspjūvis iki 150 mm2	m	20,00	62,60	484	9 680,00	Twitinimo elementų sumontavimas, kabelio iki 150 mm2 (imtinal) tiesimas atrama 1 m, kabelio pritvirtinimas prie atramos 1 m. Šis įkainis netaikomas kartu su galinės stulpinės movos keitimo darbais. Įkainis taip pat naudojamas tiesiant kabelį su apkabomis atramoje ir su vamzdžiu ir be vamzdžio. Įkainis taikomas vienai kabelinei linijai, kai klojamos kabelinės linijos laidininkai yra atskiruose kabeliuose.	Pirminis
2.110	10 kV KL	10 kV viengyslio kabelio tiesimas atrama kai kabelio skerspjūvis daugiau kaip 150 mm2	m	72,70	72,70	95	6 906,50	Twitinimo elementų sumontavimas, kabelio daugiau kaip 150 mm2 tiesimas atrama 1 m, kabelio pritvirtinimas prie atramos 1 m. Šis įkainis netaikomas kartu su galinės stulpinės movos keitimo darbais. Įkainis taip pat naudojamas tiesiant kabelį su apkabomis atramoje ir su vamzdžiu ir be vamzdžio. Įkainis taikomas vienai kabelinei linijai, kai klojamos kabelinės linijos laidininkai yra atskiruose kabeliuose.	Pirminis
2.111	0,4 kV KL	0,4 kV kabelių izoliacijos varžos matavimas (1 kabelis)	vnt.	47,02	47,02	11	517,22	0,4 kV kabelių izoliacijos varžos matavimas (1 kabelis) 1 vnt., protokolo išrašymas. Šis įkainis naudojamas tik pagal užsakovo atskirai pateiktą užsakymą šio darbo vykdymui.	Antrinis
2.112	0,4 - 10 kV KL	0,4 - 10 kV kabelių apsaugos prie atramos sumontavimas	vnt.	143,30	143,30	66	9 457,80	0,4 - 10 kV kabelių apsaugos prie atramos sumontavimas 1 vnt.	Antrinis
2.113	0,4 - 10 kV KL	0,4 - 10 kV Permontuoti ir palyginti kabelių apsaugą prie atramos	vnt.	53,94	53,94	1	53,94	0,4 - 10 kV permontuoti ir palyginti kabelių apsaugą prie atramos 1 vnt.	Antrinis
2.114	0,4 kV KL	0,4 kV Pritvirtinti esamą kabelio movą	vnt.	68,66	68,66	1	68,66	0,4 kV pritvirtinti esamą kabelio movą 1 vnt.	Antrinis



2.115	10 kV KL	10 kV galinės vidaus/lauko movos montavimas/keitimas viengysliam kabeliui 120-500 mm2 (be žemės darbu)	vnt.	523,01	523,01	6	3 138,06	Senos movos demontavimas, 10 kV galinės vidaus/lauko movos montavimas/keitimas 120-500 mm2 viengysliam kabeliui, varžtinių antgalių sumontavimas, prijungti elementus (išlaikant buvusį faziškumą), uždėti movos žymenis. Įkainis taikomas vienai kabelinei linijai. Įkainis taikomas tiek standartinėm tiek kištukinėm movom. Montuojant kištukines movas ribotuvų montavimą privaloma įsivertinti sustambintuose darbu įkainiuose.	Pirminis
2.116	10 kV KL	10 kV Jungiamosios/pereinamosios movos montavimas viengysliam kabeliui 120-500 mm2 (be žemės darbu)	vnt.	492,48	492,48	1	492,48	10 kV jungiamosios/pereinamosios movos montavimas 120-500 mm2 viengysliam kabeliui (be žemės darbu), prijungti elementus (išlaikant buvusį faziškumą), uždėti movos žymenis. Atlikti sumontuotos movos priirišimą, nurodant koordinatę pagal LKS-94 koordinacių sistemą. Įkainis taikomas vienai kabelinei linijai.	Pirminis
2.117	10 kV KL	10 kV jung./perein. movos montavimas viengysliam 120-500 mm2 kabeliui (su žemės darbais)	vnt.	1 025,31	1 025,31	2	2 050,62	10 kV jungiamosios/pereinamosios movos montavimas 120-500 mm2 viengysliam kabeliui (su žemės darbais), prijungti elementus (išlaikant buvusį faziškumą), uždėti movos žymenis. Atlikti sumontuotos movos priirišimą, nurodant koordinatę pagal LKS-94 koordinacių sistemą. Įkainis taikomas vienai kabelinei linijai.	Pirminis
2.118	10 kV KL	10 kV galinės stulpinės movos montavimas/keitimas iki 120 mm2 kabelis	vnt.	502,49	502,49	10	5 024,90	Senos movos ir kabelio demontavimas, 10 kV galinės stulpinės movos montavimas/keitimas iki 120 mm2, kabelio tvirtinimas prie atramos 1 vnt., sumontuoti varžtinius antgalius 3 vnt., prijungti elementus (išlaikant buvusį faziškumą), uždėti movos žymenį 1 vnt., pritvirtinti movą, esant poreikiui atskasti kabelio atsargą 1 vnt. Įkainis naudojamas atliekant darbus atramoje ar aukštyje.	Pirminis
2.119	10 kV KL	10 kV galinės stulpinės movos montavimas/keitimas daugiau kaip 120 mm2 kabelis	vnt.	531,09	531,09	1	531,09	Senos movos ir kabelio demontavimas, 10 kV galinės stulpinės movos montavimas/keitimas daugiau kaip 120 mm2, kabelio tvirtinimas prie atramos 1 vnt., sumontuoti varžtinius antgalius 3 vnt., prijungti elementus (išlaikant buvusį faziškumą), uždėti movos žymenį 1 vnt., pritvirtinti movą, esant poreikiui atskasti kabelio atsargą 1 vnt. Įkainis naudojamas atliekant darbus atramoje ar aukštyje.	Pirminis
2.120	10 kV KL	10 kV galinės vidaus/lauko movos montavimas/keitimas iki 120 mm2 kabelis	vnt.	525,53	525,53	12	6 306,36	Senos movos demontavimas, 10 kV galinės vidaus/lauko movos montavimas/keitimas iki 120 mm2, sumontuoti varžtinius antgalius 3 vnt., prijungti elementus (išlaikant buvusį faziškumą), uždėti movos žymenį 1 vnt. Įkainis taikomas tiek standartinėm tiek kištukinėm movom. Montuojant kištukines movas ribotuvų montavimą privaloma įsivertinti sustambintuose darbu įkainiuose. Įkainis negali būti naudojamas atliekant darbus atramoje ar aukštyje.	Pirminis
2.121	10 kV KL	10 kV galinės vidaus/lauko movos montavimas/keitimas daugiau kaip 120 mm2 kabelis	vnt.	515,38	515,38	2	1 030,76	Senos movos demontavimas, 10 kV galinės vidaus/lauko movos montavimas/keitimas daugiau kaip 120 mm2, sumontuoti varžtinius antgalius 3 vnt., prijungti elementus (išlaikant buvusį faziškumą), uždėti movos žymenį 1 vnt., pritvirtinti movą. Įkainis taikomas tiek standartinėm tiek kištukinėm movom. Montuojant kištukines movas ribotuvų montavimą privaloma įsivertinti sustambintuose darbu įkainiuose. Įkainis negali būti naudojamas atliekant darbus atramoje ar aukštyje.	Pirminis
2.122	10 kV KL	10 kV jungiamosios/pereinamosios movos montavimas iki 120 mm2 skers. kabelis (be žemės darbu)	vnt.	416,00	416,00	3	1 248,00	10 kV jungiamosios/pereinamosios movos montavimas iki 120 mm2 (be žemės darbu), prijungti elementus (išlaikant buvusį faziškumą), uždėti movos žymenį 1 vnt. Atlikti sumontuotos movos priirišimą, nurodant koordinatę pagal LKS-94 koordinacių sistemą.	Pirminis
2.123	10 kV KL	10 kV jungiamosios/pereinamosios movos montavimas iki 120 mm2 skers. kabelis (su žemės darbais)	vnt.	866,90	866,90	44	38 143,60	10 kV jungiamosios/pereinamosios movos montavimas iki 120 mm2 (su žemės darbais), prijungti elementus (išlaikant buvusį faziškumą), uždėti movos žymenį 1 vnt. Atlikti sumontuotos movos priirišimą, nurodant koordinatę pagal LKS-94 koordinacių sistemą.	Pirminis
2.124	10 kV KL	10 kV jung./perein. movos montavimas daugiau kaip 120 mm2 skers. trigyslis kabelis (be žemės darbu)	vnt.	480,47	480,47	1	480,47	10 kV jungiamosios/pereinamosios movos montavimas daugiau kaip 120 mm2 (be žemės darbu), prijungti elementus (išlaikant buvusį faziškumą), uždėti movos žymenį 1 vnt. Atlikti sumontuotos movos priirišimą, nurodant koordinatę pagal LKS-94 koordinacių sistemą.	Pirminis
2.125	10 kV KL	10 kV jung./perein. movos montavimas daugiau kaip 120 mm2 skerp. trigyslis kabelis (su žemės darbais)	vnt.	940,21	940,21	6	5 641,26	10 kV jungiamosios/pereinamosios movos montavimas daugiau kaip 120 mm2 (su žemės darbais), prijungti elementus (išlaikant buvusį faziškumą), uždėti movos žymenį 1 vnt. Atlikti sumontuotos movos priirišimą, nurodant koordinatę pagal LKS-94 koordinacių sistemą.	Pirminis
2.126	10 kV KL	10 kV kabelių bandymas išlygintąja įtampa	vnt.	302,59	302,59	12	3 631,08	6-10 kV kabelio bandymas (3 gyslos), elementų atjungimas/prijungimas, bandymo protokolo išrašymas. Pastaba: visi bandymai turi būti atliekami vadovaujantis "Elektros įrenginių bandymų normų ir apimčių aprašo" aktualia redakcija. Įkainis taikomas vienai kabelinei linijai nepriklausomai nuo kabelio konstrukcijos (Pvz.: viengyslis; trigyslis ir t.t.)	Pirminis
2.127	10 kV KL	10 kV kabelių bandymas labai žemo dažnio įtampa (VLF)	vnt.	278,22	278,22	29	8 068,38	6-10 kV kabelio bandymas labai žemo dažnio įtampa (VLF) (3 gyslos), elementų atjungimas/prijungimas, bandymo protokolo išrašymas. Pastaba: visi bandymai turi būti atliekami vadovaujantis "Elektros įrenginių bandymų normų ir apimčių aprašo" aktualia redakcija. Įkainis taikomas vienai kabelinei linijai nepriklausomai nuo kabelio konstrukcijos (Pvz.: viengyslis; trigyslis ir t.t.)	Pirminis
2.128	10 kV KL	10 kV pritvirtinti esamą kabelio movą	vnt.	73,72	73,72	1	73,72	10 kV pritvirtinti esamą kabelio movą.	Antrinis
2.129	TR	0,4 kV atraminio izoliatoriaus keitimas	vnt.	91,45	91,45	1	91,45	0,4 kV atraminio izoliatoriaus demontavimas 1 vnt., 0,4 kV atraminio izoliatoriaus sumontavimas 1 vnt.	Antrinis
2.130	TR	0,4 kV iki 630A srovės kirtiklio keitimas	vnt.	235,36	235,36	1	235,36	Atjungti prijungtus elementus, demontuoti kirtiklį 1 vnt., prijungti elementus (išlaikant buvusį faziškumą), atnaujinti ir pakabinti schemą.	Antrinis
2.131	TR	0,4 kV iki 630A srovės kirtiklio remontas	vnt.	326,11	326,11	1	326,11	Atjungti prijungtus elementus, sureguliuoti, suremontuoti kirtiklį, sutempti kontaktus. Prijungti elementus (išlaikant buvusį faziškumą), atnaujinti ir pakabinti schemą.	Antrinis
2.132	TR	0,4 kV orinio išvado keitimas stacionariojoje transformatorinėje (4 laidai arba gyslos)	vnt.	339,67	339,67	8	2 717,36	0,4 kV orinio išvado demontavimas stacionariojoje transformatorinėje (4 laidai arba gyslos), traversos montavimas ant atramos (oro kabelio tvirtinimui), nereikalingų traversų demontavimas nuo atramos, 0,4 kV orinio išvado sumontavimas stacionariojoje transformatorinėje oro kabeliu 1 vnt., prijungti elementus (išlaikant buvusį faziškumą).	Antrinis
2.133	TR	0,4 kV orinių išvadų keitimas komplektinėse transformatorinėse nuo saugiklių iki OL (4 laidai)	vnt.	336,95	336,95	22	7 412,90	0,4 kV orinių išvadų komplektinėse transformatorinėse (4 laidai arba gyslos) demontavimas, traversos montavimas ant atramos (oro kabelio tvirtinimui), nereikalingų traversų demontavimas nuo atramos, orinių išvadų komplektinėse transformatorinėse sumontavimas oro kabeliu 1 vnt., prijungti elementus (išlaikant buvusį faziškumą).	Antrinis
2.134	TR	0,4 kV viršįtampių ribotuvų keitimas transformatorinėje (1 vnt.)	vnt.	59,42	59,42	1	59,42	0,4 kV viršįtampių ribotuvo demontavimas 1 vnt., 0,4 kV viršįtampių ribotuvo sumontavimas 1 vnt.	Antrinis
2.135	TR	10 kV atraminio izoliatoriaus keitimas	vnt.	131,80	131,80	123	16 211,40	10 kV atraminio izoliatoriaus demontavimas 1 vnt., 10 kV atraminio izoliatoriaus sumontavimas 1 vnt.	Antrinis
2.136	TR	10 kV galios skyriklių keitimas 10 kV narveliuose (tik pakeitimo darbai)	vnt.	1 840,38	1 840,38	4	7 361,52	10 kV galios skyriklio demontavimas 1 vnt., 10 kV galios skyriklio sumontavimas 1 vnt., prijungti elementus (išlaikant buvusį faziškumą).	Pirminis
2.137	TR	10 kV galios skyriklių remontas	vnt.	578,17	578,17	9	5 203,53	Galios skyriklio remontas pagal įkainį R33P-3103 1 vnt., žymenų atnaujinimas 1 kompl., dažymas.	Antrinis
2.138	TR	10 kV iškoviklio keitimas į viršįtampių ribotuvus (3 fazės)	vnt.	164,50	164,50	1	164,50	10 kV iškoviklio demontavimas 3 vnt., viršįtampių ribotuvų laikiklio sumontavimas, 10 kV įtampos viršįtampių ribotuvų montavimas (3 fazės) 3 vnt., 10 kV įtampos viršįtampių ribotuvų prijungimas (3 fazė) 3 vnt., įžeminimo laidininko prijungimas 1 vnt.	Antrinis
2.139	TR	10 kV pereinamojo izoliatoriaus keitimas	vnt.	241,09	241,09	40	9 643,60	10 kV pereinamojo izoliatoriaus demontavimas 1 vnt., 10 kV pereinamojo izoliatoriaus sumontavimas naudojant naujas gumines tarpines (tarpiklius) 1 vnt.	Antrinis
2.140	TR	10 kV saugiklių lizdų keitimas transformatorinėje	vnt.	48,66	48,66	106	5 157,96	10 kV saugiklio lizdo demontavimas 1 vnt., 10 kV saugiklio lizdo sumontavimas 1 vnt., esamo arba naujo saugiklio įstatymas 1 vnt., esant poreikiui atnaujinti saugiklių srovę nurodantį žymenį, esant poreikiui atnaujinti ir pakabinti schemą.	Antrinis
