

Darbų įkainių lentelė

Pildo Rangovas

Pildoma automatiškai

(Užpildžius lentelę) Pateiktas įkainis atitinka pildymo sąlygas

(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)

Užpildyta ne pagal reikalavimus (viršyta maksimali leistina reikšmė)

(Užpildžius visas pozicijas lentelėje – neužsideda)

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
Investicijų įkainiai									
1.1	0,4 - 10 kV OL	0,4 - 10 kV Atramos numeravimo atnaujinimas (1 vnt.)	vnt.	6,86	6,86	145	994,70	Seno numerio panaikinimas nuo atramos 1 vnt., naujo numerio uždeėjimas 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 atotampoms demontavimas	vnt.	30,28	30,28	1	30,28	Oro linijų atramos atotampoms demontavimas 1 vnt.	-
1.3	0,4 - 10 kV OL	0,4 - 10 kV OL atotampoms stulpelio montavimas	vnt.	36,52	36,52	1	36,52	OL atotampoms stulpelio montavimas 1 vnt.	-
1.4	0,4 - 10 kV OL	0,4 - 10 kV OL atramos atotampoms įrengimas	vnt.	109,59	109,59	4	438,36	OL atramos atotampoms 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 atotampoms įtempimas	vnt.	32,06	32,06	1	32,06	OL atramos atotampoms įtempimas 1 vnt.	-
1.6	0,4 - 10 kV OL	0,4 - 10 kV OL atramos atotampoms keitimas	vnt.	127,86	127,86	1	127,86	0,4 - 10 kV įtamos oro linijos atotampoms demontavimas nuo atramos 1 vnt., 0,4 - 10 kV įtamos oro linijos atotampoms 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.	105,94	105,94	4	423,76	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.	292,24	292,24	1	292,24	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.	210,05	210,05	11	2 310,55	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.	142,48	142,48	1	142,48	0,4 - 10 kV OL vientiesbės atramos perstatymas 1 vnt., OL rygelių 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.	110,37	110,37	1	110,37	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 vientiesbės atramos demontavimas (stiebo ilgis 9,0 - 13,0 m)	vnt.	128,77	128,77	39	5 022,03	OL vientiesbės 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.	109,59	109,59	1	109,59	Kirtiklio - saugiklio blokų ar SD demontavimas kartų su jungtymis ir laikančiomis 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 laikančiosios 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.	80,15	80,15	1	80,15	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.	106,86	106,86	1	106,86	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.	41,86	41,86	37	1 548,82	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.	30,28	30,28	1	30,28	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.	25,83	25,83	4	103,32	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	331,11	331,11	10	3 311,10	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.	76,58	76,58	4	306,32	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.	-
1.21	0,4 - 10 kV OL	0,4 - 10 kV OL laidų iki 95 mm2 skerspjuvio keitimas (1 laidas)	km	913,25	913,25	0,5	456,63	OL sudėtingos (inkarinė, atšakinė, kampinė, galinė) vientiesbės/su ramsčiu/su 2 ramsčiais/su atotampomis atramos demontavimas (stiebo ilgis 9,0 - 13,0 m) 1 atrama, OL sudėtingos (inkarinė, atšakinė, kampinė, galinė) vientiesbės/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 uždeėjimas 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	365,11	365,11	1	365,11	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	293,87	293,87	1	293,87	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.	35,62	35,62	7	249,34	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 įvado/išvado keitimas į/iš SD/SKS	vnt.	67,68	67,68	1	67,68	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.	-
1.26	0,4 kV OL	0,4 kV OL (iki 4 laidų) keitimas į OKL su metalo konstrukcijomis	km	2 509,65	2 509,65	1	2 509,65	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.	85,49	85,49	8	683,92	Tarptraamyje nutrūkusių 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.	30,28	30,28	10	302,80	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.	827,78	827,78	10	8 277,80	OL sudėtingos (inkarinė, atšakinė, kampinė, galinė) vientiesbės/su ramsčiu/su 2 ramsčiais/su atotampomis atramos demontavimas (stiebo ilgis 9,0 - 13,0 m) 1 atrama, OL sudėtingos (inkarinė, atšakinė, kampinė, galinė) vientiesbės/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 uždeėjimas 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.	367,90	367,90	19	6 990,10	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 (albusus), naujo numerio uždeėjimas ant atramos 1 vnt., visų esamų konstrukcinių elementų perkėlimas (Pvz: KAS (IAS), apvietimo lėmos). 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.	16,03	16,03	34	545,02	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.	40,96	40,96	19	778,24	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.	44,53	44,53	2	89,06	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.	71,24	71,24	1	71,24	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.	62,34	62,34	1	62,34	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 (OKL) su metalo konstrukcijomis montavimas	km	1 781,00	1 781,00	0,5	890,50	0,4 kV OKL traversų montavimas (1 km ruože kiekvienoje atramoje), Oro kabelio 3x16+25 iki 3x120+95 montavimas 1 km	-
1.37	0,4 kV OL	0,4 kV oro kabelio (OKL) keitimas be metalo konstrukcijų	km	1 246,70	1 246,70	0,5	623,35	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 pasivimo kampo reguliavimas	vnt.	26,72	26,72	1	26,72	Pakrypūsio 0,4 kV OL traversos pasivimo 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.	151,39	151,39	5	756,95	0,4 kV vienfazio/trifazio atvado demontavimas 1 vnt., 0,4 kV trifazio atvado montavimas (oro kabeliu) 1 vnt., sieninių kabelių įtvirtinimas senioje 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.	121,11	121,11	1	121,11	0,4 kV vienfazio atvado demontavimas 1 vnt., 0,4 kV vienfazio atvado montavimas (oro kabeliu) 1 vnt., sieninių kabelių įtvirtinimas senioje 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 viršįtampių ribotuvų keitimas atramoje (3 vnt.)	kompl.	89,05	89,05	6	534,30	0,4 kV viršįtampių ribotuvų demontavimas atramos 3 vnt., 0,4 kV viršįtampių ribotuvų montavimas atramos 3 vnt.	-
1.42	0,4 kV OL	0,4 kV viršįtampių ribotuvų montavimas atramoje (1 vnt.)	vnt.	56,99	56,99	248	14 133,52	0,4 kV viršįtampių ribotuvų montavimas atramos 1 vnt., įžeminimo laidininko įrengimas ribotuviui 1 vnt.	-
1.43	0,4 kV OL	Gandralizdžio demontavimas	vnt.	102,41	102,41	1	102,41	Gandralizdžio konstrukcijos demontavimas nuo atramos 1 vnt. (darbai su lizdo nuėmimu ir utilizavimu).	-
1.44	0,4 kV OL	Gandralizdžio įrengimas 0,4 kV OL atramoje	vnt.	160,29	160,29	1	160,29	Gandro lizdo nuėmimas ir utilizavimas, naujo gandralizdžio platformos įrengimas 0,4 kV OL pastatytose atramos 1 vnt.	-
1.45	0,4 kV OL	Sekcinės dėžės (SD)/Stulpinio kirtiklių-saugiklių bloko (SKS) demontavimas	vnt.	42,74	42,74	3	128,22	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.	-
1.46	0,4 kV OL	Stulpinių kirtiklių-saugiklių bloko (SKS) montavimas (be traversų keitimo)	vnt.	158,51	158,51	12	1 902,12	Kirtiklio - saugiklio bloko montavimas 0,4 kV OL atramos 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 bloko (SKS) montavimas (keičiant traversas)	vnt.	267,15	267,15	11	2 938,65	Demontuoti traversas 2 vnt., sumontuoti traversas 2 vnt., praliginti laidus montuojant 4 laidams laidų tarpus, naudojant 4 laidų sujungiklius, kirtiklio - saugiklio bloko montavimas 0,4 kV OL atramos 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 Vienstiebės atramos montavimas (stiebo ilgis 9,0 - 13,0 m)	vnt.	329,49	329,49	1	329,49	OL Vienstiebės g/b atramos montavimas (stiebo ilgis 9,0 - 13,0 m) 1 vnt., travesų montavimas, izoliatorių montavimas, atramos numeracijos uždeėjimas, 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	7 836,40	7 836,40	0,5	3 918,20	Neizoliuotų laidų demontavimas 3 km vienu laidu, viršūnių ir traversų demontavimas (1 km ruože kiekvienoje atramoje), traversų ir viršūnių izoliuotiems laidams montavimas (1 km ruože 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.	133,58	133,58	1	133,58	10 kV OL izoliatorių sumontavimas ant pastatytos atramos (3 izoliatoriai), dvigubų tvirtinimų montavimas tarpinėse atramos (3 tvirtinimai atramoje).	-
1.51	10 kV OL	10 kV OL smaiginio izoliatoriaus keitimas	vnt.	71,24	71,24	1	71,24	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.	-
1.52	10 kV OL	10 kV OL Įspėjamųjų ženklų atnaujinimas (1 vnt.)	vnt.	10,69	10,69	1	10,69	Įspėjamojo ženklo demontavimas 1 vnt., įspėjamojo ženklo montavimas 1 vnt. (tvirtinant viela)	-
1.53	10 kV OL	10 kV OL įvadų (3 laidai) keitimas izoliuotais laidais (KT, ST, TR)	vnt.	181,66	181,66	1	181,66	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 įjunkio reguliavimas (1 laidas), kai laidų tvirtinimas dvigubas	km	397,16	397,16	0,5	198,58	10 kV OL laidų reguliavimas, kai laidų tvirtinimas dvigubas (1 laidas) 1 km	-
1.55	10 kV OL	10 kV OL laidų įjunkio reguliavimas (1 laidas), kai laidų tvirtinimas viengubas	km	311,68	311,68	1	311,68	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.	249,34	249,34	1	249,34	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.	178,10	178,10	1	178,10	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	1 104,22	1 104,22	0,5	552,11	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.	122,89	122,89	4	491,56	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.	854,88	854,88	1	854,88	10 kV OL linijinio skyriklio su pavana ir traukėmis demontavimas 1 vnt., jungčių/šleifų demontavimas (6 laidai), 10 kV OL linijinio skyriklio su pavana sumontavimas 1 kompl., jungčių/šleifų sumontavimas (6 laidai su apvalkalu), traukių sumontavimas iki 3 vnt. operatyvinių pavidinimų/žymenų uždeėjimas 5 vnt., pavarų rankenų ir traukių spalvinis žymėjimas, spynų uždeėjimas, įspėjamojo ženklo uždeėjimas. Įžeminimo kontūro ir laidininko įrengimas (rengti per visą gelžbetoninį stiebą (atrāmą), laidininko pritvirtinimas prie atramos, spalviškai paženklinoti. Prijungti elementus (išlaikant buvusį faziškumą), išmatuoti įžeminimo įrenginio varžą.	-
1.61	10 kV OL	10 kV OL skyriklio montavimas (pagal technologinę kortą)	vnt.	730,60	730,60	6	4 383,60	10 kV OL linijinio skyriklio ir pavaros sumontavimas 1 vnt., jungčių/šleifų sumontavimas (6 laidai su apvalkalu), traukių sumontavimas iki 3 vnt. operatyvinių pavidinimų/žymenų uždeėjimas 5 vnt., pavarų rankenų ir traukių spalvinis žymėjimas, spynų uždeėjimas, įspėjamojo ženklo uždeėjimas. Įžeminimo kontūro ir laidininko įrengimas (rengti per visą gelžbetoninį stiebą (atrāmą), laidininko pritvirtinimas prie atramos, spalviškai paženklinoti. 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	1	20,00	Visų žymenų atnaujinimas 1 kompl. (lentele: operatyvinio pavidinimo, Ž-1, Ž-2, "J", "Išj").	-
1.63	10 kV OL	10 kV OL skyriklio jungčių (šleifų) montavimas/keitimas izoliuotais laidais (3 laidai)	vnt.	106,86	106,86	1	106,86	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, atšakinė, kampinė, galinė) atramos montavimas/keitimas (stiebo ilgis 11 - 13 m)	vnt.	846,17	846,17	4	3 384,68	OL sudėtingos (inkarinė, atšakinė, kampinė, galinė) su ramsčiais/su 2 ramsčiais/su atotampomis atramos demontavimas (stiebo ilgis 11,0 - 13,0 m) 1 atrama, OL sudėtingos (inkarinė, atšakinė, 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 (albusus), atramos numeracijos uždeėjimas, visų esamų konstrukcinių 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.	-