2.141	TR / 10 kV KL	10 kV viršįtampių ribotuvų montavimas/keitimas	vnt.	124,63	124,63	14	1 744,82	10 kV tinkle viršįtampių ribotuvo demontavimas 1 vnt., viršįtampių ribotuvo sumontavimas 1 vnt. Šis įkainis taikomas montuojant/keičiant ribotuvus transformatorinėse ir aukštos įtampos kabelių spintose. Taip pat šį įkainį galima naudoti montuojant ribotuvus su RST tipo movomis tik kai užsakomas atskiras ribotuvų sumontavimas esamoms movoms.	Antrinis
2.142	TR	10 kV viršįtampių ribotuvų keitimas ST (3 faz.) kai ribotuvai panaudoti kaip atraminiai izoliatoriai	kompl.	272,39	272,39	2	544,78	10 kV viršįtampių ribotuvų demontavimas (3 fazės) 3 vnt., 10 kV viršįtampių ribotuvų sumontavimas (3 fazės) 3 vnt.	Antrinis
2.143	TR	10 kV viršįtampių ribotuvų keitimas ST (3 fazės), kai ribotuvai sumontuoti atskirai	kompl.	181,71	181,71	1	181,71	10 kV viršįtampių ribotuvų demontavimas (3 fazės) 3 vnt., 10 kV viršįtampių ribotuvų sumontavimas (3 fazės) 3 vnt.	Antrinis
2.144	TR	6-10 kV lydiųjų įdėklų keitimas (1 vnt.)	vnt.	21,98	21,98	45	989,10	6-10 kV lydiujų įdėklų demontavimas 1 vnt., 6-10 kV lydiujų įdėklų įstatymas 1 vnt.	Antrinis
2.145	TR	Alyvos pripylimas į transformatorius (kaina be alyvos)	tonos	2 692,74	2 692,74	0,3	807,82	Alyvos pripylimas į transformatorių iki reikiamo lygio. Pastaba: Rangovas privalo įsivertinti transformatorinės alyvos pasiėmimą iš AB ESO regioninių centrų (Vilniaus, Kauno, Alytaus, Klaipėdos, Šiaulių, Panevėžio, Utenos). Rangovas privalo turėti alyvos saugojimo talpas bei privalo turėti galimybę saugoti ne mažiau kaip 1 toną transformatorinės alyvos aptarnaujamose pagal darbų sutartį teritorijose. Rangovas privalo vadovautis AB ESO izoliacinės alyvos naudojimo ir saugojimo tvarkos aktualia redakcija.	Pirminis
2.146	TR	Galios transformatoriaus iki 250 kVA keitimas	vnt.	1 174,43	1 174,43	31	36 407,33	Galios transformatoriaus iki 250 kVA demontavimas 1 vnt., galios transformatoriaus iki 250 kVA sumontavimas 1 vnt., apvijų izoliacijos varžos matavimas, prijungti elementus (išlaikant buvusį faziškumą).	Pirminis
2.147	TR	Galios transformatoriaus daugiau kaip 250 kVA keitimas	vnt.	1 845,35	1 845,35	9	16 608,15	Galios transformatoriaus daugiau kaip 250 kVA demontavimas 1 vnt., galios transformatoriaus daugiau kaip 250 kVA sumontavimas 1 vnt., apvijų izoliacijos varžos matavimas, prijungti elementus (išlaikant buvusį faziškumą).	Pirminis

2.148	TR	Grindų remontas stacionarioje transformatorinėje	m2	88,78	88,78	1	88,78	Demontuoti pažeistas grindis 1 m2, išlieti naujas betoninės grindis 1 m2. Reikia įsivertinti 10 cm grindų storio.	Pirminis
2.149	TR	Hermetinių ir pusiauhermetinių jungiklių/rozečių montavimas	vnt.	59,55	59,55	1	59,55	Sumontuoti pusiauhermetinį jungiklį ar rozetę 1 vnt.	Antrinis
2.150	TR	Kabelio praėjimų/skylių sienose/pertvarose, grindų užtaisymas (betonavimas)	m2	78,04	78,04	4	312,16	Užbetonuoti kabelio praėjimą/skylių sienoje ar pertvaroje, užtaisyti grindis ar ertmes demontuotose KS vietose (ertmių pastato viduje/šorėje užbetonavimas) 1 m2	Antrinis
2.151	TR	Komplektinės transformatorinės techninė priežiūra (pilna tech. priežiūra pagal tech. kortą)	vnt.	982,26	982,26	71	69 740,46	Atlikti visos KT techninę priežiūrą pagal technologinę kortą, atnaujinti ir pakabinti schemą. Pastaba: dėl įkainių, kurie vykdomi pagal technologinę kortą, traktavimo. Jeigu vykdant darbus pagal technologinę kortą vykdomi darbai, kuriuose reikalingas viso mazgo keitimas (mova, automatas, kirtiklis, izoliatorius ir t.t.), tokie darbai bus atkuojami pagal atskiras sustambintų įkainių pozicijas. Saugiklių (10kV ir 0,4kV) keitimas įeina į įkainį.	Antrinis
2.152	TR	Papildomų užraktų ar pakabinamų spynų įrengimas	vnt.	61,81	61,81	2	123,62	Įrengti laikiklius papildomai spynai 2 vnt., pakabinti papildomą spyną 1 vnt.	Antrinis
2.153	TR	Metalinų konstrukcijų suvirinimas	m	53,79	53,79	1	53,79	Suvininti metalines konstrukcijas 1 m, suvirinimo vietas nudažyti antikoroziniais dažais 1 m	Antrinis
2.154	TR	Modulinių transformatorių (vienos sekcijos) techninė priežiūra (0,4 kV sekcija)	vnt.	393,63	393,63	1	393,63	Atlikti modulines transformatorinės 0,4 kV vienos sekcijos techninę priežiūrą (pagal technologinę kortą), atnaujinti ir pakabinti schemą. Pastaba: dėl įkainių, kurie vykdomi pagal technologinę kortą, traktavimo. Jeigu vykdant darbus pagal technologinę kortą vykdomi darbai, kuriuose reikalingas viso mazgo keitimas (mova, automatas, kirtiklis, izoliatorius ir t.t.) tokie darbai bus atkuojami pagal atskiras sustambintų įkainių pozicijas. Saugiklių (10kV ir 0,4kV) keitimas įeina į įkainį.	Antrinis
2.155	TR	Modulinių transformatorių (vienos sekcijos) techninė priežiūra (10 kV sekcija)	vnt.	433,90	433,90	1	433,90	Atlikti modulines transformatorinės 10 kV vienos sekcijos techninę priežiūrą (pagal technologinę kortą), atnaujinti ir pakabinti schemą. Pastaba: dėl įkainių, kurie vykdomi pagal technologinę kortą, traktavimo. Jeigu vykdant darbus pagal technologinę kortą vykdomi darbai, kuriuose reikalingas viso mazgo keitimas (mova, automatas, kirtiklis, izoliatorius ir t.t.) tokie darbai bus atkuojami pagal atskiras sustambintų įkainių pozicijas. Saugiklių (10kV ir 0,4kV) keitimas įeina į įkainį.	Antrinis
2.156	TR	Modulinių transformatorių (vienos sekcijos) techninė priežiūra (galios transformatoriaus)	vnt.	300,08	300,08	1	300,08	Atlikti transformatorinės galios transformatoriaus techninę priežiūrą (pagal technologinę kortą) 1 vnt., atnaujinti ir pakabinti schemą. Pastaba: dėl įkainių, kurie vykdomi pagal technologinę kortą, traktavimo. Jeigu vykdant darbus pagal technologinę kortą vykdomi darbai, kuriuose reikalingas viso mazgo keitimas (mova, automatas, kirtiklis, izoliatorius ir t.t.) tokie darbai bus atkuojami pagal atskiras sustambintų įkainių pozicijas. Saugiklių (10kV ir 0,4kV) keitimas įeina į įkainį.	Antrinis
2.157	TR	Modulinių transformatorių aplinkos sutvarkymas	vnt.	220,75	220,75	1	220,75	Sutvarkyti transformatorinės aplinką: iškirsti šalia augančius krūmus, nupjauti žolę, surinkti šiukšles, sutvarkyti priėjimus prie transformatorinės. Reikalinga sutvarkyti aplinką aplink transformatorinės apsaugos zoną, nuo jos 10 metrų atstumu. Šis įkainis negali būti naudojamas kartu su pilna tech. priežiūra.	Antrinis
2.158	TR	Silikagelio keitimas įėgos ir matavimo transformatoriuose (1 transformatorius)	vnt.	97,75	97,75	1	97,75	Pašalinti seną silikagelį 1 vnt., užpildyti nauju silikageliu 1 vnt.	Pirminis
2.159	TR	Stacionarios transformatorinės techninė priežiūra (Pilna tech. priežiūra pagal tech. kortą, be statybinės dalies)	vnt.	1 270,00	1 570,73	33	41 910,00	Atlikti visos stacionarios transformatorinės pilną techninę priežiūrą (Pagal technologinę kortą) 1 vnt., atnaujinti ir pakabinti schemą. Pastaba: dėl įkainių, kurie vykdomi pagal technologinę kortą, traktavimo. Jeigu vykdant darbus pagal technologinę kortą vykdomi darbai, kuriuose reikalingas viso mazgo keitimas (mova, automatas, kirtiklis, izoliatorius ir t.t.) tokie darbai bus atkuojami pagal atskiras sustambintų įkainių pozicijas. Saugiklių (10kV ir 0,4kV) keitimas įeina į įkainį. Pilna tech. priežiūra pagal tech. kortą" yra taikomas esant vienai šynų sekcijai (10kV, 0,4kV, galios transformatoriui). Tačiau esant daugiau nei vienai sekcijai. Kiekvienai papildomai sekcijai galima taikyti atskirus techninės priežiūros įkainius konkrečiai reikiama sekcijai (pvz. transformatorinė turi dvi 10kV šynų sekcijas, vieną 0,4 kV šynų sekciją, du galios transformatorius, tuomet papildomai bus galima akutuoti vieną 10kV ir galios transformatorių tech. priežiūros darbų įkainius).	Antrinis
2.160	TR	Stacionariųjų transformatorių (vienos sekcijos) techninė priežiūra (0,4 kV skirstyklos)	vnt.	651,12	651,12	5	3 255,60	Atlikti stacionarios transformatorinės 0,4 kV vienos sekcijos techninę priežiūrą (pagal technologinę kortą) 1 vnt., atnaujinti ir pakabinti schemą. Pastaba: dėl įkainių, kurie vykdomi pagal technologinę kortą, traktavimo. Jeigu vykdant darbus pagal technologinę kortą vykdomi darbai, kuriuose reikalingas viso mazgo keitimas (mova, automatas, kirtiklis, izoliatorius ir t.t.) tokie darbai bus atkuojami pagal atskiras sustambintų įkainių pozicijas. Saugiklių (10kV ir 0,4kV) keitimas įeina į įkainį.	Antrinis
2.161	TR	Stacionariųjų transformatorių (vienos sekcijos) techninė priežiūra (10 kV skirstyklos)	vnt.	671,15	671,15	6	4 026,90	Atlikti stacionarios transformatorinės 10 kV vienos sekcijos techninę priežiūrą (pagal technologinę kortą) 1 vnt., atnaujinti ir pakabinti schemą. Pastaba: dėl įkainių, kurie vykdomi pagal technologinę kortą, traktavimo. Jeigu vykdant darbus pagal technologinę kortą vykdomi darbai, kuriuose reikalingas viso mazgo keitimas (mova, automatas, kirtiklis, izoliatorius ir t.t.) tokie darbai bus atkuojami pagal atskiras sustambintų įkainių pozicijas. Saugiklių (10kV ir 0,4kV) keitimas įeina į įkainį.	Antrinis
2.162	TR	Stacionariųjų transformatorių (vienos sekcijos) techninė priežiūra (galios transformatoriaus)	vnt.	373,45	373,45	1	373,45	Atlikti stacionarios transformatorinės galios transformatoriaus techninę priežiūrą (pagal technologinę kortą) 1 vnt., atnaujinti ir pakabinti schemą. Pastaba: dėl įkainių, kurie vykdomi pagal technologinę kortą, traktavimo. Jeigu vykdant darbus pagal technologinę kortą vykdomi darbai, kuriuose reikalingas viso mazgo keitimas (mova, automatas, kirtiklis, izoliatorius ir t.t.) tokie darbai bus atkuojami pagal atskiras sustambintų įkainių pozicijas. Saugiklių (10kV ir 0,4kV) keitimas įeina į įkainį.	Antrinis
2.163	TR	Stacionariųjų transformatorių aplinkos sutvarkymas	vnt.	220,47	220,47	1	220,47	Sutvarkyti transformatorinės aplinką: iškirsti šalia augančius krūmus, nupjauti žolę, surinkti šiukšles, sutvarkyti priėjimus prie transformatorinės. Šis įkainis negali būti naudojamas kartu su pilna tech. priežiūra.	Antrinis
2.164	TR	Stulpinių transformatorių techninė priežiūra (Pilna tech. priežiūra pagal tech. kortą)	vnt.	1 008,45	1 008,45	1	1 008,45	Atlikti visos stulpinės transformatorinės pilną techninę priežiūrą (Pagal technologinę kortą) Pastaba: dėl įkainių, kurie vykdomi pagal technologinę kortą, traktavimo. Jeigu vykdant darbus pagal technologinę kortą vykdomi darbai, kuriuose reikalingas viso mazgo keitimas (mova, automatas, kirtiklis, izoliatorius ir t.t.) tokie darbai bus atkuojami pagal atskiras sustambintų įkainių pozicijas. Saugiklių (10kV ir 0,4kV) keitimas įeina į įkainį.	Antrinis
2.165	TR	Stulpinių transformatorių aplinkos sutvarkymas	vnt.	217,37	217,37	1	217,37	Sutvarkyti transformatorinės aplinką: iškirsti šalia augančius krūmus, nupjauti žolę, surinkti šiukšles, sutvarkyti priėjimus prie transformatorinės. Reikalinga sutvarkyti aplinką aplink transformatorinės apsaugos zoną, nuo jos 10 metrų atstumu. Šis įkainis negali būti naudojamas kartu su pilna tech. priežiūra.	Antrinis
2.166	TR	Šviestuvų su kaitinamosiomis lempomis montavimas, kabinant normalios aplinkos patalpose	vnt.	70,22	70,22	1	70,22	Įrengti šviestuvą su stikliniu gaubtu 1 vnt., įsukti kaltrinę lemputę 1 vnt., prijungti prie esamo elektros apšvietimo tinklo.	Antrinis
2.167	TR	Transformatorių durų vryių keitimas (vyris)	vnt.	59,30	59,30	5	296,50	Demontuoti netinkamą vryį 1 vnt., pašalinti rūdis 1 vnt., privirinti/privirtinti naują vryį 1 vnt., nudažyti antikoroziniais dažais sujungimo vietas ir vryį 1 vnt.	Antrinis
2.168	TR	Transformatorių metalinių durų remontas (tiesinimas)	vnt.	160,75	160,75	1	160,75	Išsiminti kreivas duris 1 vnt., ištiesinti duris 1 vnt., įstatyti duris 1 vnt.	Antrinis
2.169	TR	Transformatorių vėdinimo grotelių su sieteliu įrengimas/keitimas	vnt.	227,84	227,84	1	227,84	Netinkamų grotelių demontavimas, netinkamo sietelio demontavimas, naujų grotelių sumontavimas, naujo sietelio sumontavimas, sumontuotos konstrukcijos nudažymas antikoroziniais dažais. Rangovai turi įsivertinti iki 2m2 grotelių.	Antrinis
2.170	TR	10 kV trumpojo jungimo indikatorius keitimas arba sumontavimas (1 vnt.)	vnt.	46,48	46,48	1	46,48	Netinkamo trumpojo jungimo indikatorius demontavimas 1 vnt., naujo trumpojo jungimo indikatorius sumontavimas 1 vnt.	Antrinis
2.171	TR	Vidinės spygnos keitimas transformatorinėje	vnt.	64,82	64,82	6	388,92	Vidinės spygnos demontavimas 1 vnt., vidinės spygnos sumontavimas 1 vnt.	Antrinis
2.172	TR	Modulinės transformatorinės techninė priežiūra (Pilna tech. priežiūra pagal tech. kortą)	vnt.	1 030,75	1 030,75	1	1 030,75	Atlikti visos modulines transformatorinės pilną techninę priežiūrą (pagal technologinę kortą), atnaujinti ir pakabinti schemą. Pastaba: dėl įkainių, kurie vykdomi pagal technologinę kortą, traktavimo. Jeigu vykdant darbus pagal technologinę kortą vykdomi darbai, kuriuose reikalingas viso mazgo keitimas (mova, automatas, kirtiklis, izoliatorius ir t.t.) tokie darbai bus atkuojami pagal atskiras sustambintų įkainių pozicijas. Saugiklių (10kV ir 0,4kV) keitimas įeina į įkainį. Pilna tech. priežiūra pagal tech. kortą" yra taikomas esant vienai šynų sekcijai (10kV, 0,4kV, galios transformatoriui). Tačiau esant daugiau nei vienai sekcijai. Kiekvienai papildomai sekcijai galima taikyti atskirus techninės priežiūros įkainius konkrečiai reikiama sekcijai (pvz. transformatorinė turi dvi 10kV šynų sekcijas, vieną 0,4 kV šynų sekciją, du galios transformatorius, tuomet papildomai bus galima akutuoti vieną 10kV ir galios transformatorių tech. priežiūros darbų įkainius).	Antrinis
2.173	KS,KAS	Automatinių jungiklių ir apskaitų uždengimo KAS (JAS) sumontavimas	vnt.	113,15	113,15	1	113,15	Sumontuoti automatinį jungiklį ir apskaitos uždengimą su vietomis skirtomis plombavimui.	Antrinis
2.174	KS,KAS	Durelių tiesinimas	vnt.	54,83	54,83	2	109,66	Ištiesinti sulankstytas KS, KAS dureles.	Antrinis
2.175	KS,KAS	Įspėjamojo ženklų atnaujinimas (1 vnt.)	vnt.	23,35	23,35	1	23,35	Demontuoti netinkamą įspėjamąjį ženklą 1 vnt., sumontuoti naują įspėjamąjį ženklą 1 vnt. Pastaba: negali būti naudojamos lipduko tipo ženklai.	Antrinis
2.176	KS,KAS	Kabelio gyslų antgalio permontavimas	vnt.	59,89	59,89	8	479,12	Atjungti netinkamą antgalį, demontuoti netinkamą, sumontuoti naują antgalį, prijungti atjungtus elementus.	Antrinis
2.177	KS,KAS	Kabelių spintos remontas (1 spinta)	vnt.	413,99	413,99	2	827,98	Kontaktinių sujungimų sutvarkymas, saugiklių keitimas, žymenų atnaujinimas, kirtiklių reguliavimas, defektnųjų saugiklių laikiklių ir atraminį izoliatorių keitimas, durelių spygnos keitimas, duiklų ir nešvarumų nuvalymas, įžeminimo įrenginio varžos matavimas, operatyvinio pavadinimo atnaujinimas, įspėjamųjų ženklų atnaujinimas, atnaujinti ir pakabinti schemą.	Antrinis
2.178	KS,KAS	Kabelių spintos techninė priežiūra (1 spinta)	vnt.	210,10	210,10	1	210,10	Kontaktinių sujungimų sutvarkymas, saugiklių keitimas, įžeminimo įrenginio varžos matavimas, duiklų ir nešvarumų nuvalymas, atnaujinti ir pakabinti schemą.	Antrinis
2.179	KS,KAS	Kontaktinių sujungimų KS perveržimas (1 spinta)	vnt.	37,25	37,25	1	37,25	Apžiūrėti ir paveržti dinamometriniais raktu visus varžtinius kontaktinius sujungimus.	Antrinis
2.180	KS,KAS	Kontaktinių varžtų keitimas (1 kontaktas)	vnt.	62,49	62,49	1	62,49	Pakeisti kontaktinį sujungimą (varžtą, spyruoklinę poveržlę, poveržlę, veržlę). Atliekant darbus nušveisti kontaktinius paviršius ir sutepti.	Antrinis

2.181	KS,KAS	Korozijos pažeistų vietų KS/KAS/JAS užsandarinimas (1 spinta)	vnt.	62,06	62,06	1	62,06	Priklausomai nuo pазeidimo užtvirtinti pažeistas vietas arba užsandarinti skarda, nudažyti suvirinimo/sandarinimo vietas antikoroziniais dažais.	Antrinis
2.182	KS,KAS	Nepritvirtinto automatinio jungiklio pritvirtinimas	vnt.	54,97	54,97	1	54,97	Atjungti prijungtus elementus, pritvirtinti automatinį jungiklį 1 vnt., prijungti elementus (išlaikant buvusį faziškumą).	Antrinis
2.183	KS,KAS	Nešvarumų išvalymas (1 spinta)	vnt.	33,90	33,90	4	135,60	Išvalyti nešvarumus (KS, KAS (JAS)) 1 spinta.	Antrinis
2.184	Kita	Operatyvinio pavadinimo atnaujinimas (lentelė išorėje)	vnt.	25,30	25,30	505	12 776,50	Jei yra esama, pašalinti seną operatyvinio pavadinimo lentelę (išorėje) ar užrašą dažais (nuo transformatorių durų, KS/KAS/JAS/VKS durelių ir pn.) 1 vnt., pritvirtinti naują operatyvinio pavadinimo lentelę 1 vnt. Pastaba: įkainis taikomas tik esamų susidėvėjusių arba nebetinkamų naudojimui operatyvinių pavadinimų pakeitimui naujais.	Antrinis
2.185	KS,KAS	Prijungtų linijų perjungimas KS	vnt.	60,68	60,68	1	60,68	Atjungti elementus, prijungti elementus, skaičiuojama vieno KS,KAS. PVZ. Jeigu reikia perjungti 3 linijas/elementus tame pačiame KS, KAS tai 1vnt. Įkainis nenaudojamas kabelių spintų ir atskirų komutacinių aparatų keitimo atvejais.	Antrinis
2.186	KS,KAS	Saugiklio laikiklį laikiančio izoliatoriaus keitimas	vnt.	72,12	72,12	18	1 298,16	Demontuoti izoliatorių, sumontuoti izoliatorių.	Antrinis
2.187	KS,KAS	Užrakto (spyneles) keitimas	vnt.	45,28	45,28	1	45,28	Demontuoti užraktą KS, KAS (JAS) 1 vnt., sumontuoti užraktą KS, KAS (JAS) 1 vnt.	Antrinis
2.188	KS,KAS	KAS (JAS) iki 2 aps. keitimas atramoje (be KL tiesimo)	vnt.	418,99	418,99	24	10 055,76	Demontuoti KAS 1 vnt., sumontuoti KAS (JAS) iki 2 aps. ant atramos 1 vnt., prijungti elementus (išlaikant buvusį faziškumą), visų esamų konstrukcinių elementų perkėlimas į naują spintą, žymenų ir operatyvinės lentelės uždėjimas, atnaujinai ir pakabinti schemą, įžeminimo elementų prijungimas prie įžeminimo kontūro naudojant esamą ar naują įžeminimo laidininką.	Antrinis
2.189	KS,KAS	Atvado keitimas/montavimas atramoje oro kabeliu iki KAS	vnt.	596,74	596,74	33	19 692,42	Sumontuoti/pakeisti tvirtinimo elementus atramoje (oro kabelio laikiklius su atitraukimu nuo atramos), nutiesti/pakeisti oro kabelį atrama iki KAS atramoje, prijungti elementus (išlaikant buvusį faziškumą).	Antrinis
2.190	KS,KAS	KAS (JAS) virš 2 aps. keitimas atramoje (be KL tiesimo)	vnt.	547,14	547,14	12	6 565,68	Demontuoti KAS 1 vnt., sumontuoti KAS (JAS) virš 2 aps. ant atramos 1 vnt., prijungti elementus (išlaikant buvusį faziškumą), visų esamų konstrukcinių elementų perkėlimas į naują spintą, žymenų ir operatyvinės lentelės uždėjimas, atnaujinai ir pakabinti schemą, įžeminimo elementų prijungimas prie įžeminimo kontūro naudojant esamą ar naują įžeminimo laidininką.	Antrinis
2.191	KS,KAS	KAS (JAS)-1 keitimas ant pamato (be KL tiesimo)	vnt.	349,08	349,08	2	698,16	KAS demontavimas 1 vnt., KAS (JAS)-1 sumontavimas ant pamato 1 vnt., prijungti elementus (išlaikant buvusį faziškumą), visų esamų konstrukcinių elementų perkėlimas į naują spintą, žymenų ir operatyvinės lentelės uždėjimas, atnaujinai ir pakabinti schemą, įžeminimo elementų prijungimas prie įžeminimo kontūro naudojant esamą ar naują įžeminimo laidininką.	Pirminis
2.192	KS,KAS	KAS (JAS)-2 keitimas ant pamato (be KL tiesimo)	vnt.	520,85	520,85	2	1 041,70	KAS demontavimas 1 vnt., KAS (JAS)-2 sumontavimas ant pamato 1 vnt., prijungti elementus (išlaikant buvusį faziškumą), visų esamų konstrukcinių elementų perkėlimas į naują spintą, žymenų ir operatyvinės lentelės uždėjimas, atnaujinai ir pakabinti schemą, įžeminimo elementų prijungimas prie įžeminimo kontūro naudojant esamą ar naują įžeminimo laidininką.	Pirminis
2.193	KS,KAS	KAS (JAS)-3/4 keitimas ant pamato (be KL tiesimo)	vnt.	516,88	516,88	2	1 033,76	KAS demontavimas 1 vnt., KAS (JAS)-3/4 sumontavimas ant pamato 1 vnt., prijungti elementus (išlaikant buvusį faziškumą), visų esamų konstrukcinių elementų perkėlimas į naują spintą, žymenų ir operatyvinės lentelės uždėjimas, atnaujinai ir pakabinti schemą, įžeminimo elementų prijungimas prie įžeminimo kontūro naudojant esamą ar naują įžeminimo laidininką.	Pirminis
2.194	KS,KAS	KAS (JAS)-5/6 keitimas ant pamato (be KL tiesimo)	vnt.	507,20	507,20	1	507,20	KAS demontavimas 1 vnt., KAS (JAS)-5/6 sumontavimas ant pamato 1 vnt., prijungti elementus (išlaikant buvusį faziškumą), visų esamų konstrukcinių elementų perkėlimas į naują spintą, žymenų ir operatyvinės lentelės uždėjimas, atnaujinai ir pakabinti schemą, įžeminimo elementų prijungimas prie įžeminimo kontūro naudojant esamą ar naują įžeminimo laidininką.	Pirminis
2.195	KS,KAS	KAS (JAS)-1 keitimas ant sienos (be KL tiesimo)	vnt.	347,23	347,23	5	1 736,15	KAS demontavimas 1 vnt., KAS (JAS)-1 sumontavimas ant sienos 1 vnt., prijungti elementus (išlaikant buvusį faziškumą), visų esamų konstrukcinių elementų perkėlimas į naują spintą, žymenų ir operatyvinės lentelės uždėjimas, atnaujinai ir pakabinti schemą, įžeminimo elementų prijungimas prie įžeminimo kontūro naudojant esamą ar naują įžeminimo laidininką.	Antrinis
2.196	KS,KAS	KAS (JAS)-2 keitimas ant sienos (be KL tiesimo)	vnt.	342,79	342,79	1	342,79	KAS demontavimas 1 vnt., KAS (JAS)-2 sumontavimas ant sienos 1 vnt., prijungti elementus (išlaikant buvusį faziškumą), visų esamų konstrukcinių elementų perkėlimas į naują spintą, žymenų ir operatyvinės lentelės uždėjimas, atnaujinai ir pakabinti schemą, įžeminimo elementų prijungimas prie įžeminimo kontūro naudojant esamą ar naują įžeminimo laidininką.	Antrinis
2.197	KS,KAS	KAS (JAS)-3/4 keitimas ant sienos (be KL tiesimo)	vnt.	427,01	427,01	2	854,02	KAS demontavimas 1 vnt., KAS (JAS)-3/4 sumontavimas ant sienos 1 vnt., prijungti elementus (išlaikant buvusį faziškumą), visų esamų konstrukcinių elementų perkėlimas į naują spintą, žymenų ir operatyvinės lentelės uždėjimas, atnaujinai ir pakabinti schemą, įžeminimo elementų prijungimas prie įžeminimo kontūro naudojant esamą ar naują įžeminimo laidininką.	Antrinis
2.198	KS,KAS	KAS (JAS)-5/6 keitimas ant sienos (be KL tiesimo)	vnt.	424,49	424,49	1	424,49	KAS demontavimas 1 vnt., KAS (JAS)-5/6 sumontavimas ant sienos 1 vnt., prijungti elementus (išlaikant buvusį faziškumą), visų esamų konstrukcinių elementų perkėlimas į naują spintą, žymenų ir operatyvinės lentelės uždėjimas, atnaujinai ir pakabinti schemą, įžeminimo elementų prijungimas prie įžeminimo kontūro naudojant esamą ar naują įžeminimo laidininką.	Antrinis
2.199	KS,KAS	KS, KAS (JAS) spintų demontavimas	vnt.	116,90	116,90	52	6 078,80	Demontuoti KS, KAS (JAS) 1 vnt. Atjungti ir izoliuoti elementus. Su spinta kartu demontuoti viduje esančius įrenginius.	Antrinis
2.200	KS,KAS	KS, KAS (JAS) durų vyrių remontas arba keitimas (vyris)	vnt.	49,13	49,13	3	147,39	Demontuoti defektingą vyrį 1 vnt., sumontuoti naują vyrį 1 vnt., sumontuotą/suremontuotą vyrį nudažyti antikoroziniais dažais.	Antrinis
2.201	KS,KAS	Pasvirusios KS,KAS (JAS) tiesinimas	vnt.	97,14	97,14	7	679,98	Ištiesinti pakrypusį KS, KAS (JAS) (ant pamato) 1 vnt., grunto atkasimas rankiniu būdu 0,5 m³, grunto užkasimas sutankinant 0,5 m³	Antrinis
2.202	KS,KAS	KS, JAS (JAS) perdažymas (1 spinta)	vnt.	110,30	110,30	4	441,20	Pašalinti korozijos židinius 1 spinto, perdažyti KS, JAS (JAS) 1 spinto, patikrinti įžeminimo sujungimą prieš dažant.	Antrinis
2.203	KS,KAS	KS montavimas be apskaitos	vnt.	783,58	783,58	20	15 671,60	KS montavimas, saugiklių-kirtiklių bloko montavimas, visų elementų (taip pat ir atvadų) atjungimas/prijungimas/sujungimas (išlaikant faziškumą), antgalių prijungimo ir laidų su antgaliais prijungimo darbai, užrašų, žymenų, operatyvinės lentelės, schemų uždėjimas ir laidų markiravimas, įžeminimo laidininko prijungimas prie įžeminimo kontūro naudojant esamą ar naują įžeminimo laidininką, laikinas plombavimas.	Antrinis
2.204	Kita	Papildomų elektrodų įrengimas esamam TR įžeminimo įrenginiui (1 metras)	m	51,36	51,36	1	51,36	Įžeminimo įrenginių iš elektrodų įrengimas 1 m, papildomai įrengtų elektrodų sujungimas su esamu įžeminimo kontūru, įžeminimo varžos matavimas 1 vnt. Taikoma tik transformatorinėms, esamo įžeminimo kontūro varžos sumažinimui.	Antrinis
2.205	Kita	Įžeminimo įrenginių kontaktų remontas (1 kontaktas)	vnt.	43,83	43,83	3	131,49	Varžtinių sujungimų kontaktų išardymas, korozijos ir kitų apnašų pašalinimas 1 vnt., varžtinių sujungimų kontaktų surinkimas ir suteipimas 1 vnt.	Antrinis
2.206	Kita	0,4 - 10 kV įžeminimo įrenginių laidininkų dažymas	m	14,41	14,41	7	100,87	Korozijos židinių ir kitų apnašų pašalinimas, įžeminimo įrenginių laidininkų dažymas 1 m.	Antrinis