1.65	10 kV OL	10 kV OL Vienstiebės atramos keitimas, (stiebo ilgis 11,0 - 13,0 m)	vnt.	496,67	496,67	1	496,67	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 reguliavimas 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.	367,90	367,90	3	1 103,70	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.	53,43	53,43	2	106,86	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.	46,31	46,31	1	46,31	Pakrypusios 10 kV OL traversos pasvirimo kampo reguliavimas atramoje (1 traversa/viršūnė).	-
1.69	10 kV OL	10 kV viršūninių ribotuvų keitimas atramoje (3 vnt.)	kompl.	118,72	118,72	1	118,72	10 kV įtampos viršūninių ribotuvų demontavimas 3 vnt., 10 kV įtampos viršūninių ribotuvų montavimas 3 vnt., ribotuvo atjungimas/prijungimas 3 vnt.	-
1.70	10 kV OL	10 kV viršūninių ribotuvų montavimas atramoje (1 vnt.)	vnt.	71,24	71,24	12	854,88	Viršūninių ribotuvų laikiklio sumontavimas, 10 kV įtampos viršūninių ribotuvų montavimas (1 fazė) 1 vnt., 10 kV įtampos viršūninių 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.	10,32	10,32	3	30,96	0,4 - 10 kV movos demontavimas 1 vnt. Pastabos: Šis įkainis taikomas kai užsakomas kaip atskiras darbas bei reikia demontuoti nebereikalingą movą.	-
1.72	0,4 - 10 kV KL	0,4 - 10 kV kabelio demontavimas nuo atramos ar statinio	vnt.	15,14	15,14	21	317,94	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 įeigu remontojamos kabelės tiesiog guli tranšėjoje 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 tranšėjų ar kabelių kanalų (SP, TP, transformatorinės) šalinimas	m3	21,55	21,55	1	21,55	Vandens iš tranšėjų ar kabelių kanalų (SP, TP, transformatorinės) šalinimas 1 m3	-
1.74	0,4 - 10 kV KL	Grunto šildymas (žiemos metu)	m2	81,71	81,71	2	163,42	Grunto šildymas (metodas parenkamas pagal poreikius) 1 m2. Pastabos: Šis įkainis taikomas tik žiemos metu. Ir tik tada kai šildymas būtinas (įkalis daugiau kaip 0,5m). Rangovas šildo jam patogiu metodu.	-
1.75	0,4 - 10 kV KL	Kabelių žymenų atnaujinimas	vnt.	5,48	5,48	149	816,52	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 tranšėjoje	vnt.	237,45	237,45	1	237,45	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 įsijojimo darbai esant dviem (arba daugiau) kabelių vienoje tranšėjoje ir reikalinga patikslinti kuriame kabelyje reikalinga vykdyti įsijojimo 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.	187,01	187,01	5	935,05	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. P.vz. 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.	147,68	147,68	74	10 928,32	Senos movos ir kabelio demontavimas, 0,4 kV galinės stulpinės movos montavimas/keitimas iki 150 mm2 (mtinal), kabelio tvirtinimas prie atramos 1 vnt., sumontuoti varžinius antgalius 4 vnt., prijungti elementus (išlaikant buvusį fazizkumą), 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.	166,14	166,14	8	1 329,12	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 fazizkumą), 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.	91,42	91,42	429	39 219,18	Senos movos demontavimas, 0,4 kV galinės vidaus/lauko movos montavimas/keitimas iki 150 mm2 (mtinal), sumontuoti varžinius antgalius 4 vnt., prijungti elementus (išlaikant buvusį fazizkumą), 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.	95,23	95,23	207	19 712,61	Senos movos demontavimas, 0,4 kV galinės vidaus/lauko movos montavimas/keitimas daugiau kaip 150 mm2, kabelio pakiojimas 1 vnt., sumontuoti varžinius antgalius 4 vnt., prijungti elementus (išlaikant buvusį fazizkumą), 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.	127,60	127,60	14	1 786,40	0,4 kV jungiamosios movos montavimas iki 150 mm2 (mtinal) (be žemės darbų), prijungti elementus (išlaikant buvusį fazizkumą), uždėti movos žymenį 1 vnt. Atlikti sumontuotos movos pririšimą, nurodant koordinatę pagal UKS-94 koordinacių sistemą.	-
1.83	0,4 kV KL	0,4 kV jung./perein. movos montavimas daugiau kaip 150 mm2 skers. kabelis (be žemės darbų)	vnt.	142,84	142,84	2	285,68	0,4 kV jungiamosios/pereinamosios movos montavimas daugiau kaip 150 mm2 (be žemės darbų), prijungti elementus (išlaikant buvusį fazizkumą), uždėti movos žymenį 1 vnt. Atlikti sumontuotos movos pririšimą, nurodant koordinatę pagal UKS-94 koordinacių sistemą.	-
1.84	0,4 kV KL	0,4 kV jungiamosios/pereinamosios movos montavimas iki 150 mm2 skers. kabelis (su žemės darbais)	vnt.	514,22	514,22	99	50 907,78	0,4 kV jungiamosios/pereinamosios movos montavimas iki 150 mm2 (mtinal) (su žemės darbais), prijungti elementus (išlaikant buvusį fazizkumą), uždėti movos žymenį 1 vnt. Atlikti sumontuotos movos pririšimą, nurodant koordinatę pagal UKS-94 koordinacių 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.	466,60	466,60	56	26 129,60	0,4 kV jungiamosios/pereinamosios movos montavimas daugiau kaip 150 mm2 (su žemės darbais), prijungti elementus (išlaikant buvusį fazizkumą), uždėti movos žymenį 1 vnt. Atlikti sumontuotos movos pririšimą, nurodant koordinatę pagal UKS-94 koordinacių sistemą.	-
1.86	0,4 - 10 kV KL	0,4 - 10 kV kabelio tiesimas vamzdžiuose kai kabelio skerspjūvis iki 150 mm2	km	1 797,12	1 797,12	1	1 797,12	0,4 - 10 kV kabelio tiesimas esamuose vamzdžiuose kai kabelio skerspjūvis iki 150 mm2 (mtinal) 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	2 134,08	2 134,08	0,5	1 067,04	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	3 144,96	3 144,96	1	3 144,96	10 kV kabelio tiesimas esamuose vamzdžiuose kai kabelio skerspjūvis iki 150 mm2 (mtinal) 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	3 734,64	3 734,64	0,5	1 867,32	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	1 797,12	1 797,12	0,5	898,56	0,4 - 10 kV kabelio tiesimas blokuose, kai kabelio skerspjūvis iki 150 mm2 (mtinal) 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	2 134,08	2 134,08	0,5	1 067,04	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	1 500,00	3 144,96	0,5	750,00	10 kV kabelio tiesimas blokuose, kai kabelio skerspjūvis iki 150 mm2 (mtinal) 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	2 000,00	3 734,64	0,5	1 000,00	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	1 797,12	1 797,12	1	1 797,12	0,4 - 10 kV kabelio tiesimas laidadėžėse, kai kabelio skerspjūvis iki 150 mm2 (mtinal) 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	2 134,08	2 134,08	0,5	1 067,04	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	1 500,00	3 144,96	1	1 500,00	10 kV kabelio tiesimas laidadėžėse, kai kabelio skerspjūvis iki 150 mm2 (mtinal) 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 mm2	km	2 000,00	3 734,64	0,5	1 000,00	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.	-
1.98	10 kV KL	10 kV viengyslio kabelio paklojimas kai kabelio skerspjūvis iki 150 mm2 (su žemės darbais)	km	15 615,60	15 615,60	0,5	7 807,80	10 kV kabelio paklojimas kai kabelio skerspjūvis iki 150 mm2 (imtinai) 1 km, tranšėjų atkasimas 1 km, tranšėjų užkasimas 1 km, pakloto įrengimas, signalinės juostos paklojimas 1 km, apsauginės juostos paklojimas 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 paklojimas kai kabelio skerspjūvis iki 150 mm2 (su žemės darbais)	km	8 923,20	8 923,20	0,5	4 461,60	0,4 - 10 kV kabelio paklojimas kai kabelio skerspjūvis iki 150 mm2 (imtinai) 1 km, tranšėjų atkasimas 1 km, tranšėjų užkasimas 1 km, pakloto įrengimas, signalinės juostos paklojimas 1 km, apsauginės juostos paklojimas 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 paklojimas kai kabelio skerspjūvis daugiau kaip 150 mm2 (su žemės darbais)	km	17 242,23	17 242,23	0,5	8 621,12	10 kV kabelio paklojimas kai kabelio skerspjūvis daugiau kaip 150 mm2 1 km, tranšėjų atkasimas 1 km, tranšėjų užkasimas 1 km, pakloto įrengimas, signalinės juostos paklojimas 1 km, apsauginės juostos paklojimas 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 paklojimas kai kabelio skerspjūvis daugiau kaip 150 mm2 (su žemės darbais)	km	9 852,70	9 852,70	0,5	4 926,35	0,4 - 10 kV kabelio paklojimas kai kabelio skerspjūvis daugiau kaip 150 mm2 1 km, tranšėjų atkasimas 1 km, tranšėjų užkasimas 1 km, pakloto įrengimas, signalinės juostos paklojimas 1 km, apsauginės juostos paklojimas 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 paklojimas ir iki 150 mm2 skersp. kabelio įvėrimas (su žemės darbais)	km	8 985,60	8 985,60	9	80 870,40	Tranšėjų atkasimas 1 km, tranšėjų užkasimas 1 km, plastikinio vamzdžio paklojimas 1 vnt., kabelio iki 150 mm2 (imtinai) įvėrimas 1 km, uždėti kabelio žymenis ir užsandarinti abu vamzdžių galus, signalinės juostos paklojimas 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 paklojimas ir daugiau kaip 150 mm2 kabelio skersp. įvėrimas (su žemės darbais)	km	9 921,60	9 921,60	7	69 451,20	Tranšėjų atkasimas 1 km, tranšėjų užkasimas 1 km, plastikinio vamzdžio paklojimas 1 vnt., kabelio daugiau kaip 150 mm2 įvėrimas 1 km, uždėti kabelio žymenis ir užsandarinti abu vamzdžių galus, signalinės juostos paklojimas 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 paklojimas ir iki 150 mm2 skersp. viengyslio kabelio įvėrimas (su žemės darbais)	km	15 000,00	16 713,22	9	135 000,00	Tranšėjų atkasimas 1 km, tranšėjų užkasimas 1 km, plastikinio vamzdžio paklojimas 1 vnt., kabelio iki 150 mm2 (imtinai) įvėrimas 1 km, uždėti kabelio žymenis ir užsandarinti abu vamzdžių galus, signalinės juostos paklojimas 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 paklojimas ir daugiau kaip 150 mm2 skersp. viengyslio kabelio įvėrimas (su žemės darbais)	km	17 000,00	18 454,18	7	119 000,00	Tranšėjų atkasimas 1 km, tranšėjų užkasimas 1 km, plastikinio vamzdžio paklojimas 1 vnt., kabelio daugiau kaip 150 mm2 įvėrimas 1 km, uždėti kabelio žymenis ir užsandarinti abu vamzdžių galus, signalinės juostos paklojimas 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 mm2	m	15,24	15,24	855	13 030,20	Twirtinimo elementų sumontavimas, kabelio iki 150 mm2 (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 mm2	m	17,14	17,14	90	1 542,60	Twirtinimo 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.	-
1.108	10 kV KL	10 kV viengyslio kabelio tiesimas atrama kai kabelio skerspjūvis iki 150 mm2	m	10,00	26,66	855	8 550,00	Twirtinimo elementų sumontavimas, kabelio iki 150 mm2 (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 mm2	m	12,00	30,00	90	1 080,00	Twirtinimo 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.	-
1.110	0,4 kV KL	0,4 kV kabelių izoliacijos varžos matavimas (1 kabelis)	vnt.	18,88	18,88	1	18,88	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.	63,47	63,47	116	7 362,52	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.	21,76	21,76	2	43,52	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.	27,46	27,46	1	27,46	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 mm2 (be žemės darbų)	vnt.	247,59	247,59	1	247,59	Senos movos demontavimas, 10 kV galinės vidaus/lauko movos montavimas/keitimas 120-500 mm2 viengysliam kabeliui, varžtinių angalių sumontavimas, prijungti elementus (išlaikant buvusį faziškumą), uždėti movos žymenis. Įkainis taikomas vienai kabelinei linijai. Įkainis taikomas tiek standartinėm tiek kištukinėm movom. Montuojant kištukines movas ribotųjų montavimą privaloma įsivertinti sustambinuosę darbų įkainiuose.	-
1.115	10 kV KL	10 kV Jungiamosios/pereinamosios movos montavimas viengysliam kabeliui 120-500 mm2 (be žemės darbų)	vnt.	285,68	285,68	1	285,68	10 kV jungiamosios/pereinamosios movos montavimas 120-500 mm2 viengysliam kabeliui (be žemės darbų), prijungti elementus (išlaikant buvusį faziškumą), uždėti movos žymenis. Atlikti sumontuotos movos pririšimą, 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 mm2 kabeliui (su žemės darbais)	vnt.	571,35	571,35	1	571,35	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 pririšimą, 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 mm2 kabelis	vnt.	228,54	228,54	25	5 713,50	Senos movos ir kabelio demontavimas, 10 kV galinės stulpinės movos montavimas/keitimas iki 120 mm2, kabelio tvirtinimas prie atramos 1 vnt., sumontuoti varžtinius angalius 3 vnt., prijungti elementus (išlaikant buvusį faziškumą), uždėti movos žymenį 1 vnt., pritvirtinti movą, esant poreikiui atsikasti kabelio atšargą 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.	238,06	238,06	1	238,06	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 fazizkumą), uždėti movos žymenį 1 vnt., pritvirtinti movą, esant poreiui atsikasti kabelio atsarą 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 fazizkumą), 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.	-
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 fazizkumą), 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.	-
1.121	10 kV KL	10 kV jungiamosios/pereinamosios movos montavimas iki 120 mm2 skers. kabelis (be žemės darbu)	vnt.	228,54	228,54	1	228,54	10 kV jungiamosios/pereinamosios movos montavimas iki 120 mm2 (be žemės darbu), prijungti elementus (išlaikant buvusį fazizkumą), uždėti movos žymenį 1 vnt. Atlikti sumontuotos movos pririšimą, nurodant koordinatę pagal LKS-94 koordinčių sistemą.	-
1.122	10 kV KL	10 kV jungiamosios/pereinamosios movos montavimas iki 120 mm2 skers. kabelis (su žemės darbu)	vnt.	460,90	460,90	14	6 452,60	10 kV jungiamosios/pereinamosios movos montavimas iki 120 mm2 (su žemės darbu), prijungti elementus (išlaikant buvusį fazizkumą), uždėti movos žymenį 1 vnt. Atlikti sumontuotos movos pririšimą, nurodant koordinatę pagal LKS-94 koordinčių sistemą.	-
1.123	10 kV KL	10 kV jung. /perein. movos montavimas daugiau kaip 120 mm2 skers. trigyslis 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 fazizkumą), uždėti movos žymenį 1 vnt. Atlikti sumontuotos movos pririšimą, nurodant koordinatę pagal LKS-94 koordinčių sistemą.	-
1.124	10 kV KL	10 kV jung. /perein. movos montavimas daugiau kaip 120 mm2 skerp. trigyslis kabelis (su žemės darbu)	vnt.	498,92	498,92	15	7 483,80	10 kV jungiamosios/pereinamosios movos montavimas daugiau kaip 120 mm2 (su žemės darbu), prijungti elementus (išlaikant buvusį fazizkumą), uždėti movos žymenį 1 vnt. Atlikti sumontuotos movos pririšimą, nurodant koordinatę pagal LKS-94 koordinčių 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 "Elektrų įrenginių bandymų normų ir apimčių aprašo" aktualia redakcija. įkainis taikomas vienai kabelei linijai nepriklausomai nuo kabelio konstrukcijos (Pvz.: viengyslis; trigyslis ir t.t.)	-
1.126	10 kV KL	10 kV kabelių bandymas labai žemo dažnio įtampa (VLF)	vnt.	159,71	159,71	28	4 471,88	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 "Elektrų įrenginių bandymų normų ir apimčių aprašo" aktualia redakcija. įkainis taikomas vienai kabelei linijai nepriklausomai nuo kabelio konstrukcijos (Pvz.: viengyslis; trigyslis ir t.t.)	-
1.127	10 kV KL	10 kV pritvirtinti esamą kabelio movą	vnt.	30,89	30,89	1	30,89	10 kV pritvirtinti esamą kabelio movą.	-
1.128	TR	0,4 kV atraminio izoliatoriaus keitimas	vnt.	34,32	34,32	6	205,92	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.	85,80	85,80	1	85,80	Atjungti prijungtus elementus, demontuoti kirtiklį 1 vnt., sumontuoti kirtiklį 1 vnt., prijungti elementus (išlaikant buvusį fazizkumą), atnaujinti ir pakabinti schemą.	-
1.130	TR	0,4 kV iki 630A srovės kirtiklio remontas	vnt.	120,12	120,12	1	120,12	Atjungti prijungtus elementus, sureguliuoti, suremontuoti kirtiklį, sutempti kontaktus. Prijungti elementus (išlaikant buvusį fazizkumą), atnaujinti ir pakabinti schemą.	-
1.131	TR	0,4 kV orinio išvado keitimas stacionariojoje transformatorinėje (4 laidai arba gyslos)	vnt.	120,12	120,12	1	120,12	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 fazizkumą).	-
1.132	TR	0,4 kV orinių išvadų keitimas komplektinėse transformatorinėse nuo saugiklių iki OL (4 laidai)	vnt.	120,12	120,12	4	480,48	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 fazizkumą).	-
1.133	TR	0,4 kV viršįtampių ribotuvų keitimas transformatorinėje (1 vnt.)	vnt.	23,07	23,07	1	23,07	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.	51,48	51,48	12	617,76	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.	709,80	709,80	1	709,80	10 kV galios skyriklio demontavimas 1 vnt., 10 kV galios skyriklio sumontavimas 1 vnt., prijungti elementus (išlaikant buvusį fazizkumą).	-
1.136	TR	10 kV galios skyriklių remontas	vnt.	214,50	214,50	1	214,50	Galios skyriklio remontas pagal įkainį R33P-3103 1 vnt., žymenų atnaujinimas 1 kompl., dažymas.	-
1.137	TR	10 kV iškoviklio keitimas į viršįtampių ribotuvus (3 fazės)	vnt.	61,78	61,78	1	61,78	10 kV iškoviklio demontavimas 3 vnt., viršįtampių ribotuvų laikiklio sumontavimas, 10 kV įtamos viršįtampių ribotuvų montavimas (3 fazės) 3 vnt., 10 kV įtamos viršįtampių ribotuvų prijungimas (3 fazė) 3 vnt., įžeminimo laidininko prijungimas 1 vnt.	-
1.138	TR	10 kV pereinamojo izoliatoriaus keitimas	vnt.	89,23	89,23	1	89,23	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.	18,88	18,88	12	226,56	10 kV saugiklio lizdo demontavimas 1 vnt., 10 kV saugiklio lizdo sumontavimas 1 vnt., esamo arba naujo saugiklio įstatymas 1 vnt., esant poreiui atnaujinti saugiklių srovę nurodantį žymenį, esant poreiui atnaujinti ir pakabinti schemą.	-
1.140	TR / 10 kV KL	10 kV viršįtampių ribotuvų montavimas/keitimas	vnt.	52,85	52,85	3	158,55	10 kV tinkle viršįtampių ribotuvo demontavimas 1 vnt., viršįtampių ribotuvo sumontavimas 1 vnt. Šis įkainis taikomas montuojant/keičiant ribotuvus transformatorinėse ir aukštos įtamos kabelių spintose. Taip pat šį įkainį galima naudoti montuojant ribotuvus su RSTI 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.	102,96	102,96	1	102,96	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.	68,64	68,64	1	68,64	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.	8,87	8,87	42	372,54	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	1 029,60	1 029,60	0,1	102,96	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 aptarnaujamoje pagal darbų sutartį teritorijoje. Rangovas privalo vadovautis AB ESO Izoliacinės alyvos naudojimo ir saugojimo tvarkos aktualia redakcija.	-
1.145	TR	Galios transformatoriaus iki 250 kVA demontavimas	vnt.	443,63	443,63	10	4 436,30	Galios transformatoriaus iki 250 kVA demontavimas 1 vnt., galios transformatoriaus iki 250 kVA sumontavimas 1 vnt., apvijų izoliacijos varžos matavimas, prijungti elementus (išlaikant buvusį fazizkumą).	-
1.146	TR	Galios transformatoriaus daugiau kaip 250 kVA keitimas	vnt.	709,80	709,80	7	4 968,60	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 fazizkumą).	-
1.147	TR	Grindų remontas stacionarioje transformatorinėje	m2	30,89	30,89	1	30,89	Demontuoti pažeistas 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.	24,02	24,02	1	24,02	Sumontuoti pusiauhermetinį jungiklį ar rozetę 1 vnt.	-
1.149	TR	Kabelio praėjimų/skylių sienose/pertvarose, grindų užtaisymas (betonavimas)	m2	28,32	28,32	6	169,92	Užbetonuoti kabelio praėjimų/skylių sienose ar pertvarose, užtaisyti grindis ar ertmes demontuotose KS vietose (ertmų pastato viduje/išorėje užbetonavimas) 1 m2	-
1.150	TR	Komplektinės transformatorinės techninė priežiūra (pilna techn. priežiūra pagal tech. kortą)	vnt.	150,00	437,58	21	3 150,00	Atlikti visot KT techninę priežiūrą pagal technologinę kortą, atnaujinti ir pakabinti schemą. Pastaba: dėl įkainių, kurie vykdomi pagal technologinę kortą, atnaujinami ir pakabinti schemą. Pastaba: dėl įkainių, kurie vykdomi pagal technologinę kortą, atnaujinami ir pakabinti schemą. Pastaba: dėl įkainių, kurie vykdomi pagal technologinę kortą, atnaujinami ir pakabinti schemą. Pastaba: dėl įkainių, kurie vykdomi pagal technologinę kortą, atnaujinami ir pakabinti schemą.	-
1.151	TR	Papildomų užraktų ar pakabinamų spygių įrengimas	vnt.	24,02	24,02	1	24,02	Įrengti laikiklius papildomai spynei 2 vnt., pakabinti papildomą spygą 1 vnt.	-
1.152	TR	Metallinių konstrukcijų suvirinimas	m	20,59	20,59	4	82,36	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.	145,86	145,86	1	145,86	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, atnaujinami ir pakabinti schemą. Pastaba: dėl įkainių, kurie vykdomi pagal technologinę kortą, atnaujinami ir pakabinti schemą. Pastaba: dėl įkainių, kurie vykdomi pagal technologinę kortą, atnaujinami ir pakabinti schemą.	-