2.207	kita	0,4 kV saugiklių lizdų keitimas transformatorinėje (1 vnt.)	vnt.	54,97	54,97	18	989,46	0,4 kV saugiklio lizdo demontavimas 1 vnt., 0,4 kV saugiklio lizdo sumontavimas 1 vnt., esamo arba naujo saugiklio įstatymas 1 vnt., esant poreikiui atnaujinti saugiklių srovę nurodantį žymenį, esant poreikiui atnaujinti ir pakabinti schemą.	Antrinis
2.208	Kita	Įžeminimo įrenginio patikrinimas atkasant	vnt.	51,18	51,18	131	6 704,58	Atkasti įžeminimo kontūrą, patikrinti ar įžeminimo kontūras nenutrauktas, pateikti patikrinimo protokolą, užkasti įžeminimo kontūrą.	Antrinis
2.209	Kita	Įžeminimo varžos matavimas	vnt.	69,44	69,44	848	58 885,12	Išmatuoti įžeminimo varžą ir kontaktų pereinamąsias varžas, pateikti matavimo protokolą.	Antrinis
2.210	Kita	Žymenų uždėjimas/atnaujinimas viduje (1 žymuo)	vnt.	11,18	11,18	265	2 962,70	Pašalinti seną žymenį 1 vnt., uždėti naują žymenį 1 vnt. Žymenimis traktuojami užrašai, esantys technologinių objektų viduje (prijunginio pavadinimas, grupės numeris, duoluiujantis prijunginio pavadinimas, saugiklių srovę nurodantis užrašas, šynų sekcijų žymėjimas ir pn.). Pastaba: montuojant naujus įrenginius įkainio taikyti negalima. Ant naujai montuojamų įrenginių žymenys jau turi būti sudėti.	Antrinis
2.211	Kita	Kirtiklių - saugiklių bloko montavimas, keitimas (MT, KT, TR, ST, KS)	vnt.	169,96	169,96	37	6 288,52	Atjungti elementus, demontuoti saugiklių kirtiklių bloką (keitimo atveju), sumontuoti kirtiklių saugiklių bloką 1 vnt., prijungti elementus (išlaikant buvusį faziškumą), įstatyti reikiamą saugiklių kiekį, uždėti žymenis, esant poreikiui atnaujinti ir pakabinti schemą.	Antrinis
2.212	Kita	Kontaktinio sujungimo suteipimas, suveržimas, valymas	vnt.	13,32	13,32	1	13,32	Varžtinių sujungimų kontaktų išardymas, korozijos ir kitų apnašų pašalinimas 1 vnt., varžtinių sujungimų kontaktų surinkimas ir suteipimas 1 vnt.	Antrinis
2.213	Kita	0,4 kV (00-01-02-03-04a) gabarito lydiųjų įdėklų arba trumpiklį (NZ) keitimas, montavimas (1 vnt.)	vnt.	12,07	12,07	215	2 595,05	Išimti netinkamą lydių įdėklą arba trumpiklį (NZ) (keitimo atveju), įdėti naują lydių įdėklą arba trumpiklį (NZ), esant poreikiui atnaujinti saugiklių srovę nurodantį žymenį, esant poreikiui atnaujinti ir pakabinti schemą.	Antrinis
2.214	Kita	0,4 kV daugiau kaip 100 A automatinio jungiklio keitimas	vnt.	67,87	67,87	1	67,87	Atjungti elementus, demontuoti automatinį jungiklį 1 vnt., sumontuoti automatinį jungiklį 1 vnt., prijungti elementus (išlaikant buvusį faziškumą), atnaujinti ir pakabinti schemą, atnaujinti žymenis.	Antrinis
2.215	Kita	0,4 kV iki 100 A automatinio jungiklio arba modulinio kirtiklio keitimas	vnt.	61,51	61,51	11	676,61	Atjungti elementus, demontuoti automatinį jungiklį (arba modulinį kirtiklį) 1 vnt., sumontuoti automatinį jungiklį (arba modulinį kirtiklį) 1 vnt., varinių monolitinių laidininkų sumontavimas (kai nėra esamų laidininkų iki ir/arba iš automatinio jungiklio), prijungti elementus (išlaikant buvusį faziškumą), atnaujinti ir pakabinti schemą, atnaujinti žymenis.	Antrinis

2.216	Kita	Anksčiau dažytų elektrotechninių įrenginių dažymas (1 m2)	m2	12,89	12,89	4	51,56	Pašalinti korozijos židinius, nurišbalinti paviršių, padengti paviršių antikoroziniu gruntu, nudažyti paviršių antikoroziniais dažais.	Antrinis
2.217	Kita	Įžeminimo laidininkų (juostų) klojimas tranšėjose (su žemės darbais) (1 m)	m	52,93	52,93	1	52,93	Pakloti įžeminimo laidininką tranšėjoje, užkasti įžeminimo laidininką tranšėjoje.	Antrinis
2.218	Kita	Medžių šakų genėjimas (1 medis)	vnt.	50,00	50,00	147	7 350,00	Nugenėti šakas 1 medis, sutarkyti nugenėtą medieną pagal proskynų priežiūros procese nurodytas nuostatas.	Antrinis
2.219	Kita	Medžio pjovimas (medis)	vnt.	79,31	79,31	28	2 220,68	Nupjauti medį 1 vnt., sutarkyti nugenėtą medieną pagal proskynų priežiūros procese nurodytus punktus. Pastaba: medis tai objekte auganti sumedėjus augmenija, kurios kermo skersmuo daugiau kaip 12 cm ir stiebo skersmuo 1,30 m aukštyje nuo žemės paviršiaus daugiau kaip 11 cm (turi atitikti abi sąlygas).	Antrinis
2.220	Kita	Trasos valymas (krūmai)	100 m2	31,35	31,35	85	2 664,75	Išvalyti trasą nuo augmenijos, sutarkyti nukirstą medieną pagal proskynų priežiūros procese nurodytas nuostatas. Pastaba: trasų valymas - objekte augančios sumedėjusios augmenijos, kurios kermo skersmuo iki 12 cm arba stiebo skersmuo 1,30 m aukštyje nuo žemės paviršiaus iki 11 cm, išjovimo darbai. Stambesnė augmenija, viršijanti abi sąlygas, traktuojama kaip medis.	Antrinis
2.221	Kita	0,4 - 10 KV Šynų izoliacijos varžos matavimas	vnt.	95,11	95,11	1	95,11	Išmatuoti šynų izoliacijos varžą, pateikti matavimo protokolą.	Antrinis
2.222	Kita	Demontuoti 0,4 kV įrenginį (aut. Jungiklis, kirtiklis, srovės transformatorius)	vnt.	43,27	43,27	19	822,13	Atjungti ir izoliuoti elementus, demontuoti 0,4 kV įrenginį (aut. Jungiklis, kirtiklis, srovės transformatorius) 1 vnt., atnaujinti ir pakabinti schemą.	Antrinis
2.223	Kita	Gedimo vietos paieška (paskelbta ekstremali padėtis), vieno darbuotojo 1 darbo valandos kaina	val.	63,98	63,98	1	63,98	Gedimo vietos paieška (paskelbta ekstremali padėtis), vieno darbuotojo 1 darbo valandos kaina Pastaba: Šis įkainis taikomas tik tuomet kai AB "ESO" yra paskelbta ekstremali padėtis. Ir būtina nedelsiant vykdyti gedimų paieškos darbus. Gedimo paieškos darbus transportas aktuojamas rekomendacijoje nurodytais įkainiais. Šis įkainis negali būti taikomas kaip papildomas įkainys vykdant avarinių gedimų šalinimo darbus.	Antrinis
2.224	Kita	Pereinamųjų varžų matavimas	vnt.	19,47	19,47	5	97,35	Išmatuoti varžas, pateikti matavimo protokolą. Įkainis taikomas vieno įžeminimo įrenginio matavimams iki 10 kontaktinių taškų imtinai (pvz. jei matuojama 17 taškų tai įkainis taikomas du kartus, jei matuojami 23 taškai tai įkainis taikomas 3 kartus).	Antrinis
2.225	Kita	Operatyviniai jungimai 10 kV žiediniame tinkle	kompl.	148,02	148,02	112	16 578,24	Operatyviniai jungimai 10 kV žiediniame tinkle tai darbo vietų ruošimas bei techninių priemonių visuma, skirta užtikrinti darbuotojams saugią darbo aplinką bei minimizuoti atjungiamų varotojų skaičių darbų metu, vykdant darbus elektros įrenginiuose ir įspėti pašalinus asmenis apie šioje darbo aplinkoje egzistuojantį elektros pavojų ir uždrausti jiems į šią aplinką patekti. Operatyviniai jungimai žiediniame tinkle vadinami perjungimais kai elektros tinkle vykdomi darbai sujungiant dvi linijas į vienią grandinę (lygiagrečiam darbui). Operatyvinių perjungimų vykdymui, kai reikia sujungti dvi linijas į vienią grandinę (lygiagrečiam darbui) žiediniame 10 kV tinkle, taikomi reikalavimai aprašyti AB Energijos skirstymo operatoriaus Operatyvinių perjungimų vykdymo instrukcijoje. Vienam planiniam atjungimui taikomas vieno operatyvinio perjungimo komplekto įkainis, nepriklausomai nuo operatyvinių perjungimų ir paruošiamųjų veiksmų skaičiaus, kuris būtinas užtikrinti, kad visi varotojai kurių atjungimas nebūtinas vykdant darbus būtų permaitinti iš kito maitinimo taško, jeigu esama tinklo schema tai leidžia.	Antrinis
2.226	Kita	Operatyviniai perjungimai 0,4 kV žiediniame tinkle	kompl.	163,14	163,14	68	11 093,52	Darbo vietų ruošimas - techninių priemonių visuma, skirta užtikrinti darbuotojams saugią darbo aplinką bei minimizuoti atjungiamų varotojų skaičių darbų metu vykdant darbus elektros įrenginiuose bei įspėti pašalinus asmenis apie šioje darbo aplinkoje egzistuojantį elektros pavojų ir uždrausti jiems į šią aplinką patekti. Įkainis taikomas tik tuo atveju, jeigu darbai vykdomi nesant 0,4 kV įtampos žiediniame tinkle (išskyrus darbus, apibrėžtus įkainyje "0,4 kV KL darbo vietos paruošimas žiediniame tinkle su operatyviniais perjungimais"). Vienam planiniam atjungimui taikomas vieno operatyvinio perjungimo komplekto įkainis, nepriklausomai nuo operatyvinių perjungimų skaičiaus.	Antrinis
2.227	Kita	0,4 kV KL darbo vietos paruošimas žiediniame tinkle su operatyviniais perjungimais	kompl.	164,42	164,42	12	1 973,04	Vykdant remonto ir tech. priežiūros darbus visų kabelinių spintų susijusių su darbo vietos paruošimu su kabeliniais prijungimais, kai 0,4 kV KL tinklas yra žiedinis objektui (Kabelinė spinta su prijungimais) kai elektros įrenginius reikia sujungti į žiedą tarp maitinimo šaltinių, galima taikyti įkainį "0,4 kV KL darbo vietos paruošimas žiediniame tinkle su operatyviniais perjungimais". Įkainis taikomas vienos darbo vietos paruošimui, nepriklausomai nuo perjungimų skaičiaus.	Antrinis
2.228	0,4 - 10 kV OL	0,4 - 10 kV OL sudėtingos atramos demontavimas (stiebo ilgis 9,0 - 13,0 m)	vnt.	393,04	393,04	48	18 865,92	OL (galinės, inkarinės, atskaitinės arba kampinės su ramsčių) atramos (iki 3 g/b stiebu) bei visų ant jos esančių konstrukcijų bei elementų demontavimas (stiebo ilgis 9,0 - 13,0 m).	Pirminis
2.229	0,4 kV OL	Apsaugos nuo paukščių montavimas atramoje (vnt.)	vnt.	132,14	132,14	48	6 342,72	Sumontuoti apsaugą nuo paukščių atramoje 1 vnt.	Antrinis
2.230	TR	Apsaugos nuo paukščių ant galios transformatoriaus montavimas (3 fazės)	kompl.	199,95	199,95	3	599,85	Sumontuoti apsaugą nuo paukščių 3 vnt.	Antrinis
2.231	TR	Galios transformatoriaus apvijų izoliacijos matavimas	vnt.	88,53	88,53	1	88,53	Atlikti galios transformatoriaus apvijų izoliacijos matavimus, pateikti matavimo protokolus, (šį darbą galima bus pasiriki tik tuo atveju kai darbas užsakomas papildomai).	Antrinis
2.232	TR	Kabelių kanalų uždengimas dangčiais	m2	157,92	157,92	4	631,68	Uždengti kabelių kanalus 1 m2.	Antrinis
2.233	KS,KAS	Kabelių spintos vidaus užpylimas gruntu (1 spinta)	vnt.	52,00	52,00	5	260,00	Nepriklausomai nuo kabelių spintos tipo (transitinė, galinė, su apskaita, be apskaitos) Užpildyti kabelių spintos vidų iki žemės paviršiaus lygmens spintos išorėje 1 vnt.	Antrinis
2.234	TR	Apsauginio barjero transformatorinėse įrenginiuose (vnt.)	vnt.	93,45	93,45	7	654,15	Apsauginio barjero įrenginys 1 vnt., Pritvirtinti saugos ženklą 1 vnt.	Antrinis
2.235	TR	Transformatorinės (KT, MT, ST) demontavimas (su transformatoriumi)	vnt.	995,46	995,46	10	9 954,60	Komplektinės/Modulinės/Stulpinės transformatorinės demontavimas su visais įrenginiais, galios transformatoriaus demontavimas. Išmontuoti įrenginių pristatymas į sandėlį arba utilizavimo vietą.	Pirminis
2.236	TR	Transformatorinės (KT, MT, ST) demontavimas (be transformatoriaus)	vnt.	873,27	873,27	1	873,27	Komplektinės/Modulinės/Stulpinės transformatorinės demontavimas su visais įrenginiais (be transformatoriaus).	Pirminis
2.237	0,4 - 10 kV OL	Esamų atvadų tvirtinimas prie atramos atitraukimo konstrukcijomis (4 laikikliai)	vnt.	74,47	74,47	11	819,17	Privirtinti esamus atvadás prie atramos kabelio laikikliais (su atitraukimo konstrukcija nuo atramos) 4 vnt.	Antrinis
2.238	0,4 - 10 kV OL	Įžeminimo laidininko tiesimas atrama (nuo traversos iki įžeminimo įrenginio su prijungimu)	vnt.	132,33	132,33	96	12 703,68	Sumontuoti įžeminimo laidininką ir pritvirtinti prie atramos. Prijungti įžeminimo laidininką, esant poreikiui spalviškai paženklinėti.	Antrinis
2.239	TR	Aluminio šynlaidžio montavimas/keitimas (m)	m	93,81	93,81	28	2 626,68	Sumontuoti/pakeisti šynlaidį 1 m, esant poreikiui spalviškai paženklinėti.	Antrinis
2.240	TR	Transformatorinės įvado/išvado demontavimas (iki 4 laidų arba gyslų)	vnt.	105,27	105,27	15	1 579,05	Transformatorinės įvado/išvado demontavimas (iki 4 laidų arba gyslų) nepriklausomai nuo įtampos.	Antrinis
2.241	0,4 - 10 kV KL	Kabelio dažymas ugniai atspariais dažais	m	63,94	63,94	1	63,94	Kabelio apvalkalo dažymas ugniai atspariais dažais 1 m. Įkainis taikomas vienai kabelinei linijai nepriklausomai nuo kabelio konstrukcijos (Pvz.: viengyslis; trigyslis ir t.t.)	Antrinis
2.242	TR	Galios transformatoriaus izoliatoriaus tarpinių keitimas	vnt.	321,78	321,78	3	965,34	Pakeisti galios transformatoriaus vieno izoliatoriaus tarpines. Šynų atjungimas, alyvos dalinis išleidimas, izoliatoriaus nuėmimas, tarpiklių keitimas, izoliatoriaus tvirtinimas, alyvos papildymas, šynų prijungimas.	Antrinis