1.154	TR	Modulinių transformatorių (vienos sekcijos) techninė priežiūra (10 kV sekcija)	vnt.	163,02	163,02	1	163,02	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 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.	-
1.155	TR	Modulinių transformatorių (vienos sekcijos) techninė priežiūra (galios transformatoriaus)	vnt.	111,54	111,54	1	111,54	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 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.	-
1.156	TR	Modulinių transformatorių aplinkos sutvarkymas	vnt.	77,22	77,22	1	77,22	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.	-
1.157	TR	Silikagelio keitimas įėgos ir matavimo transformatoriuose (1 transformatorius)	vnt.	34,32	34,32	1	34,32	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.	280,00	669,24	4	1 120,00	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 vienių šynų sekcijai (10kV, 0,4kV, galios transformatoriui). Tačiau esant daugiau nei vienių sekcijai. Kiekvienai papildomai sekcijai galima taikyti atskirus techninės priežiūros įkainius konkrečiai reikiamai 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 transformatoriaus tech. priežiūros darbų įkainius).	-
1.159	TR	Stacionariųjų transformatorių (vienos sekcijos) techninė priežiūra (0,4 kV skirstyklos)	vnt.	274,56	274,56	1	274,56	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 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.	-
1.160	TR	Stacionariųjų transformatorių (vienos sekcijos) techninė priežiūra (10 kV skirstyklos)	vnt.	283,14	283,14	1	283,14	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 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.	-
1.161	TR	Stacionariųjų transformatorių (vienos sekcijos) techninė priežiūra (galios transformatoriaus)	vnt.	154,44	154,44	1	154,44	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 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.	-
1.162	TR	Stacionariųjų transformatorių aplinkos sutvarkymas	vnt.	77,22	77,22	1	77,22	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.	-
1.163	TR	Stulpinių transformatorių techninė priežiūra (Pilna tech. priežiūra pagal tech. kortą)	vnt.	150,00	386,10	1	150,00	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.	-
1.164	TR	Stulpinių transformatorių aplinkos sutvarkymas	vnt.	77,22	77,22	1	77,22	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.	-
1.165	TR	Šviestuvų su kaitinamosiomis lempomis montavimas, kabinant normalios aplinkos patalpose	vnt.	27,46	27,46	1	27,46	Įrengti šviestuvą su stikliniu gaubtu 1 vnt., įsukti kaitrinę lemputę 1 vnt., prijungti prie esamo elektros apšvietimo tinklo.	-
1.166	TR	Transformatorių durų vyrių keitimas (vyris)	vnt.	20,59	20,59	1	20,59	Demontuoti netinkamą vyrių 1 vnt., pašalinti rūdį 1 vnt., privirinti/privirtinti naują vyrių 1 vnt., nudažyti antikoroziniais dažais sujungimo vietas ir vyrių 1 vnt.	-
1.167	TR	Transformatorių metalinių durų remontas (tiesinimas)	vnt.	60,06	60,06	1	60,06	Išsiimti kreivas duris 1 vnt., ištiesinti duris 1 vnt., įstatyti duris 1 vnt.	-
1.168	TR	Transformatorių vėdinimo grotelių su sieteliu įrengimas/keitimas	vnt.	85,80	85,80	1	85,80	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.	17,16	17,16	1	17,16	Netinkamo trumpojo jungimo indikatoriaus demontavimas 1 vnt., naujo trumpojo jungimo indikatoriaus sumontavimas 1 vnt.	-
1.170	TR	Vidinės spygnos keitimas transformatorinėje	vnt.	25,74	25,74	1	25,74	Vidinės spygnos demontavimas 1 vnt., vidinės spygnos sumontavimas 1 vnt.	-
1.171	TR	Modulinės transformatorinės techninė priežiūra (Pilna tech. priežiūra pagal tech. kortą)	vnt.	150,00	394,68	4	600,00	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 vienių šynų sekcijai (10kV, 0,4kV, galios transformatoriui). Tačiau esant daugiau nei vienių sekcijai. Kiekvienai papildomai sekcijai galima taikyti atskirus techninės priežiūros įkainius konkrečiai reikiamai 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 transformatoriaus tech. priežiūros darbų įkainius).	-
1.172	KS,KAS	Automatinių jungiklių ir apskaitų uždengimo KAS (JAS) sumontavimas	vnt.	42,90	42,90	1	42,90	Sumontuoti automatinį jungiklį ir apskaitos uždengimą su vietomis skirtomis plombavimui.	-
1.173	KS,KAS	Durelių tiesinimas	vnt.	20,59	20,59	1	20,59	Ištiesinti sulankstytas KS, KAS dureles.	-
1.174	KS,KAS	Išpėjamojo ženklų atnaujinimas (1 vnt.)	vnt.	8,58	8,58	1	8,58	Demontuoti netinkamą išpėjamąjį ženklą 1 vnt., sumontuoti naują išpėjamąjį ženklą 1 vnt. Pastaba: negali būti naudojami lipduko tipo ženklai.	-
1.175	KS,KAS	Kabelio gyslių antgalio permontavimas	vnt.	24,66	24,66	4	98,64	Atjungti netinkamą antgalį, demontuoti netinkamą, sumontuoti naują antgalį, prijungti atjungtus elementus.	-
1.176	KS,KAS	Kabelių spintos remontas (1 spinta)	vnt.	154,44	154,44	1	154,44	Kontaktinių sujungimų sutvarkymas, saugiklių keitimas, žymenų atnaujinimas, kirtiklių regulavimas, defektinių saugiklių laikiklių ir atraminių izoliatorių keitimas, durelių spygnos keitimas, dulkių ir nešvarumų nuvalymas, žemimo įrenginio varžos matavimas, operatyvinio pavadavimo atnaujinimas, išpėjamųjų ženklų atnaujinimas, atnaujinti ir pakabinti schemą.	-
1.177	KS,KAS	Kabelių spintos techninė priežiūra (1 spinta)	vnt.	77,22	77,22	1	77,22	Kontaktinių sujungimų sutvarkymas, saugiklių keitimas, žemimo įrenginio varžos matavimas, dulkių ir nešvarumų nuvalymas, atnaujinti ir pakabinti schemą.	-
1.178	KS,KAS	Kontaktinių sujungimų KS perveržimas (1 spinta)	vnt.	13,73	13,73	1	13,73	Apžiūrėti ir paveržti dinamometrinu raktu visus varžinius kontaktinius sujungimus.	-
1.179	KS,KAS	Kontaktinių varžtų keitimas (1 kontaktas)	vnt.	24,02	24,02	1	24,02	Pakeisti kontaktinį sujungimą (varžtą, spyruoklinę poveržlę, poveržlę, veržlę). Atliekant darbus nušveisti kontaktinius paviršius ir sutepti.	-
1.180	KS,KAS	Korozijos pažeistų vietų KS/KAS/JAS užsandarinimas (1 spinta)	vnt.	24,02	24,02	1	24,02	Priklauzomai nuo pažeidimo užvirinti pažeistas vietas arba užsandarinti skarda, nudažyti suvirinimo/sandaravimo vietas antikoroziniais dažais.	-
1.181	KS,KAS	Nepritvirtinto automatinio jungiklio pritvirtinimas	vnt.	20,59	20,59	1	20,59	Atjungti prijungtus elementus, pritvirtinti automatinį jungiklį 1 vnt., prijungti elementus (išlaikant buvusį fazizikumą).	-
1.182	KS,KAS	Nešvarumų išvalymas (1 spinta)	vnt.	6,00	12,01	112	672,00	Išvalyti nešvarumus (KS, KAS (JAS)) 1 spinta.	-
1.183	Kita	Operatyvinio pavadavimo atnaujinimas (lentelė išorėje)	vnt.	11,45	11,45	221	2 530,45	Jei yra esama, pašalinti seną operatyvinio pavadavimo lentelę (išorėje) ar užrašų dažais (nuo transformatorių durų, KS/KAS/JAS/VKS durelių ir pn.) 1 vnt., pritvirtinti naują operatyvinio pavadavimo lentelę 1 vnt. Pastaba: įkainis taikomas tik esamų susidėvėjusių arba nebetinkamų naudojimui operatyvinių pavadinimų pakeitimui naujais.	-
1.184	KS,KAS	Prijungtų linijų perjungimas KS	vnt.	24,02	24,02	1	24,02	Atjunti 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.	-
1.185	KS,KAS	Saugiklio laikiklį laikandžio izoliatoriaus keitimas	vnt.	25,74	25,74	1	25,74	Demontuoti izoliatorių, sumontuoti izoliatorių.	-
1.186	KS,KAS	Užrakto (spyneles) keitimas	vnt.	17,16	17,16	1	17,16	Demontuoti užraktą KS, KAS (JAS) 1 vnt., sumontuoti užraktą KS, KAS (JAS) 1 vnt.	-

1.187	KS,KAS	KAS (JAS) iki 2 aps. keitimas atramoje (be KL tiesimo)	vnt.	171,60	171,60	35	6 006,00	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, 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 kabelių iki KAS	vnt.	257,40	257,40	42	10 810,80	Sumontuoti/pakeisti tvirtinimo elementus atramoje (oro kabelio laikiklius su atitraukimu nuo atramos), nutiesti/pakeisti oro kabelį atama iki KAS atramoje, prijungti elementus (išlaikant buvusį faziškumą).	-
1.189	KS,KAS	KAS (JAS) virš 2 aps. keitimas atramoje (be KL tiesimo)	vnt.	223,08	223,08	3	669,24	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, 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.	137,28	137,28	1	137,28	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, 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.	205,92	205,92	1	205,92	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, 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.	205,92	205,92	1	205,92	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, 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.	205,92	205,92	1	205,92	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, 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.	137,28	137,28	11	1 510,08	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, 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.	137,28	137,28	6	823,68	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, 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.	171,60	171,60	1	171,60	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, 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.	171,60	171,60	2	343,20	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, 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.	46,33	46,33	88	4 077,04	Demontuoti KS, KAS (JAS) 1 vnt. Atjungti ir izoliuoti elementus. Su spinta kartu demontuoti viduje esančius įrenginius.	-
1.199	KS,KAS	KS, KAS (JAS) durų vyrių remontas arba keitimas (vyris)	vnt.	17,16	17,16	7	120,12	Demontuoti defektingą vyrių 1 vnt., sumontuoti naują vyrių 1 vnt., sumontuotą/suremontuotą vyrių nudažyti antikoroziniais dažais.	-
1.200	KS,KAS	Pasvirusios KS,KAS (JAS) tiesinimas	vnt.	34,32	34,32	5	171,60	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.	42,90	42,90	1	42,90	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.	326,04	326,04	2	652,08	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. Įaikimas nromavimas	-
1.203	Kita	Papildomų elektrodų įrengimas esamam TR įžeminimo įrenginiui (1 metras)	m	22,31	22,31	1	22,31	Įžeminimo įrenginį 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.	17,16	17,16	1	17,16	Varžtinių sujungimų kontaktų išardymas, korozijos ir kitų apnašų pašalinimas 1 vnt., varžtinių sujungimų kontaktų surinkimas ir sutepimas 1 vnt.	-
1.205	Kita	0,4- 10 kV įžeminimo įrenginių laidininkų dažymas	m	5,15	5,15	1	5,15	Korozijos židinių ir kitų apnašų pašalinimas, įžeminimo įrenginių laidininkų dažymas 1 m.	-
1.206	kita	0,4 kV saugiklių išdų keitimas transformatorinėje (1 vnt.)	vnt.	19,74	19,74	1	19,74	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.	-
1.207	Kita	Įžeminimo įrenginio patikrinimas atkasant	vnt.	18,88	18,88	75	1 416,00	Atkasti įžeminimo kontūrą, patikrinti ar įžeminimo kontūras nenutrauktas, pateikti patikrinimo protokolą, užkasti įžeminimo kontūrą.	-
1.208	Kita	Įžeminimo varžos matavimas	vnt.	25,00	34,32	393	9 825,00	Išmatuoti įžeminimo varžą ir kontaktų pereinamąsias varžas, pateikti matavimo protokolą.	-
1.209	Kita	Žymenų uždėjimas/atnaujinimas viduje (1 žymuo)	vnt.	5,15	5,15	223	1 148,45	Pašalinti seną žymenį 1 vnt., uždėti naują žymenį 1 vnt. Žymenimis traktuojami užrašai, esantys technologinių objektų viduje (prijunginio pavadinimas, grupės numeris, duoluojantis prijunginio pavadinimas, saugiklių srovę nurodantis užrašas, šlynų 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.	65,66	65,66	24	1 575,84	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 sutepimas, suveržimas, valymas	vnt.	5,15	5,15	1	5,15	Varžtinių sujungimų kontaktų išardymas, korozijos ir kitų apnašų pašalinimas 1 vnt., varžtinių sujungimų kontaktų surinkimas ir sutepimas 1 vnt.	-
1.212	Kita	0,4 kV (00-01-02-03-04a) gabarito lydiųjų įdėklų arba trumpiklių (NZ) keitimas, montavimas (1 vnt.)	vnt.	4,97	4,97	297	1 476,09	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.	24,84	24,84	1	24,84	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.	23,07	23,07	42	968,94	Atjungti elementus, demontuoti automatinį jungiklį (arba modulinį kirtiklį) 1 vnt., sumontuoti automatinį jungiklį (arba modulinį kirtiklį) 1 vnt., varinių modulių laidininkų sumontavimas (kai nėra esamų 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	4,64	4,64	49,45	229,45	Pašalinti korozijos židinius, nuriabalinti paviršių, padengti paviršių antikoroziniu gruntu, nudažyti paviršių antikoroziniais dažais.	-
1.216	Kita	Įžeminimo laidininkų (juostų) klojimas tranšėjoje (su žemės darbais) (1 m)	m	22,31	22,31	1	22,31	Pakloti įžeminimo laidininką tranšėjoje, užkasti įžeminimo laidininką tranšėjoje.	-
1.217	Kita	Medžių šakų genėjimas (1 medis)	vnt.	24,02	24,02	19	456,38	Nugenėti šakas 1 medis, sutvarkyti nugenėtą medieną pagal proskynų priežiūros procese nurodytas nuostatas.	-
1.218	Kita	Medžio pjovimas (medis)	vnt.	34,32	34,32	28	960,96	Nupjauti medį 1 vnt., sutvarkyti nugenėtą medieną pagal proskynų priežiūros procese nurodytus punktus. Pastaba: medis tai objekte auganti sumedėjusi augmenija, kurios kelmo 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	15,44	15,44	10,63	164,13	Išvalyti trasą nuo augmenijos, sutvarkyti nukirstą medieną pagal proskynų priežiūros procese nurodytas nuostatas. Pastaba: trasų valymas - objekte augančios sumedėjusios augmenijos, kurios kelmo skersmuo iki 12 cm arba stiebo skersmuo 1,30 m aukštyje nuo žemės paviršiaus iki 11 cm, išpjovimo darbai. Stambesnė augmenija, viršijanti abi sąlygas, traktuojama kaip medis.	-

1.220	Kita	0,4 - 10 kV Šynų izoliacijos varžos matavimas	vnt.	36,04	36,04	1	36,04	Išmatuoti šynų izoliacijos varžą, pateikti matavimo protokolą.	-
1.221	Kita	Demontuoti 0,4 kV įrenginį (aut. Jungiklis, kirtiklis, srovės transformatorius)	vnt.	16,31	16,31	25	407,75	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.	6,86	6,86	1	6,86	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).	-
1.223	Kita	Operatyviniai perjungimai 10 kV žiediniame tinkle	kompl.	51,48	51,48	22	1 132,56	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, vykdančios darbus elektros įrenginiuose ir įspėti pašalinčius 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 vykdančios darbus būtų permaitinti iš kito maitinimo taško, jeigu esama tinklo schema tai leidžia.	-
1.224	Kita	Operatyviniai perjungimai 0,4 kV žiediniame tinkle	kompl.	60,06	60,06	3	180,18	Darbo vietų ruošimas - techninių priemonių visuma, skirta užtikrinti darbuotojams saugią darbo aplinką bei minimizuoti atjungiamų vartotojų skaičių darbų metu vykdančios darbus elektros įrenginiuose bei įspėti pašalinčius 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 įtampai 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.	60,06	60,06	1	60,06	Vykdančios 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 įrenginys reikia sujungti į žiedą tarp maitinimo šaltinio, 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.	205,92	205,92	117	24 092,64	OL (galinės, inkarinės, atskatinės arba kampinės su ramsčiais) atramos (iki 3 g/b stiebo) 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.	51,48	51,48	12	617,76	Sumontuoti apsaugą nuo paukščių atramoje 1 vnt.	-
1.228	TR	Apsaugos nuo paukščių ant galios transformatoriaus montavimas (3 fazės)	kompl.	77,22	77,22	1	77,22	Sumontuoti apsaugą nuo paukščių 3 vnt.	-
1.229	TR	Galios transformatoriaus apvijų izoliacijos matavimas	vnt.	34,32	34,32	1	34,32	Atlikti galios transformatoriaus apvijų izoliacijos matavimus, pateikti matavimo protokolus, (ši darbą galima bus pasikirti tik tuo atveju kai darbas užsakomas papildomai).	-
1.230	TR	Kabelių kanalų uždengimas dangčiais	m2	60,06	60,06	1	60,06	Uždengti kabelių kanalus 1 m2.	-
1.231	KS,KAS	Kabelių spintos vidaus užpylimas gruntu (1 spinta)	vnt.	20,59	20,59	49	1 008,91	Nepriklausomai nuo kabelių spintos tipo (tranzitinė, galinė, su apskaita, be apskaitos) Užpildyti kabelių spintos vidų iki žemės paviršiaus lygmens spintos šlorėje 1 vnt.	-
1.232	TR	Apsauginio barjero transformatorinėse įrengimas (vnt.)	vnt.	34,32	34,32	1	34,32	Apsauginio barjero įrengimas 1 vnt., Pritvirtinti saugos ženklą 1 vnt.	-
1.233	TR	Transformatorinės (KT, MT, ST) demontavimas (su transformatoriumi)	vnt.	411,84	411,84	21	8 648,64	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.	343,20	343,20	1	343,20	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.	29,17	29,17	1	29,17	Privirtinti esamus atvadás 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.	51,48	51,48	110	5 662,80	Sumontuoti įžeminimo laidininką ir pritvirtinti prie atramos. Prijungti įžeminimo laidininką, esant poreikiui spalviškai paženklini.	-
1.237	TR	Aluminiuo šynlaidžio montavimas/keitimas (m)	m	34,32	34,32	2	68,64	Sumontuoti/pakeisti šynlaidį 1 m, esant poreikiui spalviškai paženklini.	-
1.238	TR	Transformatorinės įvado/išvado demontavimas (iki 4 laidų arba gyslių)	vnt.	39,47	39,47	67	2 644,49	Transformatorinės įvado/išvado demontavimas (iki 4 laidų arba gyslių) nepriklausomai nuo įtampos.	-
1.239	0,4 - 10 kV KL	Kabelio dažymas ugniai atspariais dažais	m	25,74	25,74	1	25,74	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.	118,40	118,40	1	118,40	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.	29,17	29,17	1	29,17	Užpildyti jungtuvą alyva 1 vnt.	-
1.242	TR	Alyvos pavyzdžio iš transformatoriaus paėmimas ir ištyrimas (vnt)	vnt.	58,34	58,34	1	58,34	Alyvos pavyzdžio paėmimas iš įrenginio. Nustatyti izoliacinės kokybės rodiklius. Pateikti bandymo protokolus/dokumentus. (Įkainis taikomas tik atskiru užsakymu ir tik kai transformatoriaus galingsumas didesnis 1000kVA).	-
1.243	KS,KAS	Kabelio vamzdžio užsandarinimas (vnt.)	vnt.	12,01	12,01	1	12,01	Užsandarinti nesandarų kabelio vamzdžio galą (esant nesandariams abiem vieno vamzdžio galams, įkainis taikomas du kartus). Naujai tiesiant kabelį esamame ar naujai klojame vamzdyje, šis įkainis negali būti taikomas. Abiejų galų užsandarinimas turi būti įsivertintas 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.	65,21	65,21	1	65,21	Sumontuoti/pakeisti KS organinio stiklo apsaugą 1 vnt.	-
1.245	TR	Veidrodėlio įrengimas alyvos lygii galios transformatoriui nustatyti (vnt.)	vnt.	22,31	22,31	1	22,31	Įrengti veidrodėlį 1 vnt.	-
1.246	TR, KS, KAS	Korozijos pažeistų vietų/skylių/plyšių užsandarinimas skardomis TR/MT/KT	m2	29,17	29,17	2	58,34	Priklausomai nuo pažeidimo užvirinti pažeistas vietas arba užsandarinti skarda, nudažyti suvirinimo/sandaravimo vietas antikoroziniais dažais.	-
1.247	TR	Srovės transformatoriaus demontavimas (3 fazės)	vnt.	29,17	29,17	1	29,17	Demontuoti srovės transformatorius 3 vnt., atnaujinti principinę schemą.	-
1.248	TR	Galios transformatoriaus demontavimas (1 vnt)	vnt.	274,56	274,56	1	274,56	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.	42,90	42,90	1	42,90	Sumontuoti 0,4 kV viršįtampių ribotuvus 3 vnt., atnaujinti principinę schemą.	-
1.250	TR	Pervadininių izoliatorių tarpiklių keitimas (3 fazės)	vnt.	68,64	68,64	1	68,64	Pakeisti pervadininių izoliatorių tarpiklius 3 vnt.	-
1.251	TR	Srovės transformatoriaus keitimas (3 fazės)	kompl.	300,30	300,30	3	900,90	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.	120,12	120,12	1	120,12	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 gyslių užtrūpinimas ir įžeminimas (1 kabelis)	vnt.	34,32	34,32	1	34,32	Užtrūpinti kabelio gyslas ir įžeminti 1 vnt.	-
1.254	TR	Narvelio demontavimas (1 vnt)	vnt.	205,92	205,92	5	1 029,60	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 atstojamiosios varžos matavimas	vnt.	20,00	34,32	73	1 460,00	0,4 kV OL atstojamiosios varžos matavimas 1 oro linija (keturios matavimo vietos pagal Elektros įrenginių bandymų normų ir apimčių aprašą), pateikti matavimo protokolą.	-
1.256	KS,KAS	JAS montavimas ant atramos vieno el. skaitiklio	vnt.	165,56	165,56	82	13 575,92	JAS montavimas ant atramos 1 vnt., vamzdžio tiesimas, oro linijų kabelio su 1 nešančiuoju neizoliuotu laidu (AMKA) tiesimas 10 m, automatinį jungiklį 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 uždėimas į JAS, jėgos kabelio gyslių nuživinimas, įžeminimo laidininko prijungimas, elektros skaitiklio (-ių) montavimas, laikinas plombavimas. ĮAS įžeminimo darbai atkuojami atskiru įkainiu.	-
1.257	KS,KAS	JAS montavimas su vienu el. skaitikliu ant pastato sienos	vnt.	160,29	160,29	1	160,29	JAS montavimas ant pastato sienos 1 vnt., tvirtinimo elementų montavimas, automatinį jungiklį 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 uždėimas į JAS, jėgos kabelio gyslių nuživinimas, įžeminimo laidininko prijungimas, elektros skaitiklio (-ių) montavimas, laikinas plombavimas. ĮAS įžeminimo darbai atkuojami atskiru įkainiu.	-