2.243	TR	Alyvinių jungtuvų papildymas alyva (1 jungtuvas)	vnt.	76,12	76,12	1	76,12	Užpildyti jungtuvų alyva 1 vnt.	Pirminis
2.244	TR	Alyvos pavyzdžio iš transformatoriaus paėmimas ir ištyrimas (vnt)	vnt.	153,98	153,98	1	153,98	Alyvos pavyzdžio paėmimas iš įrenginio. Nustatyti izoliacinės kokybės rodiklius. Pateikti bandymo protokolus/dokumentus. (Įkainis taikomas tik atskiru užsakymu ir tik kai transformatoriaus galinngumas didesnis 1000kVA).	Pirminis
2.245	KS,KAS	Kabelio vamzdžio užsandarinimas (vnt.)	vnt.	30,85	30,85	31	956,35	Užsandarinti nesandarų kabelio vamzdžio galą (esant nesandariams abiem vieno vamzdžio galams, įkainis taikomas du kartus). Naujai tiesiant kabelį esamame ar naujai klojamame vamzdyje, šis įkainis negali būti taikomas. Abiejų galų užsandarinimas turi būti įsvirtintas kabelio tiesimo ir vamzdžio klojimo įkainiuose. Įkainis taikomas tik gavus atskirą užsakymą konkrečiai šiam darbiui atlikti.	Antrinis
2.246	TR, KS, KAS	Organinio stiklo apsaugai sumontavimas/keitimas (vnt)	vnt.	168,00	168,00	1	168,00	Sumontuoti/pakeisti KS organinio stiklo apsaugą 1 vnt.	Antrinis
2.247	TR	Veidrodėlio įrengimas alyvos lygiui galios transformatoriui nustatyti (vnt.)	vnt.	59,18	59,18	1	59,18	Įrengti veidrodėlį 1 vnt.	Antrinis
2.248	TR, KS, KAS	Korozijos pažeistų vietų/skielių/plyšių užsandarinimas skardomis TR/MT/KT	m2	72,25	72,25	1	72,25	Priklausomai nuo pažeidimo užvirinti pažeistas vietas arba užsandarinti skarda, nudažyti suvirinimo/sandaravimo vietas antikoroziniais dažais.	Antrinis
2.249	TR	Srovės transformatoriaus demontavimas (3 fazės)	vnt.	75,82	75,82	1	75,82	Demontuoti srovės transformatorius 3 vnt., atnaujinti principinę schemą.	Antrinis
2.250	TR	Galios transformatoriaus demontavimas (1 vnt)	vnt.	735,62	735,62	1	735,62	Demontuoti galios transformatorius 1 vnt., atnaujinti principinę schemą transformatorinėje, pristatyti galios transformatorių į sandėlį. (darbas vykdomas tik atskiru užsakymu).	Pirminis
2.251	TR	0,4 kV viršįtampių ribotuvių montavimas transformatorinėse (3 fazės)	kompl.	123,76	123,76	4	495,04	Sumontuoti 0,4 kV viršįtampių ribotuvių 3 vnt., atnaujinti principinę schemą.	Antrinis
2.252	TR	Pervadinių izoliatorių tarpiklių keitimas (3 fazės)	vnt.	189,96	189,96	1	189,96	Pakeisti pervadinių izoliatorių tarpiklius 3 vnt.	Antrinis
2.253	TR	Srovės transformatoriaus keitimas (3 fazės)	kompl.	742,03	742,03	2	1 484,06	Demontuoti srovės transformatorius 3 vnt., sumontuoti srovės transformatorius 3 vnt., šynlaidžių montavimas 3 vnt., laidų ir kabelių prijungimas prie aparatų, šynų bandymas, pereinamųjų varžų matavimai, atnaujinti principinę schemą.	Antrinis
2.254	TR	Įtampos transformatoriaus keitimas (3 fazės)	vnt.	309,66	309,66	1	309,66	Demontuoti įtampos transformatorius 3 vnt., šynlaidžių montavimas 3 vnt., laidų ir kabelių prijungimas prie aparatų, šynų bandymas, pereinamųjų varžų matavimai, atnaujinti principinę schemą.	Antrinis
2.255	TR, KS, KAS	Kabelių gyslų užtrumpinimas ir įžeminimas (1 kabelis)	vnt.	89,13	89,13	1	89,13	Užtrumpinti kabelio gyslas ir įžeminti 1 vnt.	Antrinis
2.256	TR	Narvelio demontavimas (1 vnt)	vnt.	552,95	552,95	1	552,95	Narvelio ir jame esančių įrenginių demontavimas. Demontuotos medžiagos pristatomos į AB „ESO“ sandėlį arba atliekų tvarkytojams utilizavimui.	Pirminis

2.257	0,4 kV OL	0,4 kV OL atstojamiosios varžos matavimas	vnt.	88,59	88,59	127	11 250,93	0,4 kV OL atstojamiosios varžos matavimas 1 oro linija (keturios matavimo vietos pagal Elektros įrenginių bandymų normų ir apimčių aprašą), pateikti matavimo protokolą.	Antrinis
2.258	KS,KAS	JAS montavimas ant atramos su vienu el. Skaitikliu	vnt.	386,90	386,90	1	386,90	JAS montavimas ant atramos 1 vnt., vamzdžio tiesimas, oro linijų kabelio su 1 nešančiuoju neizoliuotu laidu (AMKA) tiesimas 10 m, automatininių jungiklių montavimas, gnybtinai, gnybtais, visų elementų (taip pat ir atvadų) atjungimas/prijungimas/sujungimas (šliaikant fazizkumą), kabelio izoliacijos varžos matavimas, grandinių „fazė-nulis“ matavimai, užrašų, schemų uždėjimas ir laidų markiravimas, esamo vartotojo arba naujojo vartotojo (jeigu jėgos kabelis paklotas) jėgos kabelių užvedimas į JAS, jėgos kabelio gyslų nužėvinimas, įžeminimo laidininko prijungimas, elektros skaitiklio (-ių) montavimas, laikinas plombavimas. JAS įžeminimo darbai atkuojami atskiru įkainiu.	Antrinis
2.259	KS,KAS	JAS montavimas su vienu el.skaitikliu ant pastato sienos	vnt.	372,09	372,09	1	372,09	JAS montavimas ant pastato sienos 1 vnt., tvirtinimo elementų montavimas, automatininių jungiklių montavimas, visų elementų (taip pat ir atvadų) atjungimas/prijungimas/sujungimas (šliaikant fazizkumą), užrašų, schemų uždėjimas ir laidų markiravimas, vamzdžio tiesimas, esamo vartotojo arba naujojo vartotojo (jeigu jėgos kabelis paklotas) jėgos kabelių užvedimas į JAS, jėgos kabelio gyslų nužėvinimas, įžeminimo laidininko prijungimas, elektros skaitiklio (-ių) montavimas, laikinas plombavimas. JAS įžeminimo darbai atkuojami atskiru įkainiu.	Antrinis
2.260	KS,KAS	JAS montavimas su vienu el.skaitikliu ant sklypo ribos	vnt.	397,79	397,79	31	12 331,49	JAS montavimas ant sklypo ribos, automatininių jungiklių montavimas, visų elementų (taip pat ir atvadų) atjungimas/prijungimas/sujungimas (šliaikant fazizkumą), užrašų, schemų uždėjimas ir laidų markiravimas, esamo vartotojo arba naujojo vartotojo (jeigu jėgos kabelis paklotas) jėgos kabelių užvedimas į JAS, jėgos kabelio gyslų nužėvinimas, įžeminimo laidininko prijungimas, elektros skaitiklio (-ių) montavimas, laikinas plombavimas. JAS įžeminimo darbai atkuojami atskiru įkainiu.	Pirminis
2.261	KS,KAS	JAS įrengimas ant atramos su dviem el. Skaitikliais	vnt.	419,67	419,67	16	6 714,72	JAS montavimas ant atramos 1 vnt., vamzdžio tiesimas, oro linijų kabelio su 1 nešančiuoju neizoliuotu laidu (AMKA) tiesimas 10 m, automatininių jungiklių montavimas, gnybtinai, gnybtais, visų elementų (taip pat ir atvadų) atjungimas/prijungimas/sujungimas (šliaikant fazizkumą), kabelio izoliacijos varžos matavimas, grandinių „fazė-nulis“ matavimai, užrašų, schemų uždėjimas ir laidų markiravimas, esamo vartotojo arba naujojo vartotojo (jeigu jėgos kabelis paklotas) jėgos kabelių užvedimas į JAS, jėgos kabelio gyslų nužėvinimas, įžeminimo laidininko prijungimas, elektros skaitiklio (-ių) montavimas, laikinas plombavimas. JAS įžeminimo darbai atkuojami atskiru įkainiu.	Antrinis
2.262	KS,KAS	JAS montavimas su dviem el.skaitikliais ant pastato sienos	vnt.	376,93	376,93	1	376,93	JAS montavimas ant pastato sienos 1 vnt., tvirtinimo elementų montavimas, automatininių jungiklių montavimas, visų elementų (taip pat ir atvadų) atjungimas/prijungimas/sujungimas (šliaikant fazizkumą), užrašų, schemų uždėjimas ir laidų markiravimas, vamzdžio tiesimas, esamo vartotojo arba naujojo vartotojo (jeigu jėgos kabelis paklotas) jėgos kabelių užvedimas į JAS, jėgos kabelio gyslų nužėvinimas, įžeminimo laidininko prijungimas, elektros skaitiklio (-ių) montavimas, laikinas plombavimas. JAS įžeminimo darbai atkuojami atskiru įkainiu.	Antrinis
2.263	KS,KAS	JAS montavimas su dviem el.skaitikliais ant sklypo ribos	vnt.	424,88	424,88	7	2 974,16	JAS montavimas ant sklypo ribos, automatininių jungiklių montavimas, visų elementų (taip pat ir atvadų) atjungimas/prijungimas/sujungimas (šliaikant fazizkumą), užrašų, schemų uždėjimas ir laidų markiravimas, esamo vartotojo arba naujojo vartotojo (jeigu jėgos kabelis paklotas) jėgos kabelių užvedimas į JAS, jėgos kabelio gyslų nužėvinimas, įžeminimo laidininko prijungimas, elektros skaitiklio (-ių) montavimas, laikinas plombavimas. JAS įžeminimo darbai atkuojami atskiru įkainiu.	Pirminis
2.264	KS,KAS	JAS montavimas ant atramos su keturiais el. Skaitikliais	vnt.	462,74	462,74	2	925,48	JAS montavimas ant atramos 1 vnt., vamzdžio tiesimas, oro linijų kabelio su 1 nešančiuoju neizoliuotu laidu (AMKA) tiesimas 10 m, automatininių jungiklių montavimas, gnybtinai, gnybtais, visų elementų (taip pat ir atvadų) atjungimas/prijungimas/sujungimas (šliaikant fazizkumą), kabelio izoliacijos varžos matavimas, grandinių „fazė-nulis“ matavimai, užrašų, schemų uždėjimas ir laidų markiravimas, esamo vartotojo arba naujojo vartotojo (jeigu jėgos kabelis paklotas) jėgos kabelių užvedimas į JAS, jėgos kabelio gyslų nužėvinimas, įžeminimo laidininko prijungimas, elektros skaitiklio (-ių) montavimas, laikinas plombavimas. JAS įžeminimo darbai atkuojami atskiru įkainiu.	Antrinis
2.265	KS,KAS	JAS montavimas su keturiais el.skaitikliais ant pastato sienos	vnt.	373,50	373,50	1	373,50	JAS montavimas ant pastato sienos 1 vnt., tvirtinimo elementų montavimas, automatininių jungiklių montavimas, visų elementų (taip pat ir atvadų) atjungimas/prijungimas/sujungimas (šliaikant fazizkumą), užrašų, schemų uždėjimas ir laidų markiravimas, vamzdžio tiesimas, esamo vartotojo arba naujojo vartotojo (jeigu jėgos kabelis paklotas) jėgos kabelių užvedimas į JAS, jėgos kabelio gyslų nužėvinimas, įžeminimo laidininko prijungimas, elektros skaitiklio (-ių) montavimas, laikinas plombavimas. JAS įžeminimo darbai atkuojami atskiru įkainiu.	Antrinis
2.266	KS,KAS	JAS montavimas su keturiais el.skaitikliais ant sklypo ribos	vnt.	421,65	421,65	3	1 264,95	JAS montavimas ant sklypo ribos, automatininių jungiklių montavimas, visų elementų (taip pat ir atvadų) atjungimas/prijungimas/sujungimas (šliaikant fazizkumą), užrašų, schemų uždėjimas ir laidų markiravimas, vamzdžio tiesimas, esamo vartotojo arba naujojo vartotojo (jeigu jėgos kabelis paklotas) jėgos kabelių užvedimas į JAS, jėgos kabelio gyslų nužėvinimas, įžeminimo laidininko prijungimas, elektros skaitiklio (-ių) montavimas, laikinas plombavimas. JAS įžeminimo darbai atkuojami atskiru įkainiu.	Pirminis
2.267	KS,KAS	JAS montavimas su šešiais el.skaitikliais ant sklypo ribos	vnt.	483,29	483,29	1	483,29	JAS montavimas ant sklypo ribos, automatininių jungiklių montavimas, visų elementų (taip pat ir atvadų) atjungimas/prijungimas/sujungimas (šliaikant fazizkumą), užrašų, schemų uždėjimas ir laidų markiravimas, vamzdžio tiesimas, esamo vartotojo arba naujojo vartotojo (jeigu jėgos kabelis paklotas) jėgos kabelių užvedimas į JAS, jėgos kabelio gyslų nužėvinimas, įžeminimo laidininko prijungimas, elektros skaitiklio (-ių) montavimas, laikinas plombavimas. JAS įžeminimo darbai atkuojami atskiru įkainiu.	Pirminis
2.268	KS,KAS	JAS montavimas su dešimt el.skaitikliu ant sklypo ribos	vnt.	476,84	476,84	1	476,84	JAS montavimas ant sklypo ribos, automatininių jungiklių montavimas, visų elementų (taip pat ir atvadų) atjungimas/prijungimas/sujungimas (šliaikant fazizkumą), užrašų, schemų uždėjimas ir laidų markiravimas, esamo vartotojo arba naujojo vartotojo (jeigu jėgos kabelis paklotas) jėgos kabelių užvedimas į JAS, jėgos kabelio gyslų nužėvinimas, įžeminimo laidininko prijungimas, elektros skaitiklio (-ių) montavimas, laikinas plombavimas. JAS įžeminimo darbai atkuojami atskiru įkainiu.	Pirminis
2.269	KS,KAS	KS montavimas su dvejomis apskaitomis, bei 1 linijiniu saugikliu – kirtiklių bloku vieta	vnt.	470,69	470,69	1	470,69	KS montavimo, automatininių jungiklių montavimas, saugiklių-kirtiklių bloko montavimas, visų elementų (taip pat ir atvadų) atjungimas/prijungimas/sujungimas (šliaikant fazizkumą), antgalių prijungimo ir laidų su antgaliais prijungimo darbai, užrašų, žymenų, operatyvinės lentelės, schemų uždėjimas ir laidų markiravimas, esamo vartotojo arba naujojo vartotojo (jeigu jėgos kabelis paklotas) jėgos kabelių užvedimas į KS, jėgos kabelio gyslų nužėvinimas, įžeminimo laidininko prijungimas prie įžeminimo kontūro naudojant esamą ar naują įžeminimo laidininką, elektros skaitiklio (-ių) montavimas, laikinas plombavimas. Įvadinis iki 1 kV jėgos kabelis turi būti prijungiamas prie KS šlynų.	Pirminis
2.270	KS,KAS	KS montavimas su keturiomis apskaitomis, bei 1 linijiniu saugikliu – kirtiklių bloku vieta	vnt.	496,37	496,37	1	496,37	KS montavimo, automatininių jungiklių montavimas, saugiklių-kirtiklių bloko montavimas, visų elementų (taip pat ir atvadų) atjungimas/prijungimas/sujungimas (šliaikant fazizkumą), antgalių prijungimo ir laidų su antgaliais prijungimo darbai, užrašų, žymenų, operatyvinės lentelės, schemų uždėjimas ir laidų markiravimas, esamo vartotojo arba naujojo vartotojo (jeigu jėgos kabelis paklotas) jėgos kabelių užvedimas į KS, jėgos kabelio gyslų nužėvinimas, įžeminimo laidininko prijungimas prie įžeminimo kontūro naudojant esamą ar naują įžeminimo laidininką, elektros skaitiklio (-ių) montavimas, laikinas plombavimas. Įvadinis iki 1 kV jėgos kabelis turi būti prijungiamas prie KS šlynų.	Pirminis
2.271	KS,KAS	KS montavimas su dvejomis apskaitomis, bei 2 linijiniu saugikliu – kirtiklių bloku vieta	vnt.	493,99	493,99	2	987,98	KS montavimo, automatininių jungiklių montavimas, saugiklių-kirtiklių bloko montavimas, visų elementų (taip pat ir atvadų) atjungimas/prijungimas/sujungimas (šliaikant fazizkumą), antgalių prijungimo ir laidų su antgaliais prijungimo darbai, užrašų, žymenų, operatyvinės lentelės, schemų uždėjimas ir laidų markiravimas, esamo vartotojo arba naujojo vartotojo (jeigu jėgos kabelis paklotas) jėgos kabelių užvedimas į KS, jėgos kabelio gyslų nužėvinimas, įžeminimo laidininko prijungimas prie įžeminimo kontūro naudojant esamą ar naują įžeminimo laidininką, elektros skaitiklio (-ių) montavimas, laikinas plombavimas. Įvadinis iki 1 kV jėgos kabelis turi būti prijungiamas prie KS šlynų.	Pirminis
2.272	KS,KAS	KS montavimas su keturiomis apskaitomis, bei 2 linijiniu saugikliu – kirtiklių bloku vieta	vnt.	534,14	534,14	1	534,14	KS montavimo, automatininių jungiklių montavimas, saugiklių-kirtiklių bloko montavimas, visų elementų (taip pat ir atvadų) atjungimas/prijungimas/sujungimas (šliaikant fazizkumą), antgalių prijungimo ir laidų su antgaliais prijungimo darbai, užrašų, žymenų, operatyvinės lentelės, schemų uždėjimas ir laidų markiravimas, esamo vartotojo arba naujojo vartotojo (jeigu jėgos kabelis paklotas) jėgos kabelių užvedimas į KS, jėgos kabelio gyslų nužėvinimas, įžeminimo laidininko prijungimas prie įžeminimo kontūro naudojant esamą ar naują įžeminimo laidininką, elektros skaitiklio (-ių) montavimas, laikinas plombavimas. Įvadinis iki 1 kV jėgos kabelis turi būti prijungiamas prie KS šlynų.	Pirminis







2.288	KS,KAS	Vienfazio automatinio jungiklio nuo 6 iki 63 A arba modulinio kirtiklio sumontavimas JAS, KS	vnt.	54,21	54,21	1	54,21	Automatinio jungiklio arba modulinio kirtiklio montavimas 1 vnt. (kai reikia sumontuoti automatinį jungiklį arba modulinį kirtiklį esamame JAS, KS), visų elementų prijungimas/sujungimas (išlaikant faziškumą), varinių monolitinių laidininkų sumontavimas (kai nėra esamų laidininkų iki ir/arba iš automatinio jungiklio), visi būtini matavimai, užrašų, schemų uždeėjimas ir laidų markiravimas, esamo vartotojo arba naujojo vartotojo (jeigu jėgos kabelis paklotas) jėgos kabelių užvedimas į JAS, KS, jėgos kabelio gyslų nužievėnimas, įžeminimo laidininko prijungimas.	Antrinis
2.289	KS,KAS	Trifazio automatinio jungiklio nuo 6 iki 63 A arba modulinio kirtiklio sumontavimas JAS, KS	vnt.	67,76	67,76	43	2 913,68	Automatinio jungiklio arba modulinio kirtiklio montavimas 1 vnt. (kai reikia sumontuoti automatinį jungiklį arba modulinį kirtiklį esamame JAS, KS), visų elementų prijungimas/sujungimas (išlaikant faziškumą), varinių monolitinių laidininkų sumontavimas (kai nėra esamų laidininkų iki ir/arba iš automatinio jungiklio), visi būtini matavimai, užrašų, schemų uždeėjimas ir laidų markiravimas, esamo vartotojo arba naujojo vartotojo (jeigu jėgos kabelis paklotas) jėgos kabelių užvedimas į JAS, KS, jėgos kabelio gyslų nužievėnimas, įžeminimo laidininko prijungimas.	Antrinis
2.290	KS,KAS	Trifazio automatinio jungiklio virš 63 iki 100 A arba modulinio kirtiklio sumontavimas JAS, KS	vnt.	113,38	113,38	1	113,38	Automatinio jungiklio arba modulinio kirtiklio montavimas 1 vnt. (kai reikia sumontuoti automatinį jungiklį arba modulinį kirtiklį esamame JAS, KS), visų elementų prijungimas/sujungimas (išlaikant faziškumą), varinių monolitinių laidininkų sumontavimas (kai nėra esamų laidininkų iki ir/arba iš automatinio jungiklio), visi būtini matavimai, užrašų, schemų uždeėjimas ir laidų markiravimas, esamo vartotojo arba naujojo vartotojo (jeigu jėgos kabelis paklotas) jėgos kabelių užvedimas į JAS, KS, jėgos kabelio gyslų nužievėnimas, įžeminimo laidininko prijungimas.	Antrinis
2.291	KS,KAS	Trifazio automatinio jungiklio virš 100 iki 250 A sumontavimas JAS, KS	vnt.	114,63	114,63	1	114,63	Automatinio jungiklio montavimas 1 vnt. (kai reikia sumontuoti automatinį jungiklį esamame JAS, KS), visų elementų prijungimas/sujungimas (išlaikant faziškumą), varinių monolitinių laidininkų sumontavimas (kai nėra esamų laidininkų iki ir/arba iš automatinio jungiklio), visi būtini matavimai, užrašų, schemų uždeėjimas ir laidų markiravimas, esamo vartotojo arba naujojo vartotojo (jeigu jėgos kabelis paklotas) jėgos kabelių užvedimas į JAS, KS, jėgos kabelio gyslų nužievėnimas, įžeminimo laidininko prijungimas.	Antrinis
2.292	KS,KAS	Trifazio automatinio jungiklio virš 250 iki 500 A sumontavimas JAS, KS	vnt.	138,04	138,04	1	138,04	Automatinio jungiklio montavimas 1 vnt. (kai reikia sumontuoti automatinį jungiklį esamame JAS, KS), visų elementų prijungimas/sujungimas (išlaikant faziškumą), varinių monolitinių laidininkų sumontavimas (kai nėra esamų laidininkų iki ir/arba iš automatinio jungiklio), visi būtini matavimai, užrašų, schemų uždeėjimas ir laidų markiravimas, esamo vartotojo arba naujojo vartotojo (jeigu jėgos kabelis paklotas) jėgos kabelių užvedimas į JAS, KS, jėgos kabelio gyslų nužievėnimas, įžeminimo laidininko prijungimas.	Pirminis
2.293	KS,KAS	Trifazio automatinio jungiklio virš 500 iki 630 A sumontavimas JAS, KS	vnt.	172,52	172,52	1	172,52	Automatinio jungiklio montavimas 1 vnt. (kai reikia sumontuoti automatinį jungiklį esamame JAS, KS), visų elementų prijungimas/sujungimas (išlaikant faziškumą), varinių monolitinių laidininkų sumontavimas (kai nėra esamų laidininkų iki ir/arba iš automatinio jungiklio), visi būtini matavimai, užrašų, schemų uždeėjimas ir laidų markiravimas, esamo vartotojo arba naujojo vartotojo (jeigu jėgos kabelis paklotas) jėgos kabelių užvedimas į JAS, KS, jėgos kabelio gyslų nužievėnimas, įžeminimo laidininko prijungimas.	Pirminis
2.294	Kita	Įžeminimo įrenginio iki 10 omų varžos įrengimas	vnt.	281,80	281,80	423	119 201,40	Įžeminimo kontūro įrengimas, įžeminimo kontūro varžos matavimas, grandinės tikrinimas tarp įžemintųjų įrengimų, įžeminimo kontūro prijungimas prie JAS, KS, atramos. Vienam JAS, KS arba atramos įžeminimui įkainis taikomas vieną kartą. Įžeminimo įrenginių laidininkų dažymas turi būti įsivertintas.	Antrinis
2.295	Kita	Įžeminimo įrenginio iki 30 omų varžos įrengimas	vnt.	222,71	222,71	17	3 786,07	Įžeminimo kontūro įrengimas, įžeminimo kontūro varžos matavimas, grandinės tikrinimas tarp įžemintųjų įrengimų, įžeminimo kontūro prijungimas prie JAS, KS, atramos. Vienam JAS, KS arba atramos įžeminimui įkainis taikomas vieną kartą. Įžeminimo įrenginių laidininkų dažymas turi būti įsivertintas.	Antrinis
2.296	Kita	Polietileninio vamzdžio iki 110 mm paklojimas (su žemės darbais)	m	15,33	15,33	76	1 165,08	Vamzdžių klojimas (1 m) su abiejų galų sandarinimu, tranšėjos kasimas/dugno išlyginimas/užpylimas 1 m, signalinės juostos klojimas 1 m, grunto tankinimas. Naudojami HDPE, PP arba PE vamzdžiai. Įkainis naudojamas tik rezerviniams vamzdžiai kloti (laidų tiesimui nenaudojamas).	Pirminis
2.297	Kita	Polietileninio vamzdžio virš 110 iki 160 mm paklojimas (su žemės darbais)	m	17,15	17,15	1	17,15	Vamzdžių klojimas (1 m) su abiejų galų sandarinimu, tranšėjos kasimas/dugno išlyginimas/užpylimas 1 m, signalinės juostos klojimas 1 m, grunto tankinimas. Naudojami HDPE, PP arba PE vamzdžiai. Įkainis naudojamas tik rezerviniams vamzdžiai kloti (laidų tiesimui nenaudojamas).	Pirminis
2.298	Kita	Uždaro perėjimo įrengimas įvairiant iki 160 mm skersmens plastikinį vamzdį	m	45,00	102,34	5000	225 000,00	Žemės darbai reikalingi darbų atlikimui, uždaro perėjimo darbai (prastūmimo arba kryptinio gręžimo būdu) ir apsauginio vamzdžio įvėrimo (su abiejų galų sandarinimu) darbai. Pastaba: dangų atstatymo darbai atkruojami atskiru įkainiu. Vamzdis, kaip medžiaga, turi būti įsivertintas darbų įkainyje.	Pirminis
2.299	Kita	Plastikinio vamzdžio tiesimas atramoje, įtraukiant iki 35 mm2 kabelį	m	18,29	18,29	10	182,90	Įkainis naudojamas vamzdžio tiesimui atramoje (1 m) su abiejų galų sandarinimu, tvirtinimo elementų montavimas, esamo kabelio arba oro kabelio įtraukimas į vamzdį 1 m, esamo kabelio arba oro kabelio atjungimas ir/ar prijungimas, grandinės „fazė-nulis“ matavimas, užrašų, schemų uždeėjimas, laidų markiravimas.	Antrinis
2.300	0,4 kv OL	0,4 kv OL sudėtingos (inkarinė, atšakinė, kampinė, galinė) atramos montavimas (stiebas 9,0 - 13,0 m)	vnt.	676,00	676,00	4	2 704,00	Numeravimas, atramų su ramsčiais montavimas, ramsčių tvirtinimas tvirtinimo mazgu su apkabomis, atvežimas į pastatymo vietą. Įkainis naudojamas įei montuojama nauja atrama. Jei yra sena atrama, naudojama keitimo įkainis.	Pirminis
2.301	TR	Srovės transformatoriaus montavimas (3 fazės)	kompl.	735,87	735,87	8	5 886,96	Srovės transformatorių montavimas 3 vnt., visų elementų prijungimas/sujungimas (išlaikant faziškumą), visi būtini matavimai, užrašų, schemų uždeėjimas, laidų markiravimas (pagal technologines kortas).	Antrinis
2.302	Kita	Geodezinė nuotrauka iki 50 m esant topografinėi nuotraukai, vienam objektui (išplidomoji)	vnt.	300,34	300,34	92	27 631,28	Geodezinės nuotraukos darbai. Įkainis taikomas pagal kabelinių linijų suminį trasų ilgį.	Pirminis
2.303	Kita	Geodezinė nuotrauka nuo 50 iki 300 m esant topografinėi nuotraukai, vienam objektui (išplidomoji)	vnt.	668,19	668,19	48	32 073,12	Geodezinės nuotraukos darbai. Įkainis taikomas pagal kabelinių linijų suminį trasų ilgį.	Pirminis
2.304	Kita	Geodezinė nuotrauka virš 300 m topografinėi nuotraukai, vienam objektui (išplidomoji)	vnt.	1 140,97	1 140,97	11	12 550,67	Geodezinės nuotraukos darbai. Įkainis taikomas pagal kabelinių linijų suminį trasų ilgį.	Pirminis
2.305	Kita	Asfalto dangos ardymas	m2	14,56	14,56	30	436,80	Dangos ardymo darbai 1 m2 su šiukšlių išvežimu.	Pirminis
2.306	Kita	Asfalto dangos atstatymas	m2	110,24	110,24	16	1 763,84	Pilno dangos storio atstatymas 1 m2, medžiagų atvežimas į montavimo vietą.	Pirminis
2.307	Kita	Šaligatvio plytelių dangos ardymas	m2	6,24	6,24	40	249,60	Dangos ardymo darbai 1 m2 su šiukšlių išvežimu.	Pirminis
2.308	Kita	Šaligatvio plytelių dangos atstatymas	m2	52,00	52,00	19	988,00	Pilno dangos storio atstatymas sveikomis plytelėmis 1 m2, medžiagų atvežimas į montavimo vietą.	Pirminis
2.309	Kita	Šaligatvio trinkelų dangos ardymas	m2	8,32	8,32	62	515,84	Dangos ardymo darbai 1 m2 su šiukšlių išvežimu.	Pirminis
2.310	Kita	Šaligatvio trinkelų dangos atstatymas	m2	81,12	81,12	62	5 029,44	Pilno dangos storio atstatymas sveikomis trinkelėmis 1 m2, medžiagų atvežimas į montavimo vietą.	Pirminis
2.311	Kita	Žvyruoto kelio dangos ardymas	m2	5,20	5,20	147	764,40	Dangos ardymo darbai 1 m2 su šiukšlių išvežimu.	Pirminis
2.312	Kita	Žvyruoto kelio dangos storio atstatymas	m2	16,64	16,64	99	1 647,36	Pilno dangos storio atstatymas 1 m2, medžiagų atvežimas į montavimo vietą.	Pirminis
2.313	Kita	Akmenų dangos ardymas	m2	10,34	10,34	1	10,34	Dangos ardymo darbai 1 m2 su šiukšlių išvežimu.	Pirminis
2.314	Kita	Akmenų dangos atstatymas	m2	135,20	135,20	30	4 056,00	Pilno dangos storio atstatymas 1 m2, medžiagų atvežimas į montavimo vietą.	Pirminis