1.258	KS,KAS	JAS montavimas su vienu el.skaitikliu ant sklypo ribos	vnt.	183,95	183,95	51	9 381,45	JAS montavimas ant sklypo ribos, automatinį jungiklį montavimas, visų elementų (taip pat ir atvadų) atjungimas/prijungimas/sujungimas (išlaikant fazizkumą), užrašų, schemų uždėjimas ir laidų markiravimas, esamo vartotojo arba naujojo vartotojo (jeigu jėgos kabelis paklotas) jėgos kabelių uždėjimas į JAS, jėgos kabelio gyslų nužėvimas, įžeminimo laidininko prijungimas, elektros skaitiklio (-ių) montavimas, laikinas plombavimas. JAS įžeminimo darbai aktuojami atskiru įkainiu.	-
1.259	KS,KAS	JAS įrengimas ant atramos su dviem el. Skaitikliais	vnt.	183,95	183,95	20	3 679,00	JAS montavimas ant atramos 1 vnt., vamzdžio tiesimas, oro linijų kabelio su 1 nešančiuoju neizoliuotu laidu (AMKA) tiesimas 10 m, automatinį jungiklį montavimas, gnybtiniai, gnybtai, 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 JAS, jėgos kabelio gyslų nužėvimas, įžeminimo laidininko prijungimas, elektros skaitiklio (-ių) montavimas, laikinas plombavimas. JAS įžeminimo darbai aktuojami atskiru įkainiu.	-
1.260	KS,KAS	JAS montavimas su dviem el.skaitikliais ant pastato sienos	vnt.	160,29	160,29	1	160,29	JAS montavimas ant pastato sienos 1 vnt., tvirtinimo elementų montavimas, automatinį jungiklį 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 JAS, jėgos kabelio gyslų nužėvimas, įžeminimo laidininko prijungimas, elektros skaitiklio (-ių) montavimas, laikinas plombavimas. JAS įžeminimo darbai aktuojami atskiru įkainiu.	-
1.261	KS,KAS	JAS montavimas su dviem el.skaitikliais ant sklypo ribos	vnt.	183,95	183,95	18	3 311,10	JAS montavimas ant sklypo ribos, automatinį jungiklį montavimas, visų elementų (taip pat ir atvadų) atjungimas/prijungimas/sujungimas (išlaikant fazizkumą), užrašų, schemų uždėjimas ir laidų markiravimas, esamo vartotojo arba naujojo vartotojo (jeigu jėgos kabelis paklotas) jėgos kabelių uždėjimas į JAS, jėgos kabelio gyslų nužėvimas, įžeminimo laidininko prijungimas, elektros skaitiklio (-ių) montavimas, laikinas plombavimas. JAS įžeminimo darbai aktuojami atskiru įkainiu.	-
1.262	KS,KAS	JAS montavimas ant atramos su keturiais el. Skaitikliais	vnt.	200,92	200,92	22	4 420,24	JAS montavimas ant atramos 1 vnt., vamzdžio tiesimas, oro linijų kabelio su 1 nešančiuoju neizoliuotu laidu (AMKA) tiesimas 10 m, automatinį jungiklį montavimas, gnybtiniai, gnybtai, 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 JAS, jėgos kabelio gyslų nužėvimas, įžeminimo laidininko prijungimas, elektros skaitiklio (-ių) montavimas, laikinas plombavimas. JAS įžeminimo darbai aktuojami atskiru įkainiu.	-
1.263	KS,KAS	JAS montavimas su keturiais el.skaitikliais ant pastato sienos	vnt.	160,29	160,29	1	160,29	JAS montavimas ant pastato sienos 1 vnt., tvirtinimo elementų montavimas, automatinį jungiklį 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 JAS, jėgos kabelio gyslų nužėvimas, įžeminimo laidininko prijungimas, elektros skaitiklio (-ių) montavimas, laikinas plombavimas. JAS įžeminimo darbai aktuojami atskiru įkainiu.	-
1.264	KS,KAS	JAS montavimas su keturiais el.skaitikliais ant sklypo ribos	vnt.	182,65	182,65	11	2 009,15	JAS montavimas ant sklypo ribos, automatinį jungiklį 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 JAS, jėgos kabelio gyslų nužėvimas, įžeminimo laidininko prijungimas, elektros skaitiklio (-ių) montavimas, laikinas plombavimas. JAS įžeminimo darbai aktuojami atskiru įkainiu.	-
1.265	KS,KAS	JAS montavimas su šešiais el.skaitikliais ant sklypo ribos	vnt.	213,72	213,72	3	641,16	JAS montavimas ant sklypo ribos, automatinį jungiklį 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 JAS, jėgos kabelio gyslų nužėvimas, įžeminimo laidininko prijungimas, elektros skaitiklio (-ių) montavimas, laikinas plombavimas. JAS įžeminimo darbai aktuojami atskiru įkainiu.	-
1.266	KS,KAS	JAS montavimas su dešimt el.skaitikliu ant sklypo ribos	vnt.	213,72	213,72	4	854,88	JAS montavimas ant sklypo ribos, automatinį jungiklį montavimas, visų elementų (taip pat ir atvadų) atjungimas/prijungimas/sujungimas (išlaikant fazizkumą), užrašų, schemų uždėjimas ir laidų markiravimas, esamo vartotojo arba naujojo vartotojo (jeigu jėgos kabelis paklotas) jėgos kabelių uždėjimas į JAS, jėgos kabelio gyslų nužėvimas, įžeminimo laidininko prijungimas, elektros skaitiklio (-ių) montavimas, laikinas plombavimas. JAS įžeminimo darbai aktuojami atskiru įkainiu.	-
1.267	KS,KAS	KS montavimas su dvejomis apskaitomis, bei 1 linijiniu saugikliu – kirtiklių bloku vieta	vnt.	195,91	195,91	5	979,55	KS montavimo, automatinį jungiklį montavimas, saugiklį-kirtiklių bloko montavimas, visų elementų (taip pat ir atvadų) atjungimas/prijungimas/sujungimas (išlaikant 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 uždėjimas į KS, jėgos kabelio gyslų nužėvimas, įžeminimo laidininko prijungimas prie įžeminimo kontrolo 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.	213,72	213,72	1	213,72	KS montavimo, automatinį jungiklį montavimas, saugiklį-kirtiklių bloko montavimas, visų elementų (taip pat ir atvadų) atjungimas/prijungimas/sujungimas (išlaikant 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 uždėjimas į KS, jėgos kabelio gyslų nužėvimas, įžeminimo laidininko prijungimas prie įžeminimo kontrolo 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.	220,74	220,74	36	7 946,64	KS montavimo, automatinį jungiklį montavimas, saugiklį-kirtiklių bloko montavimas, visų elementų (taip pat ir atvadų) atjungimas/prijungimas/sujungimas (išlaikant 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 uždėjimas į KS, jėgos kabelio gyslų nužėvimas, įžeminimo laidininko prijungimas prie įžeminimo kontrolo 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.	239,14	239,14	7	1 673,98	KS montavimo, automatinį jungiklį montavimas, saugiklį-kirtiklių bloko montavimas, visų elementų (taip pat ir atvadų) atjungimas/prijungimas/sujungimas (išlaikant 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 uždėjimas į KS, jėgos kabelio gyslų nužėvimas, įžeminimo laidininko prijungimas prie įžeminimo kontrolo 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.	239,14	239,14	5	1 195,70	KS montavimo, automatinį jungiklį montavimas, saugiklį-kirtiklių bloko montavimas, visų elementų (taip pat ir atvadų) atjungimas/prijungimas/sujungimas (išlaikant 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 uždėjimas į KS, jėgos kabelio gyslų nužėvimas, įžeminimo laidininko prijungimas prie įžeminimo kontrolo 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.	257,53	257,53	98	25 237,94	KS montavimo, automatinį jungiklį montavimas, saugiklį-kirtiklių bloko montavimas, visų elementų (taip pat ir atvadų) atjungimas/prijungimas/sujungimas (išlaikant 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 uždėjimas į KS, jėgos kabelio gyslų nužėvimas, įžeminimo laidininko prijungimas prie įžeminimo kontrolo 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.	44,53	44,53	3	133,59	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 uždejimas ir laidų markiravimas, esamo vartotojo arba naujojo vartotojo (jeigu jėgos kabelis paklotas) jėgos kabelių užvedimas į JAS, KS, jėgos kabelio gyslų nužievimas, įžeminimo laidininko prijungimas.	-
1.289	KS,KAS	Trifazio automatinio jungiklio virš 100 iki 250 A sumontavimas JAS, KS	vnt.	47,13	47,13	1	47,13	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 uždejimas ir laidų markiravimas, esamo vartotojo arba naujojo vartotojo (jeigu jėgos kabelis paklotas) jėgos kabelių užvedimas į JAS, KS, jėgos kabelio gyslų nužievimas, įžeminimo laidininko prijungimas.	-
1.290	KS,KAS	Trifazio automatinio jungiklio virš 250 iki 500 A sumontavimas JAS, KS	vnt.	55,38	55,38	1	55,38	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 uždejimas ir laidų markiravimas, esamo vartotojo arba naujojo vartotojo (jeigu jėgos kabelis paklotas) jėgos kabelių užvedimas į JAS, KS, jėgos kabelio gyslų nužievimas, įžeminimo laidininko prijungimas.	-
1.291	KS,KAS	Trifazio automatinio jungiklio virš 500 iki 630 A sumontavimas JAS, KS	vnt.	70,15	70,15	1	70,15	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 uždejimas ir laidų markiravimas, esamo vartotojo arba naujojo vartotojo (jeigu jėgos kabelis paklotas) jėgos kabelių užvedimas į JAS, KS, jėgos kabelio gyslų nužievimas, įžeminimo laidininko prijungimas.	-
1.292	Kita	Įžeminimo įrenginio iki 10 omų varžos įrengimas	vnt.	144,56	144,56	538	77 773,28	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 vieng kartą. Įžeminimo įrenginių laidininkų dažymas turi būti įsivertintas.	-
1.293	Kita	Įžeminimo įrenginio iki 30 omų varžos įrengimas	vnt.	104,91	104,91	1	104,91	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 vieng kartą. Įžeminimo įrenginių laidininkų dažymas turi būti įsivertintas.	-
1.294	0,4 kV KL	Iki 1 kV įvadinio kabelio iki 35 mm² tiesias tranšėjoje	m	7,73	7,73	53	409,69	Įvadinio kabelio tiesimas 1 m, tranšėjos kasimas/užpylimas 1 m, kabelio izoliacijos varžos matavimas, grandinės „fazė-nulis“ matavimas, užrašų, schemų uždejimas, 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 mm² tiesias ant pastato sienos	m	8,92	8,92	68	606,56	Įvadinio kabelio tiesimas ant pastato sienos 1 m, gofruoto vamzdžio su sandarinimu montavimas 1 m, tvirtinimo elementų matavimas, kabelio izoliacijos varžos matavimas, grandinės „fazė-nulis“ matavimas, užrašų, schemų uždejimas, laidų markiravimas.	-
1.296	Kita	Polietileninio vamzdžio iki 110 mm paklojimas (su žemės darbais)	m	6,00	6,22	6174	37 044,00	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	6,74	6,74	647	4 360,78	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 įviant iki 160 mm skersmens plastikinį vamzdį	m	60,00	61,83	6200	372 000,00	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 aktuojami atskiru įkainiu. Vamzdis, kaip medžiaga, turi būti įsivertintas darbų įkainyje.	-
1.299	0,4 kV KL	Iki 1 kV įvadinio kabelio iki 35 mm² tiesias vamzdyje arba įrengtomis metalo konstrukcijomis	m	4,29	4,29	48	205,92	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 tiesias atramoje, įtraukiant iki 35 mm2 kabelį	m	6,86	6,86	9	61,74	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 uždejimas, 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.	356,20	356,20	2	712,40	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, naudojame keitimo įkainį.	-
1.302	TR	Srovės transformatoriaus montavimas (3 fazės)	kompl.	300,30	300,30	3	900,90	Srovės transformatorių montavimas 3 vnt., visų elementų prijungimas/sujungimas (išlaikant faziškumą), visi būtini matavimai, užrašų, schemų uždejimas, laidų markiravimas (pagal technologines kortas).	-
1.303	Kita	Geodezinė nuotrauka iki 50 m esant topografinėi nuotraukai, vienam objektui (išplidomoji)	vnt.	131,04	131,04	143	18 738,72	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.	318,24	318,24	86	27 368,64	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.	561,60	561,60	14	7 862,40	Geodezinės nuotraukos darbai. Įkainis taikomas pagal kabelinių linijų suminį trasų ilgį.	-
1.306	Kita	Geodezinis nužymėjimas iki 50 m, vienam objektui	vnt.	112,32	112,32	143	16 061,76	Geodezinio nužymėjimo darbai. Įkainis taikomas pagal kabelinių linijų suminį trasų ilgį.	-
1.307	Kita	Geodezinis nužymėjimas virš 50 iki 300 m, vienam objektui	vnt.	280,80	280,80	86	24 148,80	Geodezinio nužymėjimo darbai. Įkainis taikomas pagal kabelinių linijų suminį trasų ilgį.	-
1.308	Kita	Geodezinis nužymėjimas virš 300 m, vienam objektui	vnt.	561,60	561,60	14	7 862,40	Geodezinio nužymėjimo darbai. Įkainis taikomas pagal kabelinių linijų suminį trasų ilgį.	-
1.309	Kita	Asfalto dangos ardymas	m2	12,42	12,42	498	6 185,16	Dangos ardymo darbai 1 m2 su šiukšlių išvežimu.	-
1.310	Kita	Asfalto dangos atstatymas	m2	100,94	100,94	488	49 258,72	Pilno dangos storio atstatymas 1 m2, medžiagų atvežimas į montavimo vietą.	-
1.311	Kita	Šaligatvio plytelių dangos ardymas	m2	5,32	5,32	115	611,80	Dangos ardymo darbai 1 m2 su šiukšlių išvežimu.	-
1.312	Kita	Šaligatvio plytelių dangos atstatymas	m2	47,61	47,61	107	5 094,27	Pilno dangos storio atstatymas sveikomis plytelėmis 1 m2, medžiagų atvežimas į montavimo vietą.	-
1.313	Kita	Šaligatvio trinkelų dangos ardymas	m2	7,10	7,10	207	1 469,70	Dangos ardymo darbai 1 m2 su šiukšlių išvežimu.	-
1.314	Kita	Šaligatvio trinkelų dangos atstatymas	m2	74,28	74,28	207	15 375,96	Pilno dangos storio atstatymas sveikomis trinkelėmis 1 m2, medžiagų atvežimas į montavimo vietą.	-
1.315	Kita	Žvyruoto kelo dangos ardymas	m2	3,00	4,44	1209	3 627,00	Dangos ardymo darbai 1 m2 su šiukšlių išvežimu.	-
1.316	Kita	Žvyruoto kelo dangos storio atstatymas	m2	11,00	15,24	1220	13 420,00	Pilno dangos storio atstatymas 1 m2, medžiagų atvežimas į montavimo vietą.	-
1.317	Kita	Akmenų dangos ardymas	m2	8,58	8,58	1	8,58	Dangos ardymo darbai 1 m2 su šiukšlių išvežimu.	-
1.318	Kita	Akmenų dangos atstatymas	m2	119,99	119,99	1	119,99	Pilno dangos storio atstatymas 1 m2, medžiagų atvežimas į montavimo vietą.	-
1.319	Kita	Žalios vejos atstatymas	m2	7,73	7,73	5848	45 205,04	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 atstato savo lėšomis.	-
1.320	Kita	Schemų uždejimas/atnaujinimas	vnt.	5,86	5,86	270	1 582,20	Schemų uždejimas/atnaujinimas 1vnt. bei visos nepaminėtos bet būtinos medžiagos/darbai pilnam darbo atlikimui. Įkainį taikyti tuo atveju, kai esamose 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	5,83	5,83	17	99,11	Izoliuoto laido montavimas 1 m, traversų, viršūnių, izoliatorių montavimas, gnybtų montavimas, izoliuoto laido izoliacijos varžos matavimas, grandinės „fazė-nulis“ matavimas, izoliuoto laido reguliavimas, užrašų, schemų uždejimas, laidų markiravimas.	-
1.322	10 kV OL	10 kV traversos su viršūne ir izoliatoriais montavimas/keitimas	vnt.	205,92	205,92	7	1 441,44	10 kV traversos su viršūne ir izoliatoriais montavimas/keitimas, laidų reguliavimas. 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.	120,12	120,12	1	120,12	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.	1 661,40	1 661,40	2	3 322,80	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., 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-DP-SK laida A darbo projekta), 10 kV saviesių saugiklių mazgų su polimeriniais izoliatoriais montavimas (pagal 13.2.7 tech. reikalavimus) ir lydžių įdėklų (pagal 13.2.7 tech. reikalavimus) įdėjimas 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 aktojami atskiru įkainiu.	-
1.325	TR	Stulpinės transformatorinės (iki 400 kVA) montavimas	vnt.	1 846,00	1 846,00	1	1 846,00	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 įdėjimas, 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 atraminį 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 aktojami atskiru įkainiu.	-
1.326	TR	Modulinės transformatorinės montavimas	vnt.	3 692,00	3 692,00	10	36 920,00	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.	1 839,50	1 839,50	127	233 616,50	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 tvarkytojų, 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 nuostatose 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.	3 500,00	4 528,00	40	140 000,00	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 tvarkytojų, 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 nuostatose 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.	300,00	400,00	50	15 000,00	Darbo projekto parengimas 0,4-10 kV tinklų statybai ir rekonstrukcijai. Darbo projekto gali reikėti tik bendrąsias taisykles darbam, rėlinės apsaugos ir ryšių sistemų perskaityvimui 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 (AEFAS) montavimas	vnt.	39,47	39,47	18	710,46	Vsi AEFAS montavimo darbai, ryšių patikrinimas, antenos sumontavimas su protokolo pateikimu AB ESO. (Žūrėti „AEFAS įrangos įrengimas techniniai reikalavimai“).	-
1.331	Kita	Surenkamo vamzdžių klojimas (1 m) su abiejų galų sandarinimu, tranšėjos kasimas/užpylimas 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 žviesolaidinėms linijoms. Pastaba: dangų atstatymo darbai aktojami atskiru įkainiu. Surenkamas vamzdis (gaubtas), kaip medžiaga, turi būti įsivertintas darbų įkainyje.	m	44,62	44,62	1674	74 693,88	Surenkamų vamzdžių klojimas (1 m) su abiejų galų sandarinimu, tranšėjos kasimas/užpylimas 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 žviesolaidinėms linijoms. Pastaba: dangų atstatymo darbai aktojami 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.	113,26	113,26	3	339,78	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 patalpų viduje)	vnt.	111,54	111,54	4	446,16	Tvirtinimo elementų/medžiagų montavimas, automatinio jungiklio (iki 63 A) montavimas, nutukio 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 rakinamą 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, kibirklinius lizdus).	-
1.334	0,4 - 10 kV KL	Esamo 0,4 arba 10 kV jėgos kabelio paklojimas	m	30,89	30,89	94	2 903,66	Esamo kabelio atkasimas, tranšėjos užkasimas, esamo kabelio tiesimas, naujos tranšėjos kasimas/užpylimas 1 m, grunto tankinimas, pakloto 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	22,31	22,31	52	1 160,12	Kabelio tiesimas 1m, tranšėjos kasimas/užpylimas 1 m, grunto tankinimas, pakloto įrengimas 1 m, šviesolaidinio kabelio įėjimas į vamzį 1 m, abiejų vamzdžių galų sandarinimas, įsėjamosios juostos paklojimas 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 atkuojami atskiru įkainiu.	-
1.336	Kita	Šviesolaidinio kabelio virš 24 iki 48 skaidulų tiesimas vamzdyje	m	22,31	22,31	1	22,31	Kabelio tiesimas 1m, tranšėjos kasimas/užpylimas 1 m, grunto tankinimas, pakloto įrengimas 1 m, šviesolaidinio kabelio įėjimas į vamzį 1 m, abiejų vamzdžių galų sandarinimas, įsėjamosios juostos paklojimas 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 atkuojami atskiru įkainiu.	-
1.337	Kita	Šviesolaidinio kabelio mova iki 48 skaidulų	vnt.	171,60	171,60	1	171,60	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.	1 500,00	1 887,60	33	49 500,00	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 iškalimas 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.	4 290,00	4 290,00	1	4 290,00	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	64,61	64,61	52	3 359,72	Pilno 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.	411,84	411,84	58	23 886,72	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 atkuojant pateikti visus reikalingus dokumentus įrodančius KS/KAS vertę.	-
1.342	KS,KAS	Bandymų gnybtyno montavimas	vnt.	119,99	119,99	4	479,96	Papildomų bandymo gnybtynų montavimas.	-
1.343	Kita	Plastikinio, skardinio lovelio, kanalo, kabelinių kopėčių montavimas siena	m	14,59	14,59	20	291,80	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 paklojimas tranšėjoje	m	8,58	8,58	1	8,58	Elektros kabelio tiesimas 1m., tranšėjos kasimas/užkasimas 1m., grunto tankinimas, pakloto įrengimas 1m., signalinės juostos paklojimas 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 paklojimas tranšėjoje	m	10,30	10,30	1	10,30	Elektros kabelio tiesimas 1m., tranšėjos kasimas/užkasimas 1m., grunto tankinimas, pakloto įrengimas 1m., signalinės juostos paklojimas 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 paklojimas tranšėjoje	m	12,01	12,01	1	12,01	Elektros kabelio tiesimas 1m., tranšėjos kasimas/užkasimas 1m., grunto tankinimas, pakloto įrengimas 1m., signalinės juostos paklojimas 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 paklojimas tranšėjoje	m	12,01	12,01	1	12,01	Elektros kabelio tiesimas 1m., tranšėjos kasimas/užkasimas 1m., grunto tankinimas, pakloto įrengimas 1m., signalinės juostos paklojimas 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 paklojimas tranšėjoje	m	13,73	13,73	1	13,73	Elektros kabelio tiesimas 1m., tranšėjos kasimas/užkasimas 1m., grunto tankinimas, pakloto įrengimas 1m., signalinės juostos paklojimas 1m., elektros kabelio izoliacijos varžos matavimas, grandinės "fazė-nulis" matavimas, užrašų, schemų uždėjimas ir laidų markiravimas.	-
1.349	Kita	Srovės nuotėkio relės montavimas	vnt.	209,01	209,01	1	209,01	Įkainyje įvertinti visos 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.	120,12	120,12	1	120,12	Į įkainį įskaičiuoti kontaktinių sujungimų antgaliai, antgalių sujungimas su laidu (presavimas, litavimas, varžtinis sujungimas), papildomas izoliavimas termofitu.	-
1.351	Kita	Topografinė nuotrauka	vnt.	443,63	443,63	3	1 330,89	Topografinės nuotraukos (topografinio plano) parengimas. Dokumentą sudaro dvi dalys: gamtinių ir antropogeninių objektų, esančių žemės paviršiuje, virš jo ar žemiau jo, erdvinį duomenų rinkinys, kuriame šie objektai vaizduojami grafiais elementais ir apibūdinamos jų savybės, ir planas, kuriame šio erdvinio duomenų rinkinio objektai vaizduojami tam tikru mastelio ir sutartiniais ženklais.	-
1.352	KS,KAS	Tranzitinės spintos montavimas su 1-3 linijinių saugiklių-kirtiklių blokų vietų (be apskaitų modulių)	vnt.	652,08	652,08	15	9 781,20	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, įėgos kabelių užvedimas į KS, įėgos kabelio gysų nužėvimas, įžeminimo laidininko prijungimas, visos nepamintės bet būtinos medžiagos/darbai pilnam darbo atlikimui.	-
1.353	KS,KAS	Skaitiklių montavimas/perkėlimas/demontavimas	vnt.	33,47	33,47	114	3 815,58	Skaitiklių montavimas, esamų perkėlimas, demontavimas. Įkainis taikomas tik gavus konkretų užsakymą tokiam darbui atlikti.	-
1.354	KS,KAS	Vienfazių skaitiklių keitimo darbai	vnt.	48,91	48,91	1	48,91	Klientų informavimas apie galimą įtampos išjungimą, skaitiklio vizualinis įvertinimas dėl galimos intervencijos, užfiksuojami 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.	62,64	62,64	1	62,64	Klientų informavimas apie galimą įtampos išjungimą, skaitiklio vizualinis įvertinimas dėl galimos intervencijos, užfiksuojami 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	57,49	57,49	1	57,49	Vagų iškirtimas, vagų užtaisymas/tinkavimas (nutiesus apšvietimo tinklo laidus sienų paviršiuose). Fasadų lygus 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.	51,48	51,48	1	51,48	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.	154,44	154,44	9	1 389,96	10 kV OL tempiamųjų girliandų montavimas atramoje (3 girliandos) keičiant metalo konstrukcijas (viršūnė ir traversa), laidų reguliavimas.	-
1.359	Kita	Bortelių atstatymas (šaligatvio, kello)	m	21,91	21,91	38	832,58	Bortelių atstatymas (šaligatvio, kello) sveikais borteliais.	-
1.360	Kita	Alyvinio jungtuvo izoliacijos bandymas	vnt.	54,57	54,57	1	54,57	Alyvinio jungtuvo izoliacijos bandymas.	-
1.361	Kita	Atvado tvirtinimas naujais dirželiais prie esamų laikiklių (4 dirželiai)	vnt.	54,74	54,74	1	54,74	Atvado tvirtinimas naujais dirželiais prie esamų laikiklių (4 dirželiai).	-
1.362	Kita	200 A ir didesnės srovės automatinųjų jungiklių bandymas	vnt.	68,64	68,64	2	137,28	200 A ir didesnės srovės automatinųjų jungiklių bandymas (1 automatas).	-
1.363	KS,KAS	VKS montavimas/keitimas	vnt.	463,32	463,32	1	463,32	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.	63,49	63,49	1	63,49	Komplektinės transformatorinės skydų/spintų vidaus ir įrenginių valymas (dulkių ir kitų nešvarumų šalinimas) 1 transformatorinė.	-
1.365	TR	Transformatorinės patalpos su įrenginiais valymas (1 sekcija/T kamera)	vnt.	76,37	76,37	1	76,37	Transformatorinės patalpos su įrenginiais valymas (1 sekcija/T kamera). Dauginama iš šlynų sekcijų kiekio ir kamrų skaičiaus. Pvz. jeigu TR turi 2 ar 4 kV šlynų sekcijas, vieną 10 kV šlynų sekciją, 2 transformatorius, tai valant pilnai transformatorinę kiekis turi būti 5 vnt.	-
1.366	Kita	Pavaros rątenų spalvinis žymėjimas (rankena ir traukė)	vnt.	25,74	25,74	1	25,74	Pavaros rątenos spalvinis žymėjimas (rankena ir traukė kartu traktuojama kaip 1 vienetas).	-
1.367	Kita	Sietelio įrengimas/keitimas ant vėdinimo grotelių	m2	16,31	16,31	1	16,31	Netinkamo sietelio (tinklo) demontavimas 1 m2, naujo sietelio (tinklo) sumontavimas 1 m2.	-
1.368	Kita	Patalpos apšvietimo instaliacijos remontas	vnt.	60,06	60,06	1	60,06	Patalpoje esančių perdugusių lempučių pakeitimas, instaliacijos izoliacijos varžos matavimas, jeigu neveikia apšvietimas tai patikrinti gysų vientisumą, esant poreikiui, pakeisti patroną ir/ar pakeisti/sumontuoti jungiklį. Pastaba: Su šiuo įkainiu papildomai negali būti taikomas pusiauhermetinių jungiklių/rozečių montavimo įkainis. Taikymo 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 taikymo kiekis turi būti 4 vnt. MT visais atvejais taikomas 1 vnt.	-

1.369	Kita	Jžeminimo laidininko montavimas/keitimas	vnt.	25,73	25,73	32	823,36	Jžeminimo laidininko demontavimas 1 vnt., Jžeminimo laidininko sumontavimas tarp Jžeminamo Jrenginio ir Jžemintuvo arba Jžeminimo magistralės (iki 3 m ilgio) 1 vnt. Taikymo pvz. KAS/JAS korpuso sujungimui Jžeminimo laidininku su esamu atramos/KAS Jžemintuvu, galios transformatoriaus korpuso sujungimui Jžeminimo laidininku su Jžeminimo magistrale, Jrengta sienos perimetru transformatorinėje ir pn.	-
1.370	0,4 kv OL	0,4 kv OKL nutrūkuso oro kabelio remontas (iki 4 gyslų)	vnt.	283,14	283,14	1	283,14	Tarpatramyje nutrūkuso oro kabelio sujungimas naudojant specialius sujungiklius iki 4 vnt., suremontuoti OKL Jliniko regulavimas.	-
1.371	Kita	Vartotojo sistemos projektavimas	vnt.	429,00	429,00	1	429,00	Jkainyje Jvertinti 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) Jvykdžius projektą	byla	51,48	51,48	1	51,48	Kadastro duomenys gali būti keičiami nerengiant visos žemės sklypo kadastro duomenų bylos, o tik Ją papildant žemės sklypiu 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 išbraižant kadastrę Jregistruotas žemės sklypo ribas ir taikytinų specialiųjų žemės naudojimo sąlygų (apsaugos zonų) ribas, pagal kurias apskaičiuojami taikytinų specialiųjų žemės naudojimo sąlygų užimami plotai šiame žemės sklype, plane turi būti įbraižyti ne mažiau kaip trys koordinacių tinklėlio ašų susikirtimo taškai ir užrašytos ne mažiau kaip vieno koordinacių tinklėlio susikirtimo taško koordinacių 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 asmuo, suinteresuotas nustatyti ar panaikinti specialiąją (-igias) žemės naudojimo sąlygą (-as).	-
1.373	Kita	Sujungimo dėžutės montavimas	vnt.	22,31	22,31	11	245,41	Sujungimo dėžutės montavimas ant objekto sienos. Visos būtinos medžiagos/darbai pilnam darbo atlikimui.	-
1.374	Kita	0,4 kv oro linijoje apkrovų balansavimo Jrenginio montavimas	vnt.	1 201,20	1 201,20	1	1 201,20	Regulatoriaus sumontavimas atramoje, jo prijungimas (3 vnt.), viršįtampių ribotuvių sumontavimas, Jžeminimo Jrenginio Jrengimas ir bandymai, operatyvinių ženklių Jrengimas.	-
1.375	Kita	0,23 kv oro linijoje vienfazio Jtampos regulatoriaus montavimas	vnt.	943,80	943,80	1	943,80	Jtampos regulatoriaus sumontavimas atramoje, jo prijungimas (1 vnt.), viršįtampių ribotuvių sumontavimas, Jžeminimo Jrenginio Jrengimas ir bandymai, operatyvinių ženklių Jrengimas.	-
1.376	Kita	Elektros kokybės analizatoriaus montavimas esamoje RAA spintoje ar skyde	vnt.	2 059,20	2 059,20	1	2 059,20	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, Jrenginio derinimas, kompleksinis bandymas ir visos nepaminėtos, bet būtinos medžiagos/darbai (taip pat ir analizatorius) pilnam darbo atlikimui.	-
1.377	Kita	10 kv Jtampos matavimo transformatorių montavimas (3 fazės)	kompl.	858,00	858,00	1	858,00	Sumontuoti Jtampos 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.	10 296,00	10 296,00	1	10 296,00	Jkainį Jena esamo narvelio Jrenginį 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.	5 148,00	5 148,00	2	10 296,00	10 kv linijinio narvelio su valdomu vidaus tipo galios skyrikliais, viršįtampių ribotuviams, Jtampos indikatoriais bei trumpojo jungimo indikatoriais sumontavimas, principinės schemos atnaujinimas, Jrenginio derinimas, lydiųjų idėklų kontaktinių lupų suteipimas, operatyvinių žymenų atnaujinimas (atnaujinti kabelių spintoje ir ant durų operatyvinius žymenis, užrašus, lenteles ir Jspėjamosius ženklus, atnaujinti ir pakabinti schemą), kabelių spintos durų spygnos suteipimas. Darbus atlikti pagal DTK – 1.	-
1.380	Kita	Tiesioginio veikimo elektroninių RAA Jrenginių montavimas, derinimas, bandymas	kompl.	3 603,60	3 603,60	1	3 603,60	Elektroninių RAA Jrenginių montavimas, narvelio RAA apsaugų sumontavimas/permontavimas atskiroje spintoje, srovės grandinių gnybtų montavimas, antrinių grandinių laidininkų montavimas ir prijungimas, principinės schemos atnaujinimas, Jrenginio derinimas, kompleksinis bandymas.	-
1.381	KS,KAS (DEJ)	Kabelių spintos techninė priežiūra esant Jtampai	vnt.	257,40	257,40	1	257,40	Jžeminimo Jrenginio varžos matavimas, kabelių spintos vidaus valymas, elektros Jrenginių kontaktinių sujungimų paveržimas dinamometriniais raktu, laidininkų Jynų spalvinių žymėjimas/atnaujinimas, lydiųjų idėklų kontaktinių lupų suteipimas, operatyvinių žymenų atnaujinimas (atnaujinti kabelių spintoje ir ant durų operatyvinius žymenis, užrašus, lenteles ir Jspėjamosius ženklus, atnaujinti ir pakabinti schemą), kabelių spintos durų spygnos suteipimas. Darbus atlikti pagal DTK – 1.	-
1.382	0,4 kv OL (DEJ)	0,4 kv OL atramos ir OL elementų paruošimas darbams po Jtampa (1 atrama)	vnt.	219,65	219,65	1	219,65	Šis Jkainis 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 Jtampa (1 atrama)" ir 3 vnt. "0,4 kv viengrandės OL izoliatoriaus keitimas atramoje esant Jtampai".	-
1.383	0,4 kv OL (DEJ)	0,4 kv viengrandės OL traversos pasivimo kampo regulavimas esant Jtampai	vnt.	60,06	60,06	1	60,06	0,4 kv viengrandės OL traversos pasivimo kampo regulavimas esant Jtampai, darbus atlikti pagal DTK – 3. Atliekant šiuos darbus 0,4 kv OL atramos ir OL elementų paruošimo darbai po Jtampa nėra Jvertinti. Paruošiamieji darbai bus atkuojamai vieną kartą, vienai atramai atskiru Jkainiu "0,4 kv OL atramos ir OL elementų paruošimas darbams po Jtampa (1 atrama)".	-
1.384	0,4 kv OL (DEJ)	0,4 kv viengrandės OL izoliatoriaus keitimas atramoje esant Jtampai	vnt.	102,96	102,96	1	102,96	0,4 kv viengrandės OL izoliatoriaus keitimas atramoje esant Jtampai, darbus atlikti pagal DTK – 4. Atliekant šiuos darbus 0,4 kv OL atramos ir OL elementų paruošimo darbai po Jtampa nėra Jvertinti. Paruošiamieji darbai bus atkuojamai vieną kartą, vienai atramai atskiru Jkainiu "0,4 kv OL atramos ir OL elementų paruošimas darbams po Jtampa (1 atrama)".	-
1.385	0,4 kv OL (DEJ)	0,4 kv OL traversos keitimas viengrandės linijos tarpinėje atramoje esant Jtampai	vnt.	171,60	171,60	1	171,60	Vienos traversos keitimas panaudojant/Jrengiant reikiamas apsaugines izoliacines priemones, darbus atlikti pagal DTK – 6. Atliekant šiuos darbus, 0,4 kv OL atramos ir OL elementų paruošimo darbai po Jtampa, nėra Jvertinami. Paruošiamieji darbai bus atkuojamai vieną kartą, veškai atramai atskiru Jkainiu "0,4 kv OL atramos ir OL elementų paruošimas darbams po Jtampa (1 atrama)".	-
1.386	0,4 kv OL (DEJ)	0,4 kv OL laidų perjungimas (naudojant gnybtus) viengrandės linijos tarpinėje atramoje esant Jtampai (1 laidas)	vnt.	85,80	85,80	1	85,80	Prie 0,4 kv OL prijungtų kabelių ar izoliuotų atvadų laidininkų perjungimas (naudojant gnybtus) viengrandės linijos tarpinėje atramoje esant Jtampai (1 laidas), darbus atlikti pagal DTK – 7. Atliekant šiuos darbus 0,4 kv OL atramos ir OL elementų paruošimo darbai po Jtampa nėra Jvertinti. Paruošiamieji darbai bus atkuojamai vieną kartą, vienai atramai atskiru Jkainiu "0,4 kv OL atramos ir OL elementų paruošimas darbams po Jtampa (1 atrama)".	-
1.387	0,4 kv OL (DEJ)	0,4 kv KL prijungimas prie OL viengrandės linijos tarpinės atramos esant Jtampai	vnt.	171,60	171,60	1	171,60	0,4 kv KL prijungimas prie OL viengrandės linijos tarpinės atramos esant Jtampai. Darbus atlikti pagal DTK – 11.1. Atliekant šiuos darbus 0,4 kv OL atramos ir OL elementų paruošimo darbai po Jtampa nėra Jvertinti. Paruošiamieji darbai bus atkuojamai vieną kartą, vienai atramai atskiru Jkainiu "0,4 kv OL atramos ir OL elementų paruošimas darbams po Jtampa (1 atrama)".	-
1.388	0,4 kv OL (DEJ)	0,4 kv KL prijungimas prie OKL viengrandės linijos tarpinės atramos esant Jtampai	vnt.	102,96	102,96	1	102,96	0,4 kv KL prijungimas prie OKL viengrandės linijos tarpinės atramos esant Jtampai. Darbus atlikti pagal DTK – 11.2. Atliekant šiuos darbus 0,4 kv OL atramos ir OL elementų paruošimo darbai po Jtampa nėra Jvertinti. Paruošiamieji darbai bus atkuojamai vieną kartą, vienai atramai atskiru Jkainiu "0,4 kv OL atramos ir OL elementų paruošimas darbams po Jtampa (1 atrama)".	-
1.389	10 kv OL (DEJ)	10 kv KL su viršįtampių rib. prijungimas prie OL tarpinės atramos (neizoliuoti laidai) esant Jtampai	vnt.	1 029,60	1 029,60	1	1 029,60	10 kv KL su viršįtampių rib. prijungimas prie OL tarpinės atramos (neizoliuoti laidai) esant Jtampai. Darbus atlikti pagal DTK – 13.1	-
1.390	10 kv OL (DEJ)	10 kv KL su viršįtampių rib. prijungimas prie OL tarpinės atramos (izoliuoti laidai) esant Jtampai	vnt.	1 029,60	1 029,60	1	1 029,60	10 kv KL su viršįtampių rib. prijungimas prie OL tarpinės atramos (izoliuoti laidai) esant Jtampai. Darbus atlikti pagal DTK – 13.2	-
1.391	10 kv OL (DEJ)	10 kv KL su skyrikliais prijungimas prie OL tarpinės atramos (neizoliuoti laidai) esant Jtampai	vnt.	1 887,60	1 887,60	1	1 887,60	10 kv KL su skyrikliais prijungimas prie OL tarpinės atramos (neizoliuoti laidai) esant Jtampai. Darbus atlikti pagal DTK – 13.3	-
1.392	10 kv OL (DEJ)	10 kv KL su skyrikliais prijungimas prie OL tarpinės atramos (izoliuoti laidai) esant Jtampai	vnt.	1 887,60	1 887,60	1	1 887,60	10 kv KL su skyrikliais prijungimas prie OL tarpinės atramos (izoliuoti laidai) esant Jtampai. Darbus atlikti pagal DTK – 13.4	-
1.393	0,4 kv OL (DEJ)	Atvado prijungimas naudojant gnybtus prie 0,4 kv OL ar OKL, esant Jtampai	vnt.	137,28	137,28	1	137,28	Atvado prijungimas (nuo vartotojo prijungimo taško (orinis atvadas) iki OL arba nuo skydo sąnario atramoje iki OL) naudojant gnybtus prie 0,4 kv oro ar oro kabelių linijos, esant Jtampai ant srovinių dalių. Pagal darbų kortą DTK-DEJ-1. Šis Jkainis gali būti naudojamas tada, kai atliekami konkrečiai tik atvado atjungimo/prijungimo darbai (šis darbas negali būti naudojamas kaip papildomas Jrengiant naujus KAS). Atliekant šiuos darbus 0,4 kv OL atramos ir OL elementų paruošimo darbai po Jtampa nėra Jvertinti. Paruošiamieji darbai bus atkuojamai vieną kartą, vienai atramai atskiru Jkainiu "0,4 kv OL atramos ir OL elementų paruošimas darbams po Jtampa (1 atrama)".	-