2.315	Kita	Žalios vejos atstatymas	m2	8,59	8,59	832	7 146,88	1 m2 žalios vejos atstatymo darbai, augalinio grunto paskleidimas, lyginimas grėbliu, užsėjimas, grunto sutankinimas. Pastaba: Rangovui sugadintus transporto, technika ar kitais būdais žalą veją vykdančios Rangos darbus, jos atstatymui negali būti atkruojamas šis įkainis ir žalą veją Rangovas atstato savo lėšomis.	Antrinis
2.316	Kita	Schemų uždeėjimas/atnaujinimas	vnt.	15,33	15,33	146	2 238,18	Schemų uždeėjimas/atnaujinimas 1vnt. bei visos nepaminėtos bet būtinos medžiagos/darbai pilnam darbo atlikimui. Įkainį taikyti tuo atveju, kai esamuose el. įrenginiuose reikalinga pakeisti operatyvinius žymenis. Montuojant naujus įrenginius, schemų atnaujinimą įsivertinti montavimo/keitimo įkainiuose.	Antrinis
2.317	10 kv OL	10 kv OL izoliuoto laido montavimas	m	15,88	15,88	128	2 032,64	Izoliuoto laido montavimas 1 m, traversų, viršūnių, izoliatorių montavimas, gnybtų montavimas, izoliuoto laido izoliacijos varžos matavimas, grandinės „fazė-nulis“ matavimas, izoliuoto laido regulavimas, užrašų, schemų uždeėjimas, laidų markiravimas.	Antrinis
2.318	10 kv OL	10 kv traversos su viršūne ir izoliatoriais montavimas/keitimas	vnt.	525,31	525,31	29	15 233,99	10 kv traversos su viršūne ir izoliatoriais montavimas/keitimas, laidų regulavimas. Įkainis taikomas tik tuo atveju, kai esamuose elektros įrenginiuose reikalinga pakeisti 10 kv traversą su viršūne ir izoliatoriais netiesiant naujų laidų. Įkainis taip pat taikomas jeigu reikia pakeisti tik esamą 10 kv traversą.	Antrinis
2.319	10 kv OL	10 kv lauko tipo kibirkštinį išroviklių montavimas/keitimas	kompl.	322,45	322,45	1	322,45	Kibirkštinį išroviklių montavimas/keitimas ( 3 vnt./1 kompl.), prijungimas prie įžeminimo ir linijos laidų (su įžeminimo laidinuku).	Antrinis
2.320	Kita	Surenkamo vamzdžio (gaubto) iki 160 mm paklojimas	m	105,43	105,43	273	28 782,39	Surenkamų vamzdžių klojimas (1 m) su abiejų galų sandarinimu, tranšėjos kasimas/dugno išlyginimas su tranšėjos dugno išlyginimu 1 m, signalinės juostos klojimas 1 m, grunto tankinimas. Naujai klojamiems kabeliams įkainis netaikomas. Įkainis taikomas tik esamoms paklotoms AB ESO kabelinėms ir šviesolaidinėms linijoms. Pastaba: dangų atstatymo darbai atkruojami atskiru įkainiu. Surenkamas vamzdis (gaubtas), kaip medžiaga, turi būti įsivertintas darbų įkainyje.	Pirminis

2.321	0,4 - 10 kV KL	Esamo 0,4 arba 10 kV jėgos kabelio pakojimas	m	70,62	70,62	49	3 460,38	Esamo kabelio atkasimas, tranšėjos užkasimas, esamo kabelio tiesimas, naujos tranšėjos kasimas/užpildymas 1 m, grunto tankinimas, pakoto įrengimas 1 m, signalinės juostos pakojimas 1 m, apsauginės juostos pakojimas 1 m, užrašų, ženymų, schemų uždėjimas ir laidų markiravimas, kabelio suradimas, atrinkimas. Įkainis taikomas vienai kabelinei linijai nepriklausomai nuo kabelio konstrukcijos (Pvz.: viengyslis; trigyslis ir t.t.)	Pirminis
2.322	Kita	Gluliminio įžeminimo įrengimas	vnt.	9 676,32	9 676,32	1	9 676,32	Gluliminio (gręžtinio) įžeminimo kontūro įrengimas ir varžos matavimas, gelžbetoninio šulinio su dangčiu sumontavimas, grandinės patikrinimas tarp įžemiklių ir įžemintų elementų, gluliminio įžeminimo kontūro prijungimas prie įrenginių. Įkainis taikomas tik tuo atveju jeigu gluliminis (gręžtinis) įžeminimas yra numatytas techninio projekto sprendiniuose.	Pirminis
2.323	Kita	Asfalto dangos atstatymas (šaltasis asfaltas)	m <sup>2</sup>	167,12	167,12	14	2 339,68	Pilno dangos storio atstatymo darbai su naujomis medžiagomis 1 m <sup>2</sup> , medžiagų atvežimas į montavimo vietą, pagrindo džiovinimas ir pašildymas 1 m <sup>2</sup> , įkainis taikomas tik šaltuju periodu, gruodžio 15 d. - balandžio 15 d. imtinai, kai negaminama paprasta asfalto danga.	Pirminis
2.324	KS,KAS	KS/KAS (nestandartinės) montavimas	vnt.	878,70	878,70	8	7 029,60	Įkainis taikomas jei reikalinga nestandartinė spinta (tokia kokios nėra įkainiuose). Į įkainį neįskaičiuota pati KS/KAS prieš atlikdamas darbus rangovas turi susiderinti dėl KS/KAS kainos, o akutuojant pateikti visus reikalingus dokumentus įrodančius KS/KAS vertę.	Pirminis
2.325	BANDYMŲ	Bandyimų gnybtynų montavimas	vnt.	284,60	284,60	9	2 561,40	Papildomų bandymo gnybtynų montavimas.	Antrinis
2.326	Kita	Plastikinio, skardinio lovelio, kanalo, kabelinių kopėčių montavimas siena	m	38,96	38,96	2	77,92	Plastikinio, skardinio lovelio, kanalo, kabelinių kopėčių montavimas ant pastato sienos. Tvirtinimo elementų montavimas.	Pirminis
2.327	Kita	Topografinė nuotrauka	vnt.	1 029,18	1 029,18	1	1 029,18	Topografinės nuotraukos (topografinio plano) parengimas. Dokumentą sudaro dvi dalys: gamtinio ir antropogeninio objektų, esančių žemės paviršiuje, virš jo ar žemiau jo, erdvinį duomenų rinkinys, kuriame šie objektai vaizduojami grafinais elementais ir apibūdinamos jų savybės, ir planas, kuriame šio erdvinio duomenų rinkinio objektai vaizduojami tam tikru masteliu ir sutartiniais ženklais.	Pirminis
2.328	KS,KAS	Tranzitinės spintos montavimas su 1-3 linijinių saugiklių-kirtiklių blokų vietų/be apskaitų modulių	vnt.	1 467,11	1 467,11	8	11 736,88	KS montavimas, saugiklių-kirtiklių bloko montavimas, visų elementų atjungimas/prijungimas/sujungimas (šlaikant faziškumą), angalių prijungimo ir laidų su antgaliais prijungimo darbai, užrašų, schemų uždėjimas ir laidų markiravimas, įrengs kabelių užvedimas į KS, jėgos kabelio gyslių nužėvinimas, įžeminimo laidininko prijungimas, visos nepaminėtos bet būtinos medžiagos/darbai pilnam darbo atlikimui.	Pirminis
2.329	KS,KAS	Skaitiklių montavimas/perkėlimas/demontavimas	vnt.	88,05	88,05	16	1 408,80	Skaitiklių montavimas, esamų perkėlimas, demontavimas. Įkainis taikomas tik gavus konkretų užsakymą tokiam darbui atlikti.	Pirminis
2.330	10 kV OL	10 kV OL tempiamųjų girliandų montavimas atramoje (3 girliandos) keičiant metalo konstrukcijas	kompl.	403,98	403,98	131	52 921,38	10 kV OL tempiamųjų girliandų montavimas atramoje (3 girliandos) keičiant metalo konstrukcijas (viršūnę ir traversą), laidų reguliavimas.	Antrinis
2.331	Kita	Bortelių atstatymas (šaligatvio, kelio)	m	50,56	50,56	16	808,96	Bortelių atstatymas (šaligatvio, kelio) sveikais borteliais.	Pirminis
2.332	Kita	Alyvinio jungtuvo izoliacijos bandymas	vnt.	142,74	142,74	1	142,74	Alyvinio jungtuvo izoliacijos bandymas.	Pirminis
2.333	Kita	Atvado tvirtinimas naujais dirželiais prie esamų laikiklių (4 dirželiai)	vnt.	145,64	145,64	1	145,64	Atvado tvirtinimas naujais dirželiais prie esamų laikiklių (4 dirželiai).	Antrinis
2.334	Kita	200 A ir didesnės srovės automatininių jungiklių bandymas	vnt.	178,92	178,92	1	178,92	200 A ir didesnės srovės automatininių jungiklių bandymas (1 automatas).	Pirminis
2.335	KS,KAS	VKS montavimas/keitimas	vnt.	1 212,47	1 212,47	1	1 212,47	Demontuoti vidutinės įtampos kabelių spintą (VKS) 1 vnt., sumontuoti VKS 1 vnt., esamo įžeminimo įrenginio prijungimas ir įrenginio varžos matavimas, ženymų uždėjimas, prijungti elementus, atnaujinti ir pakabinti schemą.	Pirminis
2.336	TR	Komplektinės transformatorinės su įrenginiais valymas	vnt.	149,84	149,84	1	149,84	Komplektinės transformatorinės skydų/spintų vidaus ir įrenginių valymas (dulkų ir kitų nešvarumų šalinimas) 1 transformatorinė.	Antrinis
2.337	TR	Transformatorinės patalpos su įrenginiais valymas (1 sekcija/T kamera)	vnt.	181,30	181,30	118	21 393,40	Transformatorinės patalpos su įrenginiais valymas (1 sekcija/T kamera). Dauginama iš šynų sekcijų kiekio ir kamrų skaičiaus. Pvz. jeigu TR turi 2 0,4 kV šynų sekcijas, vieną 10 kV šynų sekciją, 2 transformatoriaus, tai valant pilnai transformatorinę kiekis turi būti 5 vnt.	Antrinis
2.338	Kita	Pavaros rankenų spalvinis žymėjimas (rankena ir traukė)	vnt.	62,86	62,86	79	4 965,94	Pavaros rankenos spalvinis žymėjimas (rankena ir traukė kartu traktuojama kaip 1 vienetas).	Antrinis
2.339	Kita	Sietelio įrengimas/keitimas ant vėdinimo grotelių	m <sup>2</sup>	43,66	43,66	24	1 047,84	Netinkamo sietelio (tinklo) demontavimas 1 m <sup>2</sup> , naujo sietelio (tinklo) sumontavimas 1 m <sup>2</sup> .	Antrinis
2.340	Kita	Patalpos apšvietimo instaliacijos remontas	vnt.	148,73	148,73	20	2 974,60	Patalpoje esančių perdugusių lempučių pakeitimas, instaliacijos izoliacijos varžos matavimas, jeigu neveikia apšvietimas tai patikrinti gyslių vientisumą, esant poreikiui, pakeisti patroną ir/ar pakeisti/sumontuoti jungiklį. Pastaba: Su šiuo įkainiu papildomai negali būti laikomas pusiauhermetinių jungiklių/rozečių montavimo įkainis. Taisyklo pvz. jeigu TR turi 2 atskiras patalpas 0,4 kV šly ir 10 kV šly, dv transformatorių kameras (patalpas) ir visose minėtose patalpose neveikia apšvietimas, tai įkainio taisyklo kiekis turi būti 4 vnt. MT visais atvejais taikomas 1 vnt.	Antrinis
2.341	Kita	Įžeminimo laidininko montavimas/keitimas	vnt.	64,96	64,96	23	1 494,08	Įžeminimo laidininko demontavimas 1 vnt., įžeminimo laidininko sumontavimas tarp įžeminamo įrenginio ir įžemintuvo arba įžeminimo magistralės (iki 3 m ilgio) 1 vnt. Taisyklo pvz. KAS/JAS korpuso sujungimui įžeminimo laidininku su esamu atramos/KAS įžemintuvu, galios transformatoriaus korpuso sujungimui įžeminimo laidininku su įžeminimo magistrale, įrengta sienos perimetru transformatorinėje ir pn.	Antrinis
2.342	0,4 kV OL	0,4 kV OKL nutrūkusio oro kabelio remontas (iki 4 gyslių)	vnt.	697,84	697,84	4	2 791,36	Tarpatramyje nutrūkusio oro kabelio sujungimas naudojant specialius sujungiklius iki 4 vnt., suremontuoti OKL įlinio reguliavimas.	Antrinis
2.343	Kita	Sujungimo dėžutės montavimas	vnt.	58,18	58,18	14	814,52	Sujungimo dėžutės montavimas ant objekto sienos. Visos būtinos medžiagos/darbai pilnam darbo atlikimui.	Antrinis
2.344	Kita	Elektros kokybės analizatoriaus montavimas esamoje RAA spintoje ar skyde	vnt.	5 967,83	5 967,83	1	5 967,83	Kokybės analizatoriaus montavimas, darbo projekto parengimas, valdymo grandinių vienpolio automatinio jungiklio montavimas, tarpinių ir srovės grandinių gnybtų montavimas, atnaujinti principinę schemą, antrinių grandinių laidininkų montavimas ir prijungimas, įrenginio derinimas, kompleksinis bandymas ir visos nepaminėtos, bet būtinos medžiagos/darbai pilnam darbo atlikimui.	Antrinis
2.345	Kita	10 kV įtampos matavimo transformatorių montavimas (3 fazės)	kompl.	2 267,78	2 267,78	1	2 267,78	Sumontuoti įtampos transformatorius 3 vnt., laidų ir kabelių prijungimas prie aparatų, derinimas ir bandymai, atnaujinti principinę schemą.	Pirminis
2.346	KS,KAS (DEJ)	Kabelių spintos techninė priežiūra esant įtampai	vnt.	725,40	725,40	1	725,40	Įžeminimo įrenginio varžos matavimas, kabelių spintos vidaus valymas, elektros įrenginių kontaktinių sujungimų paveržimas dinamometriniais raktu, laidininkų šynų spalvinis žymėjimas/atnaujinimas, lydiųjų įdeklų kontaktinių lupų suteipimas, operatyvinių žymenų atnaujinimas (atnaujinti kabelių spintoje ir ant durų operatyvinius žymenis, užrašus, lenteles ir įspėjamuosius ženklus, atnaujinti ir pakabinti schemą), kabelių spintos durų spyros suteipimas. Darbus atlikti pagal DTK – 1.	Antrinis
2.347	0,4 kV OL (DEJ)	0,4 kV OL atramos ir OL elementų paruošimas darbams po įtampa (1 atrama)	vnt.	598,23	598,23	1	598,23	Šis įkainis taikomas vienai atramai, vieną kartą kai yra atliekami darbai pagal darbų kortas (DTK – 3, DTK – 4, DTK – 6, DTK – 7, DTK-DEJ-1, DTK-DEJ-2, DTK-11.1, DTK-11.2). Pvz. 0,4 kV atramoje reikia pakeisti 3 izoliatorius, tai darbų akta sudarytų 1 vnt. "0,4 kV OL atramos ir OL elementų paruošimas darbams po įtampa (1 atrama)" ir 3 vnt. "0,4 kV viengrandės OL izoliatoriaus keitimas atramoje esant įtampa"	Antrinis
2.348	0,4 kV OL (DEJ)	0,4 kV viengrandės OL traversos pasivirimo kampo reguliavimas esant įtampai	vnt.	169,02	169,02	1	169,02	0,4 kV viengrandės OL traversos pasivirimo kampo reguliavimas esant įtampai, darbus atlikti pagal DTK – 3. Atliekant šiuos darbus 0,4 kV OL atramos ir OL elementų paruošimo darbai po įtampa nėra įvertinti. Paruošiamieji darbai bus aktojujami vieną kartą, vienai atramai atskiru įkainiu "0,4 kV OL atramos ir OL elementų paruošimas darbams po įtampa (1 atrama)".	Antrinis