1.394	0,4 kV OL (DEJ)	Atvado atjungimas 0,4 kV OL ar OKL, esant įtampai	vnt.	34,32	34,32	1	34,32	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.	51,48	51,48	128	6 589,44	Automatinio jungiklio keitimas apskaitos spintoje, esant įtampai srovinėse dalyse, nutraukiant vartotojui 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.	257,40	257,40	1	257,40	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.	42,90	42,90	29	1 244,10	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.	2 642,25	2 642,25	1	2 642,25	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.	792,68	792,68	1	792,68	"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.	2 994,55	2 994,55	3	8 983,65	MikroTSPJ spintos sumontavimas ant TR vidinės sienos, laidinių sujungimų su 10 kV skirstykla išpildymas, antenos sumontavimas TR išorėje, techninių dokumentų pateikimas	-
1.401	TR	Transformatorinės 10 kV skirstyklos mikroTSPJ (iki 4 vnt. linijinių narvelių) sukonfigūravimas	kompl.	880,75	880,75	2	1 761,50	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.	880,75	880,75	2	1 761,50	Transformatorinės 10 kV skirstyklos ir mikroTSPJ (iki 4 vnt. linijinių narvelių) testavimas su SCADA/DMS dalyvaujant "ESO" atstovams, protokolų pateikimas.	-
1.403	Kita	Apsaugos zonų įrašymo į kadastrą ir registrą Paslauga	byla	60,06	60,06	2	120,12	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 tvarkytojui 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 aktų, reglamentuojančių paslaugų atlikimą, nuostatomis. Į Paslaugų kainą turi būti įskaičiuotos visos Rangovo išlaidos įskaitant ir VĮ Registrų centro išlaidas (išskyrus išlaidas už sutarties projekto punkte Nr.5.2. išvardintas paslaugas kurios kompensuojamos per tiesiogines išlaidas), susijusias su paslaugų teikimu. Rangovas, per informacinę sistemą TVIS, 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 ilgalaikę rangos sutartyje patvirtintus įkainius ir medžiagų kainas TVIS 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 ilgalaikę rangos sutartyje patvirtintus įkainius ir medžiagų kainas TVIS 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.	300,00	360,00	10	3 000,00	Vadovaujantis naujų klientų prijungimo užduotyje pateiktu patvirtintu techniniu projektu pagal ilgalaikę rangos sutartyje patvirtintus įkainius ir medžiagų kainas TVIS 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.	300,00	480,00	15	4 500,00	Vadovaujantis naujų klientų prijungimo užduotyje pateiktu patvirtintu techniniu projektu pagal ilgalaikę rangos sutartyje patvirtintus įkainius ir medžiagų kainas TVIS 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) išskyrus Kliento sutikimą/servitutą; - techninių sprendinių keitimas esamo projekto apimtyje (esama toponoutrauka). Šis įkainis netaikomas: - kai keičiamas prijungimo taškas: - topografinio plano apimtis per mažą reikia didesnės apimties; - topo nuotraukos plano galiojimas laikas pasibaigė turi būti ne senesnis kaip 1 metai; - kai Rangovas informuoja, kad negali vykdyti darbų, nes suprojektuotoje vietoje yra nutiestų kitų komunikacijų, statinių, institucijos nederina kaininimo 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 skyje) 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 apimties; - topo nuotraukos plano galiojimas laikas pasibaigę 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 perdrinti projektą su visomis reikiamomis institucijomis ir trečiosiomis šalimis (privatus sklypas).	-
1.410	TR	Savigesių saugiklių mazgų montavimas esamos 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 ribotuvų ir nuo ribotuvų 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 savigesis 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 idėjų (pagal 13.2.7 tech. reikalavimus) įdėjimas į 10 kV savigesis saugiklių mazgus. Operatyvinių pavadinimų (numerų) lentelių ir užrašų, schemų uždėjimas, laidų markiravimas.	-
1.411	TR	Galios transformatoriaus nulų išskaidymas	vnt.	97,11	97,11	100	9 711,00	Galios transformatoriaus iki 400 kVA nulų išskaidymas nuo nulinės smeigės. Atjungti prisuktus nulinius laidininkų antgalius nuo transformatoriaus smeigės, prijungti kiekvieną laidininko nulinį antgalį atskyrai prie esamos PEN šlynos. 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.	1 500,00	1 700,00	15	22 500,00	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.	1 600,00	1 800,00	15	24 000,00	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.	2 600,00	2 900,00	15	39 000,00	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.	3 400,00	3 800,00	15	51 000,00	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.	3 200,00	3 500,00	15	48 000,00	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.	4 400,00	5 000,00	15	66 000,00	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 analizatoriaus) pilnam darbo 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 būtinai 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.	3 200,00	3 700,00	15	48 000,00	10 kV linijinio narvelio su valdomu vidaus tipo galios skyriklui, virštampių ribotuvalis, įtampos indikatoriais sumontavimas, principinės schemas atnaujinimas, įrenginio derinimas, kompleksinis bandymas. Pastaba: virštampių ribotuvas, 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.	3 800,00	4 500,00	15	57 000,00	10 kV linijinio narvelio su valdomu vidaus tipo galios skyriklui, virštampių ribotuvalis, įtampos indikatoriais sumontavimas, principinės schemas atnaujinimas, įrenginio derinimas, kompleksinis bandymas. Pastaba: virštampių ribotuvas, 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.	3 200,00	3 700,00	15	48 000,00	10 kV linijinio narvelio su valdomu vidaus tipo galios skyriklui, virštampių ribotuvalis, įtampos indikatoriais sumontavimas, principinės schemas atnaujinimas, įrenginio derinimas, kompleksinis bandymas. Pastaba: virštampių ribotuvas, 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.	900,00	1 099,00	50	45 000,00	Tranšėjų ir duobių kasimas vienaaušiais ekskavatoriais. Grunto kasimas rankiniu būdu. Vandens nuleistuvo elementų sumontavimas. Tranšėjų ir duobių užpylimas rankiniu būdu, sutankinant gruntą. Grunto skleidimas buldozeriais. Žvyro sluoksnius įrengimas. Plokščių paklojimas. Stulpelių pastatymas. Vėlenavimas, bei kiti smulkūs darbai/ medžiagos pilnam darbui atlikimui.	-
1.425	Melioracija	Drenažo panaikinimas	m	15,50	15,50	30	465,00	Sausintuvų ar rinktuvų atkasimas. Tranšėjos kasimas vienaaušiais ekskavatoriais statmenai, kol surandama drenažo linija. Vamzdžių atkasimas rankiniu būdu. Rinktuvų/sausintuvų likvidavimas. Duobių užvertimas buldozeriais. Augalinio sluoksnio išlyginimas, bei kiti smulkūs darbai/ medžiagos pilnam darbų atlikimui. Darbas atliekamas tik seno panaikinimui gavus atskirą užsakymą	-
1.426	Melioracija	Plastikinių įmoninių vamzdžių rinktuvų klojimas per kelius	m	25,00	30,00	100	2 500,00	Drenažo tranšėjų kasimas vienaaušiais ekskavatoriais. Žvyro pagrindo po vamzdžiais įrengimas. Plastikinių vamzdžių paklojimas. 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 įmoninių vamzdžių rinktuvų klojimas per kelius uždaru būdu	m	50,00	58,00	100	5 000,00	Plastikinių vamzdžių paklojimas 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.	200,00	300,00	50	10 000,00	Grunto kasimas vienaaušiais ekskavatoriais. Dugno išlyginimas. Plastikinių žiočių paklojimas. Sujungimų užsandarinimas. Tranšėjų užpylimas, sutankinant gruntą. Šlaitų išlyginimas. Tvirtinimo medžiagos paruošimas ir paklojimas. Drenažinio dembio pritvirtinimas metaliniais smailgais. Šlaito užpylimas dirvožemiu. Trąšų išberimas. Daugiamečių 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.	800,00	1 200,00	30	24 000,00	Grunto kasimas vienaaušiais ekskavatoriais. Dugno išlyginimas. Plastikinių žiočių paklojimas. Sujungimų užsandarinimas. Tranšėjų užpylimas, sutankinant gruntą. Šlaitų išlyginimas. Tvirtinimo medžiagos paruošimas ir paklojimas. Drenažinio dembio pritvirtinimas metaliniais smailgais. Šlaito užpylimas dirvožemiu. Trąšų išberimas. Daugiamečių žolių sėklų pasėjimas. Plastikinio melioracinio stulpelio įrengimas, bei kiti smulkūs darbai/ medžiagos pilnam darbų atlikimui.	-
1.430	Melioracija	Rinktuvų žiočių pakeitimas	vnt.	300,00	483,00	20	6 000,00	Žiočių atkasimas ir išėmimas rankiniu būdu. Rinktuvų atkasimas vienaaušiais ekskavatoriais. Keraminių vamzdžių išėmimas. Tranšėjos dugno paruošimas rankiniu būdu. Plastikinių žiočių paklojimas. Sujungimų užsandarinimas. Drenažo žiočių pirminis užpylimas, sutankinant gruntą. Tranšėjų užpylimas buldozeriais. Šlaitų išlyginimas. Tvirtinimo medžiagos paruošimas ir paklojimas. Drenažinio kilimo pritvirtinimas metaliniais smailgais. Šlaito užpylimas dirvožemiu. Trąšų išberimas. Daugiamečių žolių sėklų pasėjimas. Melioracinio stulpelio pastatymas, bei kiti smulkūs darbai/ medžiagos pilnam darbų atlikimui.	-
1.431	Melioracija	Drenažo linijų paieška vienaaušiais ekskavatoriais	m3	8,90	8,90	20	178,00	Sausintuvų ir rinktuvų vietos apytikslis nustatymas. Tranšėjos kasimas vienaaušiais 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.	300,00	458,00	20	6 000,00	Grunto kasimas rankiniu būdu. Išlyginamo vietinio grunto sluoksnio įrengimas rankiniu būdu, sutankinant. Šulinio montavimas. Angų šulinio sienutės išgijimas. Specialių jungčių pastatymas ir prijungimas prie vamzdžio. 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. Smėlio 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. Smėlio 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 vienakausiais ekskavatoriais. 3.Apsauginių filtracinių medžiagų pakrovimas į transporto priemones, privežimas prie tranšėjų. Žvyro išlyginamojo sluoksnio įrengimas, sutankinimas. Plastikinių drenažo vamzdžių su filtracine medžiaga pakojimas. 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-110x4,4 mm (SN8)	m	44,50	44,50	50	2 225,00	Augalinio grunto nuėmimas buldozeriais. Tranšėjų kasimas vienakausiais ekskavatoriais. Apsauginių filtracinių medžiagų pakrovimas į transporto priemones, privežimas prie tranšėjų. Žvyro išlyginamojo sluoksnio įrengimas, sutankinimas. Plastikinių drenažo vamzdžių su filtracine medžiaga pakojimas. 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	45,00	58,00	50	2 250,00	Augalinio grunto nuėmimas buldozeriais. Tranšėjų kasimas vienakausiais ekskavatoriais. Apsauginių filtracinių medžiagų pakrovimas į transporto priemones, privežimas prie tranšėjų. Žvyro išlyginamojo sluoksnio įrengimas, sutankinimas. Plastikinių drenažo vamzdžių su filtracine medžiaga pakojimas. 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	60,00	75,00	50	3 000,00	Augalinio grunto nuėmimas buldozeriais. Tranšėjų kasimas vienakausiais ekskavatoriais. Apsauginių filtracinių medžiagų pakrovimas į transporto priemones, privežimas prie tranšėjų. Žvyro išlyginamojo sluoksnio įrengimas, sutankinimas. Plastikinių drenažo vamzdžių su filtracine medžiaga pakojimas. 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.	80,00	99,00	50	4 000,00	Sausintuvų ar rinktuvų atkasimas. Tranšėjos kasimas vienakausiais ekskavatoriais statmenai, kol surandama drenažo linija. Vamzdžių atkasimas rankiniu būdu. Akies įrengimas. Duobų užvertimas buldozeriais, bei kiti smulkūs darbai/ medžiagos pilnam darbų atlikimui.	-
1.440	Melioracija	Melioracijos projekto (projekto dalies) įkainis, kai melioracijos darbų samatinė vertė su įranga ir medžiagomis iki 20 tūkst. Eur	vnt.	800,00	1 560,00	50	40 000,00	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 samatinė vertė su įranga ir medžiagomis virš 20 tūkst. Eur	vnt.	1 200,00	3 600,00	50	60 000,00	Melioracijos projekto parengimas, sąlygų gavimas, melioracijos tyrinėjimo darbai, bylos parengimas, suderinimas su suinteresuotomis šalimis bei institucijomis.	-
Remonto darbų įkainiai									
2.1	0,4 - 10 kV OL	0,4 - 10 kV Atramos numeravimo atnaujinimas (1 vnt.)	vnt.	12,00	18,07	620	7 440,00	Seno numerio panaikinimas nuo atramos 1 vnt., naujo numerio uždėjimas ant atramos 1 vnt. (tvirtinant viela). Jei reikalinga panaikinti daiktą ar užkabinti seną numeraciją nuo atramos.	Antrinis
2.2	0,4 - 10 kV OL	0,4 - 10 kV OL atramos atotampas demontavimas	vnt.	77,79	77,79	3	233,37	Oro linijų atramos atotampas demontavimas 1 vnt.	Antrinis
2.3	0,4 - 10 kV OL	0,4 - 10 kV OL atotampas stulpelio montavimas	vnt.	93,81	93,81	1	93,81	OL atotampas stulpelio montavimas 1 vnt.	Antrinis
2.4	0,4 - 10 kV OL	0,4 - 10 kV OL atramos atotampas įrengimas	vnt.	274,56	274,56	3	823,68	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.	82,37	82,37	1	82,37	OL atramos atotampas įtempimas 1 vnt.	Antrinis
2.6	0,4 - 10 kV OL	0,4 - 10 kV OL atramos atotampas keitimas	vnt.	320,32	320,32	2	640,64	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.	205,94	205,94	1	205,94	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.	568,12	568,12	1	568,12	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).	Pirminis
2.9	0,4 - 10 kV OL	0,4 - 10 kV OL atramos ramsčio pastatymas	vnt.	408,33	408,33	1	408,33	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.	366,08	366,08	1	366,08	0,4 - 10 kV OL vientiesbės 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.	291,20	291,20	1	291,20	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 vientiesbės atramos demontavimas (stiebo ilgis 9,0 - 13,0 m)	vnt.	248,55	248,55	24	5 965,20	OL vientiesbės 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 kirtiklį - saugiklio bloko (SKS) keitimas atramoje	vnt.	274,56	274,56	1	274,56	Kirtiklio - saugiklio blokų ar SD demontavimas kartų su jungtėmis 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 laikinosios 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.	203,31	203,31	2	406,62	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.	271,08	271,08	1	271,08	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.	107,54	107,54	2	215,08	Atvado demontavimas nuo 0,4 kV OL laidų ar oro kabelių iki KAS (IAS)/tvirtinimo konstrukcijos prie namo sienos/vamzdinio stovo.	Antrinis
2.17	0,4 kV OL	0,4 kV OL izoliatoriaus keitimas	vnt.	77,79	77,79	5	388,95	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.	66,35	66,35	6	398,10	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	823,68	823,68	1	823,68	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.	196,77	196,77	9	1 770,93	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.	Antrinis
2.21	0,4 - 10 kV OL	0,4 - 10 kV OL laidų iki 95 mm2 skerspjuvio keitimas (1 laidas)	km	2 288,00	2 288,00	0,5	1 144,00	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	973,61	973,61	0,5	486,81	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	783,64	783,64	1	783,64	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.	91,52	91,52	4	366,08	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.	173,89	173,89	1	173,89	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	6 177,60	6 177,60	1	6 177,60	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	Antrinis
2.27	0,4 - 10 kv OL	0,4 - 10 kv OL nutrūkusį (izoliuotų/neizoliuotų) laidų remontas (1 laidas)	vnt.	220,56	220,56	20	4 411,20	Tarptramieji nutrūkusio vieno neizoliuoto laido arba laido su apvalkalu sujungimas montuojant laido tarpą ir 2 laidų sujungiklius, surmontuoto laido įjunkio reguliavimas.	Antrinis
2.28	0,4 - 10 kv OL	0,4 - 10 kv OL laido tvirtinimo prie izoliatoriaus perrišimas aliuminio viela (1 laidas)	vnt.	77,79	77,79	2	155,58	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, kamininė, galinė) atramos keitimas (stiebo ilgis 9 - 13 m)	vnt.	1 981,33	1 981,33	3	5 943,99	OL sudėtingos (inkarinė, atšakinė, kamininė, galinė) vientiebių/su ramsčiais/su atotampomis atramos demontavimas (stiebo ilgis 9,0 - 13,0 m) 1 atrama, OL sudėtingos (inkarinė, atšakinė, kamininė, galinė) vientiebių/su ramsčiais/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 uždeėjimas 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 vientiebių tarpinės atramos keitimas, (stiebo ilgis 9,0 - 13,0 m)	vnt.	863,00	863,00	11	9 493,00	OL tarpinės vientiebių atramos demontavimas (stiebo ilgis 9,0 - 13,0 m) 1 atrama, OL tarpinės vientiebių 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 uždeėjimas 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.	42,74	42,74	21	897,54	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.	109,23	109,23	7	764,61	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.	118,73	118,73	4	474,92	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 vientiebių atramos tiesinimas išilgai linijos	vnt.	184,25	184,25	2	368,50	0,4 - 10 kv OL vientiebių 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 vientiebių atramos tiesinimas skersai linijos	vnt.	161,22	161,22	7	1 128,54	0,4 - 10 kv OL vientiebių 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	4 749,33	4 749,33	0,5	2 374,67	0,4 kv OKL traversų montavimas (1 km ruože 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	3 324,53	3 324,53	0,5	1 662,27	0,4 kv Oro kabelio iki 120 mm2 skerspjūvio demontavimas 1 km, 0,4 kv Oro kabelio iki 120 mm2 skerspjūvio montavimas 1 km	Antrinis
2.38	0,4 kv OL	0,4 kv OL traversos/viršūnės pasvirimo kampo reguliavimas	vnt.	71,24	71,24	3	213,72	Pakrypūsios 0,4 kv OL traversos pasvirimo 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.	403,69	403,69	6	2 422,14	0,4 kv vienfazio/trifazio atvado demontavimas 1 vnt., 0,4 kv trifazio atvado montavimas (oro kabeliu) 1 vnt., sieninių kabelių įtvirtinimas senoje 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.	322,95	322,95	4	1 291,80	0,4 kv vienfazio atvado demontavimas 1 vnt., 0,4 kv vienfazio atvado montavimas (oro kabeliu) 1 vnt., sieninių kabelių įtvirtinimas senoje 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.	237,47	237,47	1	237,47	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.	151,98	151,98	14	2 127,72	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.	273,09	273,09	1	273,09	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.	427,44	427,44	1	427,44	Gandro lizdo nuėmimas ir utilizavimas, naujo gandralizdžio platformos įrengimas 0,4 kv OL pastatytoje atramos 1 vnt.	Antrinis
2.45	0,4 kv OL	Sekcinės dėžės (SD)/Stulpinio kirtiklio-saugiklio bloko (SKS) demontavimas	vnt.	113,98	113,98	3	341,94	Kirtiklio - saugiklio blokų 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	Stulpinio kirtiklio-saugiklio blokų (SKS) montavimas (be traversų keitimo)	vnt.	422,69	422,69	2	845,38	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	Stulpinio kirtiklio-saugiklio blokų (SKS) montavimas (keičiant traversas)	vnt.	712,40	712,40	1	712,40	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 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 Vientiebių atramos montavimas (stiebo ilgis 9,0 - 13,0 m)	vnt.	778,74	778,74	1	778,74	OL Vientiebių g/b atramos montavimas (stiebo ilgis 9,0 - 13,0 m) 1 vnt., travesų montavimas, izoliatorių montavimas, atramos numeracijos uždeėjimas, įžeminimo elementų prijungimas, laidų pritvirtinimas prie izoliatorių.	Pirminis
2.49	10 kv OL	10 kv neizoliuotų laidų keitimas izoliuotais keičiant metalo konstrukcijas ir izoliatorius (3 laid.)	km	12 000,00	20 897,07	0,5	6 000,00	Neizoliuotų laidų demontavimas 3 km vienu laidu, viršūnių ir traversų demontavimas (1 km ruože kiekvienoje atramoje), traversų ir viršūnių izoliuotiems laidams montavimas (1 km ruože kiekvienoje atramoje), izoliatorių montavimas, izoliuotų laidų montavimas 3 km vienu laidu.	Antrinis
2.50	10 kv OL	10 kv OL Dvigubo laido tvirtinimo montavimas atramoje (tvirtinimas 3 laidams) nekeičiant traversų	vnt.	356,20	356,20	2	712,40	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.	189,97	189,97	7	1 329,79	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.	28,50	28,50	19	541,50	Įspėjamojo ženklo demontavimas 1 vnt., įspėjamojo ženklo montavimas 1 vnt. (tvirtinant viela)	Antrinis
2.53	10 kv OL	10 kv OL įvado (3 laidai) keitimas izoliuotais laidais (KT, ST, TR)	vnt.	484,43	484,43	1	484,43	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 įjunkio reguliavimas (1 laidas), kai laidų tvirtinimas dvigubas	km	1 059,10	1 059,10	1	1 059,10	10 kv OL laidų reguliavimas, kai laidų tvirtinimas dvigubas (1 laidas) 1 km	Antrinis
2.55	10 kv OL	10 kv OL laidų įjunkio reguliavimas (1 laidas), kai laidų tvirtinimas viengubas	km	831,13	831,13	1	831,13	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.	679,47	679,47	7	4 756,29	10 kv OL linijinio skyriklio ir pavaros remontas 1 vnt., žymenų atnaujinimas 5 vnt., spalvinio žymėjimo atnaujinimas, kontaktinių dalių suteipimas.	Antrinis
2.57	10 kv OL	10 kv OL linijinio skyriklio pavaros keitimas	vnt.	420,94	420,94	1	420,94	10 kv OL linijinio skyriklio pavaros keitimas 1 vnt., traukčių keitimas, žymenų atnaujinimas 5 vnt., spalvinio žymėjimo atnaujinimas, kontaktinių dalių suteipimas.	Antrinis
2.58	10 kv OL	0,4 - 10 kv OL neizoliuotų laidų montavimas (1 laidas)	km	2 944,59	2 944,59	1	2 944,59	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.	334,88	334,88	1	334,88	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.	2 052,96	2 052,96	2	4 105,92	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 (6 laidai su apvalkalu), traukų sumontavimas (6 laidai su apvalkalu), traukų spalvinis žymėjimas, spynų uždeėjimas, įspėjamojo ženklo uždėjimas 5 vnt., pavarų rankenų ir traukų spalvinis žymėjimas, spynų uždeėjimas, įžeminimo kontūro ir laidininko įrengimas (rengti per visą gelžbetoninį stiebą (atrama), 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.	1 683,76	1 683,76	1	1 683,76	10 kv OL linijinio skyriklio ir pavaros sumontavimas 1 vnt., jungčių/šleifų sumontavimas (6 laidai su apvalkalu), traukų sumontavimas (6 laidai su apvalkalu), traukų spalvinis žymėjimas, spynų uždeėjimas, įspėjamojo ženklo uždėjimas 5 vnt., pavarų rankenų ir traukų spalvinis žymėjimas, spynų uždeėjimas, įžeminimo kontūro ir laidininko įrengimas (rengti per visą gelžbetoninį stiebą (atrama), 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.	27,11	27,11	1	27,11	Visų žymenų atnaujinimas 1 kompl. (lentelės: operatyvinio pavidalinio, Ž-1, Ž-2, "J", "Iš").	Antrinis
2.63	10 kv OL	10 kv OL skyriklio jungčių (šleifų) montavimas/keitimas izoliuotais laidais (3 laidai)	vnt.	284,96	284,96	1	284,96	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).	Antrinis