2.349	0,4 kV OL (DEJ)	0,4 kV viengrandės OL izoliatoriaus keitimas atramoje esant įtampai	vnt.	300,37	300,37	1	300,37	0,4 kV viengrandės OL izoliatoriaus keitimas atramoje esant įtampai, darbus atlikti pagal DTK – 4. Atliekant šiuos darbus 0,4 kV OL atramos ir OL elementų paruošimo darbai po įtampa nėra įvertinti. Paruošiamieji darbai bus aktojujami vieną kartą, vienai atramai atskiru įkainiu "0,4 kV OL atramos ir OL elementų paruošimas darbams po įtampa (1 atrama)".	Antrinis
2.350	0,4 kV OL (DEJ)	0,4 kV OL traversos keitimas viengrandės linijos tarpinėje atramoje esant įtampai	vnt.	498,39	498,39	1	498,39	Vienos traversos keitimas panaudojant/įrengiant reikiamas apsaugines izoliacines priemones, darbus atlikti pagal DTK – 6. Atliekant šiuos darbus, 0,4 kV OL atramos ir OL elementų paruošimo darbai po įtampa, nėra vertinami. Paruošiamieji darbai bus aktojujami vieną kartą, vienai atramai atskiru įkainiu "0,4 kV OL atramos ir OL elementų paruošimas darbams po įtampa (1 atrama)".	Antrinis
2.351	0,4 kV OL (DEJ)	0,4 kV OL laidų perjungimas (naudojant gnybtus) viengrandės linijos tarpinėje atramoje esant įtampai (1 laidas)	vnt.	244,40	244,40	1	244,40	Prie 0,4 kV OL prijungtų kabelių ar izoliuotų atvadų laidininkų perjungimas (naudojant gnybtus) viengrandės linijos tarpinėje atramoje esant įtampai (1 laidas), darbus atlikti pagal DTK – 7. Atliekant šiuos darbus 0,4 kV OL atramos ir OL elementų paruošimo darbai po įtampa nėra įvertinti. Paruošiamieji darbai bus aktojujami vieną kartą, vienai atramai atskiru įkainiu "0,4 kV OL atramos ir OL elementų paruošimas darbams po įtampa (1 atrama)".	Antrinis
2.352	0,4 kV OL (DEJ)	0,4 kV KL prijungimas prie OL viengrandės linijos tarpinės atramos esant įtampai	vnt.	491,99	491,99	1	491,99	0,4 kV KL prijungimas prie OL viengrandės linijos tarpinės atramos esant įtampai. Darbus atlikti pagal DTK – 11.1. Atliekant šiuos darbus 0,4 kV OL atramos ir OL elementų paruošimo darbai po įtampa nėra įvertinti. Paruošiamieji darbai bus aktojujami vieną kartą, vienai atramai atskiru įkainiu "0,4 kV OL atramos ir OL elementų paruošimas darbams po įtampa (1 atrama)".	Pirminis

2.353	0,4 kV OL (DEJ)	0,4 kV KL prijungimas prie OKL viengrandės linijos tarpinės atramos esant įtampai	vnt.	295,53	295,53	1	295,53	0,4 kV KL prijungimas prie OKL viengrandės linijos tarpinės atramos esant įtampai. Darbus atlikti pagal DTK – 11.2. Atliekant šiuos darbus 0,4 kV OL atramos ir OL elementų paruošimo darbai po įtampa nėra įvertinti. Paruošiamieji darbai bus atkuojamai vieną kartą, vienai atramai atskiru įkainiu "0,4 kV OL atramos ir OL elementų paruošimas darbams po įtampa (1 atrama)"	Pirminis
2.354	10 kV OL (DEJ)	10 kV KL su viršįtampių rib. prijungimas prie OL tarpinės atramos (neizoliuoti laidai) esant įtampai	vnt.	2 811,22	2 811,22	1	2 811,22	10 kV KL su viršįtampių rib. prijungimas prie OL tarpinės atramos (neizoliuoti laidai) esant įtampai. Darbus atlikti pagal DTK – 13.1	Antrinis
2.355	10 kV OL (DEJ)	10 kV KL su viršįtampių rib. prijungimas prie OL tarpinės atramos (izoliuoti laidai) esant įtampai	vnt.	2 804,77	2 804,77	1	2 804,77	10 kV KL su viršįtampių rib. prijungimas prie OL tarpinės atramos (izoliuoti laidai) esant įtampai. Darbus atlikti pagal DTK – 13.2	Antrinis
2.356	10 kV OL (DEJ)	10 kV KL su skyrikliu prijungimas prie OL tarpinės atramos (neizoliuoti laidai) esant įtampai	vnt.	5 277,78	5 277,78	1	5 277,78	10 kV KL su skyrikliu prijungimas prie OL tarpinės atramos (neizoliuoti laidai) esant įtampai. Darbus atlikti pagal DTK – 13.3	Antrinis
2.357	10 kV OL (DEJ)	10 kV KL su skyrikliu prijungimas prie OL tarpinės atramos (izoliuoti laidai) esant įtampai	vnt.	5 333,26	5 333,26	1	5 333,26	10 kV KL su skyrikliu prijungimas prie OL tarpinės atramos (izoliuoti laidai) esant įtampai. Darbus atlikti pagal DTK – 13.4	Antrinis
2.358	0,4 kV OL (DEJ)	Atvado prijungimas naudojant gnybtus prie 0,4 kV OL ar OKL, esant įtampai	vnt.	367,34	367,34	1	367,34	Atvado prijungimas (nuo vartotojo prijungimo taško (orinis atvadas) iki OL arba nuo skydo esančio atarmoje iki OL) naudojant gnybtus prie 0,4 kV oro ar oro kabelių linijos, esant įtampai ant srovinių dalių. Pagal darbų kortą DTK-DEJ-1. Šis įkainis gali būti naudojamas tada, kai atliekami konkrečiai tik atvado atjungimo/prijungimo darbai (šis darbas negali būti naudojamas kaip papildomas įrengiant naujus KAS). Atliekant šiuos darbus 0,4 kV OL atramos ir OL elementų paruošimo darbai po įtampa nėra įvertinti. Paruošiamieji darbai bus atkuojamai vieną kartą, vienai atramai atskiru įkainiu "0,4 kV OL atramos ir OL elementų paruošimas darbams po įtampa (1 atrama)"	Antrinis
2.359	0,4 kV OL (DEJ)	Atvado atjungimas 0,4 kV OL ar OKL, esant įtampai	vnt.	91,72	91,72	1	91,72	Atvado atjungimas nuo 0,4 kV oro ar oro kabelių linijos, esant įtampai ant srovinių dalių. Pagal darbų kortą DTK-DEJ-2. Šis įkainis gali būti naudojamas tada, kai atliekami konkrečiai tik atvado atjungimo darbai (šis įkainis negali būti naudojamas kaip papildomas su kitais demontavimo darbais). Atliekant šiuos darbus 0,4 kV OL atramos ir OL elementų paruošimo darbai po įtampa nėra įvertinti. Paruošiamieji darbai bus atkuojamai vieną kartą, vienai atramai atskiru įkainiu "0,4 kV OL atramos ir OL elementų paruošimas darbams po įtampa (1 atrama)"	Antrinis
2.360	KS,KAS (DEJ)	Automatinio jungiklio keitimas apskaitos spintoje, esant įtampai	vnt.	135,11	135,11	124	16 753,64	Automatinio jungiklio keitimas apskaitos spintoje, esant įtampai srovinėse dalyse, nutraukiant vartotojų elektros energijos tiekimą atnaujinti ir pakabinti schemą jeigu keitėsi automatinio jungiklio vardinė srovė. Atnaujinti žymenis. Darbus atlikti pagal DTK-DEJ-3.	Antrinis
2.361	KS,KAS (DEJ)	Saugiklio laikiklio keitimas 0,4 kV kabelių spintoje, esant įtampai	vnt.	715,61	715,61	1	715,61	Saugiklio laikiklio keitimas 0,4 kV kabelių spintoje esant įtampai srovinėse dalyse, neišjungiant įtampos vartotojams. Darbus atlikti pagal DTK-DEJ-5.	Antrinis
2.362	KS,KAS (DEJ)	Saugiklio keitimas 0,4 kV kabelių spintoje, esant įtampai	vnt.	80,00	110,25	273	21 840,00	Saugiklio keitimas 0,4 kV kabelių spintoje esant įtampai srovinėse dalyse, neišjungiant įtampos vartotojams. Darbus atlikti pagal DTK DEJ-6.	Antrinis
2.363	KS,KAS (DEJ)	Savagesių saugiklių mazgų montavimas esamos stulpinėse transformatorinėse iki 63 kVA	kompl.	2 325,97	2 325,97	1	2 325,97	Esamoje ST iki 63 kVA demontuojamos 10 kV jungtys nuo galios transformatoriaus iki 10 kV ribotųjų ir nuo ribotųjų iki 10 kV oro linijos, demontuojama esama 10 kV saugiklių konstrukcija su saugikliais, sumontuojama saugiklių tvirtinimo konstrukcija SLT (pagal 16042/1-DP-SK laida A darbo projektą), 10 kV savagesių saugiklių mazgas su polimeriniu izoliatoriumi pagal 13.2.7 tech. reikalavimus (komplektas 3 fazėms), sumontuotų metalinių konstrukcijų įžeminimo prijungimas prie esamo įžeminimo kontūro, naujų 10 kV jungčių sumontavimas ir lydiųjų įdėklų (pagal 13.2.7 tech. reikalavimus) įdėjimas į 10 kV savagesius saugiklių mazgus. Operatyvinių pavadinių (numerų) lentelių ir užrašų, schemų uždėjimas, laidų markiravimas.	Antrinis
2.364	10 kV KL	10 kV kabelio remontas, montuojant dvi movas, kai kabelio intarpas iki 5m su žemės darbai, kabelio skerspjūvis iki 120 mm2	kompl.	2 538,79	2 538,79	1	2 538,79	10 kV kabelio remontas, montuojant dvi movas, kai kabelio intarpas iki 5m su žemės darbai, kabelio skerspjūvis iki 120 mm2. 1. Kabelio sužalojimo vietos nustatymas. 2.Pažeistos kabelio dalies demontavimas, naujo intarpo paruošimas ir paklojimas. 3.Kabelio izoliacijos drėgnumo patikrinimas (alyviniui kabeliui). 4.Kabelio gyslų galų paruošimas. 5.Movų (jungiamųjų/pereinamųjų) montavimas. 6. Elementų prijungimas (išlaikant buvusį faziškumą). 7. Movų žymenų uždėjimas 2 vnt. 8. Kabelio bandymas. 9. Sumontuotų movų ir kabelio intarpo priiršimas, nurodant koordinates pagal LKS-94 koordinacių sistemą. Jeigu intarpas ilgesnis kaip 5m. papildomiems metrams naudoti kabelio paklojimo darbų įkainį. Šio įkainio nenaudoti galinių movų montavimo/keitimo atvejais.	Pirminis
2.365	10 kV KL	10 kV kabelio remontas, montuojant dvi movas, kai kabelio intarpas iki 5m su žemės darbai, kabelio skerspjūvis daugiau kaip 120 mm2	kompl.	2 713,85	2 713,85	1	2 713,85	10 kV kabelio remontas, montuojant dvi movas, kai kabelio intarpas iki 5m su žemės darbai, kabelio skerspjūvis daugiau kaip 120 mm2. 1. Kabelio sužalojimo vietos nustatymas. 2.Pažeistos kabelio dalies demontavimas, naujo intarpo paruošimas ir paklojimas. 3.Kabelio izoliacijos drėgnumo patikrinimas (alyviniui kabeliui). 4.Kabelio gyslų galų paruošimas. 5.Movų (jungiamųjų/pereinamųjų) montavimas. 6. Elementų prijungimas (išlaikant buvusį faziškumą). 7. Movų žymenų uždėjimas 2 vnt. 8. Kabelio bandymas. 9. Sumontuotų movų ir kabelio intarpo priiršimas, nurodant koordinates pagal LKS-94 koordinacių sistemą. Jeigu intarpas ilgesnis kaip 5m. papildomiems metrams naudoti kabelio paklojimo darbų įkainį. Šio įkainio nenaudoti galinių movų montavimo/keitimo atvejais.	Pirminis
2.366	0,4 kV KL	0,4 kV kabelio remontas, montuojant dvi movas, kai kabelio intarpas iki 5m su žemės darbai, kabelio skerspjūvis iki 150 mm2	kompl.	2 058,01	2 058,01	1	2 058,01	0,4 kV kabelio remontas, montuojant dvi jungiamąsias movas, kai kabelio intarpas iki 5m su žemės darbai, kabelio skerspjūvis iki 150 mm2. 1. Kabelio sužalojimo vietos nustatymas. 2.Pažeistos kabelio dalies demontavimas, naujo intarpo paruošimas ir paklojimas. 3.Kabelio izoliacijos drėgnumo patikrinimas (alyviniui kabeliui). 4.Kabelio gyslų galų paruošimas. 5.Movų (jungiamųjų/pereinamųjų) montavimas. 6. Elementų prijungimas (išlaikant buvusį faziškumą). 7. Movų žymenų uždėjimas 2 vnt. 8. Kabelio izoliacijos varžos matavimas (1 kabelis). 9. Sumontuotų movų ir kabelio intarpo priiršimas, nurodant koordinates pagal LKS-94 koordinacių sistemą. Jeigu intarpas ilgesnis kaip 5m. papildomiems metrams naudoti kabelio paklojimo darbų įkainį. Šio įkainio nenaudoti galinių movų montavimo/keitimo atvejais.	Pirminis
2.367	0,4 kV KL	0,4 kV kabelio remontas, montuojant dvi movas, kai kabelio intarpas iki 5m su žemės darbai, kabelio skerspjūvis daugiau kaip 150 mm2	kompl.	2 148,30	2 148,30	1	2 148,30	0,4 kV kabelio remontas, montuojant dvi movas, kai kabelio intarpas iki 5m su žemės darbai, kabelio skerspjūvis daugiau kaip 150 mm2. 1. Kabelio sužalojimo vietos nustatymas. 2.Pažeistos kabelio dalies demontavimas, naujo intarpo paruošimas ir paklojimas. 3.Kabelio izoliacijos drėgnumo patikrinimas (alyviniui kabeliui). 4.Kabelio gyslų galų paruošimas. 5.Movų (jungiamųjų/pereinamųjų) montavimas. 6. Elementų prijungimas (išlaikant buvusį faziškumą). 7. Movų žymenų uždėjimas 2 vnt. 8. Kabelio izoliacijos varžos matavimas (1 kabelis). 9. Sumontuotų movų ir kabelio intarpo priiršimas, nurodant koordinates pagal LKS-94 koordinacių sistemą. Jeigu intarpas ilgesnis kaip 5m. papildomiems metrams naudoti kabelio paklojimo darbų įkainį. Šio įkainio nenaudoti galinių movų montavimo/keitimo atvejais.	Pirminis
2.368	TR	Galios transformatoriaus nulų išskaidymas	vnt.	80,00	117,10	100	8 000,00	Galios transformatoriaus iki 400 kVA nulų išskaidymas nuo nulinės smėgės. Atjungti prisuktus nulinius laidininkų antgalius nuo transformatoriaus smėgės, prijungti kiekvieną laidininko nulinį antgalį atskirai prie esamos PEN šynos. Įkainis taikomas tik stulpinėse transformatorinėse, kai darbai atliekami esamos transformatorinėse	Antrinis
Darbų kaina, Eur be PVM:							5 165 530,99		

Pastabos:

1. Rangovo siūlomose įkainių vertėse negali būti daugiau nei 2 skaičiai po kablelio. Užpildžius daugiau skaitmenų, įkainis nebus apvalinamas.  
2. Privaloma užpildyti visų įkainių vertes. Neužpildžius nors vieno laukelio pasiūlymas bus vertinamas kaip netinkamas.