2.64	10 kV OL	10 kV OL sudėtingos (inkarinė, atšakinė, kamininė, galinė) atramos montavimas/keitimas (stiebo ilgis 11 - 13 m)	vnt.	1 982,97	1 982,97	1	1 982,97	OL sudėtingos (inkarinė, atšakinė, kamininė, galinė) su ramsčiu/su 2 ramsčiais/su atotampomis atramos demontavimas (stiebo ilgis 11,0 - 13,0 m) 1 atrama, OL sudėtingos (inkarinė, atšakinė, kamininė, galinė) su ramsčiu/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 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.	1 154,79	1 154,79	3	3 464,37	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 sumontavimas pagal OL tipinius projektus (albumus), atramos numeracijos uždėjimas, visų esamų konstrukcinių 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.	841,88	841,88	1	841,88	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 tempiamosios girliandos keitimas	vnt.	142,48	142,48	3	427,44	Tempiamosios girliandos demontavimas 1 vnt., tempiamosios girliandos sumontavimas 1 vnt. laidų reguliavimas.	Antrinis
2.68	10 kV OL	10 kV OL traversos/viršūnės pasvirimo kampo reguliavimas	vnt.	123,48	123,48	1	123,48	Pakrypusios 10 kV OL traversos pasvirimo kampo reguliavimas atramoje (1 traversa/viršūnė).	Antrinis
2.69	10 kV OL	10 kV virštampių ribotuvų keitimas atramoje (3 vnt.)	kompl.	308,71	308,71	1	308,71	10 kV įtampos virštampių ribotuvų demontavimas 3 vnt., 10 kV įtampos virštampių ribotuvų montavimas 3 vnt., ribotuvo atjungimas/prijungimas 3 vnt.	Antrinis
2.70	10 kV OL	10 kV virštampių ribotuvų montavimas atramoje (1 vnt.)	vnt.	189,97	189,97	1	189,97	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.	Antrinis
2.71	0,4 - 10 kV KL	0,4 - 10 kV movos demontavimas	vnt.	23,96	23,96	2	47,92	0,4 - 10 kV movos demontavimas 1 vnt. Pastabos: šis įkainis taikomas kai užsakomas kaip atskiras darbas bei reikia demontuoti nebereikalingą movą.	Antrinis
2.72	0,4 - 10 kV KL	0,4 - 10 kV kabelio demontavimas nuo atramos ar statinio	vnt.	38,90	38,90	8	311,20	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.)	Antrinis
2.73	0,4 - 10 kV KL	Vandens iš tranšėjų ar kabelių kanalų (SP, TP, transformatorinės) šalinimas	m3	55,37	55,37	22	1 218,14	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	215,07	215,07	3	645,21	Grunto šildymas (metodas parenkamas pagal poreikį) 1 m2. Pastabos: šis įkainis taikomas tik žiemos metu. Ir tik tada kai šildymas būtinas (šalas daugiau kaip 0,5m). Rangovas šildo jam patogiu metodu.	Pirminis
2.75	0,4 - 10 kV KL	Kabelių žymenų atnaujinimas	vnt.	12,41	12,41	551	6 837,91	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 tranšejoje	vnt.	615,16	615,16	3	1 845,48	0,4 - 10 kV kabelio atrinkimas esant keliems kabeliams tranšejoje 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 dviem (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.)	Pirminis
2.77	0,4 - 10 kV KL	0,4 - 10 kV Kabelio linijos trasos nustatymas/patikslinimas (prijungus generatorių) 500m.	vnt.	480,48	480,48	5	2 402,40	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.	630,00	630,93	145	91 350,00	0,4 - 10 kV Kabelio sužalojimo vietos nustatymas 1 vnt., kabelio prijungimas/atjungimas. Pastaba: Nustatoma ne geografinė vieta, o konkreti pačo 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.	383,55	383,55	5	1 917,75	Senos movos ir kabelio demontavimas, 0,4 kV galinės stulpinės movos montavimas/keitimas iki 150 mm2 (imtinai), kabelio tvirtinimas prie atramos 1 vnt., sumontuoti varžtinius angalius 4 vnt., prijungti elementus (šliaikant buvusį faziškumą), 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.	431,50	431,50	1	431,50	Senos movos ir kabelio demontavimas, 0,4 kV galinės stulpinės movos montavimas/keitimas daugiau kaip 150 mm2, kabelio tvirtinimas prie atramos 1 vnt., sumontuoti varžtinius angalius 4 vnt., prijungti elementus (šliaikant buvusį faziškumą), 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.	230,13	230,13	25	5 753,25	Senos movos demontavimas, 0,4 kV galinės vidaus/lauko movos montavimas/keitimas iki 150 mm2 (imtinai), sumontuoti varžtinius angalius 4 vnt., prijungti elementus (šliaikant buvusį faziškumą), 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.	239,72	239,72	3	719,16	Senos movos demontavimas, 0,4 kV galinės vidaus/lauko movos montavimas/keitimas daugiau kaip 150 mm2, kabelio pakiojimas 1 vnt., sumontuoti varžtinius angalius 4 vnt., prijungti elementus (šliaikant buvusį faziškumą), 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.	225,30	225,30	14	3 154,20	0,4 kV jungiamosios movos montavimas iki 150 mm2 (imtinai) (be žemės darbų), prijungti elementus (šliaikant buvusį faziškumą), 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.	252,20	252,20	1	252,20	0,4 kV jungiamosios/pereinamosios movos montavimas daugiau kaip 150 mm2 (be žemės darbų), prijungti elementus (šliaikant buvusį faziškumą), 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.	907,92	907,92	106	96 239,52	0,4 kV jungiamosios/pereinamosios movos montavimas iki 150 mm2 (imtinai) (su žemės darbais), prijungti elementus (šliaikant buvusį faziškumą), 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.	823,85	823,85	14	11 533,90	0,4 kV jungiamosios/pereinamosios movos montavimas daugiau kaip 150 mm2 (su žemės darbais), prijungti elementus (šliaikant buvusį faziškumą), 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	3 000,00	4 842,24	5	15 000,00	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	3 000,00	5 750,16	2	6 000,00	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	4 500,00	8 473,92	5	22 500,00	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	4 500,00	10 062,78	2	9 000,00	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	3 000,00	4 842,24	0,5	1 500,00	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	2 000,00	5 750,16	0,5	1 000,00	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	2 000,00	8 473,92	0,5	1 000,00	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	2 500,00	10 062,78	0,5	1 250,00	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.	Pirminis
2.95	0,4 - 10 kV KL	0,4 - 10 kV kabelio tiesimas laidadėžėse kai kabelio skerspjūvis iki 150 mm2	km	4 842,24	4 842,24	0,5	2 421,12	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	5 750,16	5 750,16	0,5	2 875,08	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	4 500,00	8 473,92	0,5	2 250,00	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	5 000,00	10 062,78	0,5	2 500,00	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	12 000,00	28 440,53	0,5	6 000,00	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 žymenį. 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	4 500,00	16 251,73	0,5	2 250,00	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 žymenį. 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	6 000,00	31 403,08	0,5	3 000,00	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 žymenį. 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	5 000,00	17 944,62	0,5	2 500,00	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 žymenį. 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	11 000,00	16 251,73	4	44 000,00	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 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	12 000,00	17 944,62	1,5	18 000,00	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	8 000,00	30 228,22	4,5	36 000,00	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	8 500,00	33 376,99	2	17 000,00	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	25,00	39,38	484	12 100,00	Twirtinimo 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	30,00	44,30	95	2 850,00	Twirtinimo 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	68,92	484	9 680,00	Twirtinimo 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	25,00	77,53	95	2 375,00	Twirtinimo 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.	51,48	51,48	8	411,84	0,4 kV kabelių izoliacijos varžos matavimas (1 kabelis) 1 vnt., protokolo išrašymas. Šis įkainis naudojamas tik pagal užsakovo atskirai pateiktą užsąlygą šio darbo vykdymui.	Antrinis
2.112	0,4 - 10 kV KL	0,4 - 10 kV kabelių apsaugos prie atramos sumontavimas	vnt.	160,16	160,16	5	800,80	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.	54,91	54,91	1	54,91	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.	73,22	73,22	21	1 537,62	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 darbų)	vnt.	609,86	609,86	1	609,86	Senos movos demontavimas, 10 kV galinės vidaus/lauko movos montavimas/keitimas 120-500 mm2 viengysliam kabeliui, varžtinių angalių 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 darbų)	vnt.	492,27	492,27	1	492,27	10 kV jungiamosios/pereinamosios movos montavimas 120-500 mm2 viengysliam kabeliui (be žemės darbų), prijungti elementus (išlaikant buvusį faziškumą), uždėti movos žymenis. Atlikti sumontuotos movos pririšimą, 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.	1 015,73	1 015,73	2	2 031,46	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 pririšimą, 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.	575,33	575,33	1	575,33	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 atsikasti 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.	599,30	599,30	1	599,30	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 atsikasti 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.	599,30	599,30	18	10 787,40	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.	575,33	575,33	6	3 451,98	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 darbų)	vnt.	393,81	393,81	5	1 969,05	10 kV jungiamosios/pereinamosios movos montavimas iki 120 mm2 (be žemės darbų), prijungti elementus (išlaikant buvusį faziškumą), uždėti movos žymenį 1 vnt. Atlikti sumontuotos movos pririšimą, 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.	874,29	874,29	95	83 057,55	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 pririšimą, 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 darbų)	vnt.	459,45	459,45	7	3 216,15	10 kV jungiamosios/pereinamosios movos montavimas daugiau kaip 120 mm2 (be žemės darbų), prijungti elementus (išlaikant buvusį faziškumą), uždėti movos žymenį 1 vnt. Atlikti sumontuotos movos pririšimą, 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.	941,55	941,55	62	58 376,10	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 pririšimą, nurodant koordinatę pagal LKS-94 koordinacių sistemą.	Pirminis
2.126	10 kV KL	10 kV kabelių bandymas išlygintąja įtampa	vnt.	320,32	320,32	1	320,32	6-10 kV kabelio bandymas (3 gyslos), elementų atjungimas/prijungimas, bandymo protokolo išrašymas. Pastaba: visi bandymai turi būti atliekami vadovaujantis "Elektrous 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.	283,92	283,92	139	39 464,88	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 "Elektrous 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.	82,37	82,37	1	82,37	10 kV pritvirtinti esamą kabelio movą.	Antrinis
2.129	TR	0,4 kV atraminio izoliatoriaus keitimas	vnt.	91,52	91,52	3	274,56	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.	228,80	228,80	1	228,80	Atnaujinti ir pakabinti schemą.	Antrinis
2.131	TR	0,4 kV iki 630A srovės kirtiklio remontas	vnt.	320,32	320,32	2	640,64	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.	320,32	320,32	1	320,32	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.	320,32	320,32	1	320,32	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.	59,49	59,49	1	59,49	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.	137,28	137,28	22	3 020,16	10 kV atraminio izoliatoriaus demontavimas 1 vnt., 10 kV atraminio izoliatoriaus sumontavimas 1 vnt.	Antrinis
2.136	TR	10 kV galios skyriklio keitimas 10 kV narveliuose (tik pakeitimo darbai)	vnt.	1 892,80	1 892,80	7	13 249,60	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.	585,00	585,00	7	4 095,00	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.	168,48	168,48	1	168,48	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.	237,95	237,95	7	1 665,65	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.	50,34	50,34	8	402,72	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.	140,92	140,92	14	1 972,88	10 kV tikrie 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 RSTI 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.	274,56	274,56	1	274,56	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.	183,04	183,04	1	183,04	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.	23,49	23,49	12	281,88	6-10 kV lydiųjų įdėklų demontavimas 1 vnt., 6-10 kV lydiųjų įdėklų įstatymas 1 vnt.	Antrinis
2.145	TR	Alyvos pripylimas į transformatorius (kaina be alyvos)	tonos	2 818,40	2 818,40	0,5	1 409,20	Alyvos pripylimas į transformatorius 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 aptarnaujamoje pagal darbų sutartį teritorijoje. Rangovas privalo vadovautis AB ESO izoliacinės alyvos naudojimo ir saugojimo tvarkos aktualia redakcija.	Pirminis
2.146	TR	Galios transformatoriaus iki 250 kVA keitimas	vnt.	1 174,33	1 174,33	3	3 522,99	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.	1 878,93	1 878,93	4	7 515,72	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	82,37	82,37	1	82,37	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.	64,06	64,06	1	64,06	Sumontuoti pusiauhermetinį jungiklį ar rozetę 1 vnt.	Antrinis
2.150	TR	Kabelio praėjimų/skylių sienose/pertvarose, grūdų užtaisymas (betonavimas)	m2	75,50	75,50	3	226,50	Užbetonuoti kabelio praėjimą/skylių sienoje ar pertvaroje, užtaisyti grindis ar ertmes demontuotose KS vietose (ertmų pastato viduje/šorėje užbetonavimas) 1 m2	Antrinis
2.151	TR	Komplektinės transformatorinės techninė priežiūra (pilna tech. priežiūra pagal tech. kortą)	vnt.	1 042,24	1 042,24	4	4 168,96	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.	64,06	64,06	1	64,06	Įrengti laikiklius papildomai spynai 2 vnt., pakabinti papildomą spyną 1 vnt.	Antrinis
2.153	TR	Metalinų konstrukcijų suvirinimas	m	54,91	54,91	1	54,91	Suvirinti 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.	399,27	399,27	1	399,27	Atlikti modulines transformatorines 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.	446,25	446,25	1	446,25	Atlikti modulines transformatorines 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.	305,33	305,33	1	305,33	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.	205,92	205,92	1	205,92	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 jėgos ir matavimo transformatoriuose (1 transformatorius)	vnt.	91,52	91,52	1	91,52	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.	1 802,22	1 802,22	42	75 693,24	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 vienių šynų sekcijai (10kV, 0,4kV, galios transformatoriui). Tačiau esant daugiau nei vienių sekcijai. Kiekvienai papildomai sekcijai galima taikyti atskirus techninės priežiūros įkainius konkrečiai reikiamai 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 transformatoriaus tech. priežiūros darbų įkainius).	Antrinis
2.160	TR	Stacionariųjų transformatorių (vienos sekcijos) techninė priežiūra (0,4 kV skirstyklos)	vnt.	739,37	739,37	1	739,37	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.	762,48	762,48	3	2 287,44	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.	415,90	415,90	6	2 495,40	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.	213,72	213,72	1	213,72	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.	1 068,60	1 068,60	1	1 068,60	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.	213,72	213,72	1	213,72	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.	73,22	73,22	1	73,22	Įrengti šviestuvų su stikliniu gaubtu 1 vnt., įsukti kaitrinę lemputę 1 vnt., prijungti prie esamo elektros apšvietimo tinklo.	Antrinis
2.167	TR	Transformatorių durų vyrių keitimas (vyris)	vnt.	54,91	54,91	2	109,82	Demontuoti netinkamą vyrių 1 vnt., pašalinti rūdis 1 vnt., privirinti/privirtinti naują vyrių 1 vnt., nudažyti antikoroziniais dažais sujungimo vietas ir vyrių 1 vnt.	Antrinis
2.168	TR	Transformatorių metalinių durų remontas (tiesinimas)	vnt.	160,16	160,16	1	160,16	Išsimti kreivas duris 1 vnt., ištiesinti duris 1 vnt., įstatyti duris 1 vnt.	Antrinis
2.169	TR	Transformatorių vėdinimo grotelių su sieteliu įrengimas/keitimas	vnt.	228,80	228,80	1	228,80	Netinkamų grotelių demontavimas, netinkamo sietelio demontavimas, naujų grotelių sumontavimas, naujo sietelio sumontavimas, sumontuotos konstrukcijos nudažymas antikoroziniais dažais. Rangovai turi įsivertinti iki 2m2 grotelės.	Antrinis
2.170	TR	10 kV trumpojo jungimo indikatorius keitimas arba sumontavimas (1 vnt.)	vnt.	45,76	45,76	34	1 555,84	Netinkamo trumpojo jungimo indikatorius demontavimas 1 vnt., naujo trumpojo jungimo indikatorius sumontavimas 1 vnt.	Antrinis
2.171	TR	Vidinės spynos keitimas transformatorinėje	vnt.	68,64	68,64	6	411,84	Vidinės spynos demontavimas 1 vnt., vidinės spynos sumontavimas 1 vnt.	Antrinis
2.172	TR	Modulinės transformatorinės techninė priežiūra (Pilna tech. priežiūra pagal tech. kortą)	vnt.	1 120,25	1 120,25	4	4 481,00	Atlikti visos modulinės 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 vienių šynų sekcijai (10kV, 0,4kV, galios transformatoriui). Tačiau esant daugiau nei vienių sekcijai. Kiekvienai papildomai sekcijai galima taikyti atskirus techninės priežiūros įkainius konkrečiai reikiamai 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 transformatoriaus tech. priežiūros darbų įkainius).	Antrinis
2.173	KS,KAS	Automatinių jungiklių ir apskaitų uždengimo KAS (JAS) sumontavimas	vnt.	114,40	114,40	1	114,40	Sumontuoti automatinių jungiklių ir apskaitos uždengimą su vietomis skirtomis plombavimui.	Antrinis
2.174	KS,KAS	Durelių tiesinimas	vnt.	54,91	54,91	1	54,91	Ištiesinti sulankstytas KS, KAS dureles.	Antrinis
2.175	KS,KAS	Įspėjamojo ženklų atnaujinimas (1 vnt.)	vnt.	22,88	22,88	10	228,80	Demontuoti netinkamą įspėjamąjį ženklą 1 vnt., sumontuoti naują įspėjamąjį ženklą 1 vnt. Pastaba: negali būti naudojami lipduko tipo ženklai.	Antrinis
2.176	KS,KAS	Kabelio gyslų antgalio permontavimas	vnt.	64,06	64,06	24	1 537,44	Atjungti netinkamą antgalį, demontuoti netinkamą, sumontuoti naują antgalį, prijungti atjungtus elementus.	Antrinis
2.177	KS,KAS	Kabelių spintos remontas (1 spinta)	vnt.	411,84	411,84	4	1 647,36	Kontaktinių sujungimų sutvarkymas, saugiklių keitimas, žymenų atnaujinimas, kirtiklių regulavimas, defektinių saugiklių laikiklių ir atraminčių izoliatorių keitimas, durelių spynos keitimas, dulkių ir nešvarumų nuvalymas, įžeminimo įrenginio varžos matavimas, operatyvinio pavaravimo atnaujinimas, įspėjamųjų ženklų atnaujinimas, atnaujinti ir pakabinti schemą.	Antrinis
2.178	KS,KAS	Kabelių spintos techninė priežiūra (1 spinta)	vnt.	205,92	205,92	1	205,92	Kontaktinių sujungimų sutvarkymas, saugiklių keitimas, įžeminimo įrenginio varžos matavimas, dulkių ir nešvarumų nuvalymas, atnaujinti ir pakabinti schemą.	Antrinis
2.179	KS,KAS	Kontaktinių sujungimų KS perveržimas (1 spinta)	vnt.	36,61	36,61	2	73,22	Apžiūrėti ir paveržti dinometriniais raktu visus varžtinius kontaktinius sujungimus.	Antrinis
2.180	KS,KAS	Kontaktinių varžtų keitimas (1 kontaktas)	vnt.	64,06	64,06	4	256,24	Pakeisti kontaktinį sujungimą (varžtą, spyruoklinę poveržę, poveržlę, veržlę). Atliekant darbus nušveisti kontaktinius paviršius ir sutepti.	Antrinis

2.181	KS,KAS	Korozijos pažeistų vietų KS/KAS/JAS užsandarinimas (1 spinta)	vnt.	64,06	64,06	2	128,12	Priklausomai nuo pažaidimo užvirtinti pažeistas vietas arba užsandarinti skarda, nudažyti suvirinimo/sandarinimo vietas antikoroziniais dažais.	Antrinis
2.182	KS,KAS	Nepritvirtinto automatinio jungiklio pritvirtinimas	vnt.	54,91	54,91	1	54,91	Atjungti prijungtus elementus, pritvirtinti automatinį jungiklį 1 vnt., prijungti elementus (išlaikant buvusį faziškumą).	Antrinis
2.183	KS,KAS	Nešvarumų išvalymas (1 spinta)	vnt.	33,25	33,25	47	1 562,75	Išvalyti nešvarumus (KS, KAS (JAS)) 1 spinta.	Antrinis
2.184	Kita	Operatyvinio pavadinimo atnaujinimas (lentelė išorėje)	vnt.	26,89	26,89	215	5 781,35	Jei yra esama, pašalinti seną operatyvinio pavadinimo lentelę (išorėje) ar užrašą dažais (nuo transformatorinių durų, KS/KAS/JAS/VKS durių 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.	64,06	64,06	10	640,60	Atūnti 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.	68,64	68,64	3	205,92	Demontuoti izoliatorių, sumontuoti izoliatorių.	Antrinis
2.187	KS,KAS	Užraktų (spynelės) keitimas	vnt.	45,76	45,76	7	320,32	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.	469,73	469,73	7	3 288,11	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, atnaujinti 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 kabelių iki KAS	vnt.	686,40	686,40	3	2 059,20	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.	594,88	594,88	1	594,88	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, atnaujinti 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.	366,08	366,08	1	366,08	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, atnaujinti 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.	549,12	549,12	1	549,12	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, atnaujinti 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.	549,12	549,12	1	549,12	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, atnaujinti 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.	549,12	549,12	1	549,12	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, atnaujinti 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.	366,08	366,08	1	366,08	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, atnaujinti 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.	366,08	366,08	1	366,08	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, atnaujinti 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.	457,60	457,60	1	457,60	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, atnaujinti 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.	457,60	457,60	1	457,60	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, atnaujinti 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.	123,55	123,55	16	1 976,80	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.	45,76	45,76	14	640,64	Demontuoti defektingą vyrių 1 vnt., sumontuoti naują vyrių 1 vnt., sumontuoti/suremontuoti vyrių nudažyti antikoroziniais dažais.	Antrinis
2.201	KS,KAS	Pasvirusios KS,KAS (JAS) tiesinimas	vnt.	93,95	93,95	43	4 039,85	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.	50,00	117,43	101	5 050,00	Pašalinti korozijos židinius 1 spinta, perdažyti KS, JAS (JAS) 1 spinta, patikrinti įžeminimo sujungimą prieš dažant.	Antrinis
2.203	KS,KAS	KS montavimas be apskaitos	vnt.	869,44	869,44	1	869,44	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 maršavimas, 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	53,78	53,78	4	215,12	Įžeminimo įrenginio 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.	45,76	45,76	1	45,76	Varžtinių sujungimų kontaktų išardymas, korozijos ir kitų apnašų pašalinimas 1 vnt., varžtinių sujungimų kontaktų surinkimas ir sutepimas 1 vnt.	Antrinis
2.206	Kita	0,4 - 10 kV įžeminimo įrenginių laidininkų dažymas	m	13,73	13,73	4	54,92	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.	52,62	52,62	4	210,48	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.	50,34	50,34	28	1 409,52	Atkasti įžeminimo kontūrą, patikrinti ar įžeminimo kontūras nenutrauktas, pateikti patikrinimo protokolą, užkasti įžeminimo kontūrą.	Antrinis
2.209	Kita	Įžeminimo varžos matavimas	vnt.	60,00	71,04	817	49 020,00	Išmatuoti įžeminimo varžą ir kontaktų pereinamąsias varžas, pateikti matavimo protokolą.	Antrinis
2.210	Kita	Žymenų uždėjimas/atnaujinimas viduje (1 žymuo)	vnt.	10,00	12,41	3552	35 520,00	Pašalinti seną žymenį 1 vnt., uždėti naują žymenį 1 vnt. Žymenimis traktuojami užrašai, esantys technologinių objektų viduje (prijungimo pavadinimas, grupės numeris, duoluiuojantis 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.	169,31	169,31	6	1 015,86	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 sutepimas, suveržimas, valymas	vnt.	14,25	14,25	12	171,00	Varžtinių sujungimų kontaktų išardymas, korozijos ir kitų apnašų pašalinimas 1 vnt., varžtinių sujungimų kontaktų surinkimas ir sutepimas 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.	12,81	12,81	35	448,35	Išimti netinkama lydiųjų įdėklą arba trumpiklį (NZ) (keitimo atveju), įdėti naują lydiųjų 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.	64,06	64,06	1	64,06	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.	59,49	59,49	1	59,49	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	12,35	12,35	210,4	2 598,44	Pašalinti korozijos židinius, nuriabalinti paviršių, padengti paviršių antikoroziniu gruntu, nudažyti paviršių antikoroziniais dažais.	Antrinis
2.217	Kita	Įžeminimo laidininkų (juostų) klojimas tranšėjoje (su žemės darbais) (1 m)	m	59,49	59,49	2	118,98	Pakloti įžeminimo laidininką tranšėjoje, užkasti įžeminimo laidininką tranšėjoje.	Antrinis
2.218	Kita	Medžių šakų genėjimas (1 medis)	vnt.	59,73	59,73	41	2 448,93	Nugenėti šakas 1 medis, sutvarkyti nugenėtų medieną pagal proskynų priežiūros procese nurodytas nuostatas.	Antrinis
2.219	Kita	Medžio pjovimas (medis)	vnt.	87,87	87,87	7	615,09	Nupjauti medį 1 vnt., sutvarkyti nugenėtų medieną pagal proskynų priežiūros procese nurodytus punktus. Pastaba: medis tai objekte auganti sumedėjusi augmenija, kurios kelmo 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	38,16	38,16	9	343,44	Išvalyti trasą nuo augmenijos, sutvarkyti nukirstą medieną pagal proskynų priežiūros procese nurodytas nuostatas. Pastaba: trasų valymas - objekte augančios sumedėjusios augmenijos, kurios kelmo skersmuo iki 12 cm arba stiebo skersmuo 1,30 m aukštyje nuo žemės paviršiaus iki 11 cm, išplovimo darbai. Stambesnė augmenija, viršijanti abi sąlygas, traktuojama kaip medis.	Antrinis
2.221	Kita	0,4 - 10 kV Šynų izoliacijos varžos matavimas	vnt.	96,10	96,10	4	384,40	Išmatuoti šynų izoliacijos varžą, pateikti matavimo protokolą.	Antrinis
2.222	Kita	Demontuoti 0,4 kV įrenginį (aut. Jungiklis, kirtiklis, srovės transformatorius)	vnt.	43,47	43,47	3	130,41	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.	73,22	73,22	3	219,66	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 transporto aktyvumas rekomendacijoje nurodytais įkainiais. Šis įkainis negali būti taikomas kaip papildomas įkainis vykdant avarinių gedimų šalinimo darbus.	Antrinis
2.224	Kita	Pereinamųjų varžų matavimas	vnt.	18,30	18,30	1	18,30	Išmatuoti varžas, pateikti matavimo protokolą. Įkainis taikomas vieno įžeminto 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 perjungimai 10 kV žiediniame tinkle	kompl.	137,28	137,28	19	2 608,32	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, vykdant darbus elektros įrenginiuose ir įspėti pašalinus 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 vientisą grandinę (lygiagrečiam darbui). Operatyvinių perjungimų vykdymui, kai reikia sujungti dvi linijas į vientisą grandinę (lygiagrečiam darbui) žiediniame 10 kV tinkle, talkomi 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 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.	160,16	160,16	7	1 121,12	Darbo vietų ruošimas - techninių priemonių visuma, skirta užtikrinti darbuotojams saugią darbo aplinką bei minimizuoti atjungiamų vartotojų 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, apibūdintus 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.	160,16	160,16	1	160,16	Vykdant 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.	Antrinis
2.228	0,4 - 10 kV OL	0,4 - 10 kV OL sudėtingos atramos demontavimas (stiebo ilgis 9,0 - 13,0 m)	vnt.	426,09	426,09	8	3 408,72	OL (galinės, inkarinės, atskaitinės arba kampinės su ramsčiais) 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.	137,28	137,28	1	137,28	Sumontuoti apsaugą nuo paukščių atramoje 1 vnt.	Antrinis
2.230	TR	Apsaugos nuo paukščių ant galios transformatoriaus montavimas (3 fazės)	kompl.	205,92	205,92	1	205,92	Sumontuoti apsaugą nuo paukščių 3 vnt.	Antrinis
2.231	TR	Galios transformatoriaus apvijų izoliacijos matavimas	vnt.	91,52	91,52	11	1 006,72	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	160,16	160,16	1	160,16	Uždengti kabelių kanalus 1 m2.	Antrinis
2.233	KS,KAS	Kabelių spintos vidaus užpylimas gruntu (1 spinta)	vnt.	54,91	54,91	58	3 184,78	Nepriklausomai nuo kabelių spintos tipo (tranzitinė, galinė, su apskaita, be apskaitos) užpildyti kabelių spintos vidų iki žemės paviršiaus lygmens spintos išorėje 1 vnt.	Antrinis
2.234	TR	Apsauginio barjero transformatorinėse įrenginose (vnt.)	vnt.	91,52	91,52	1	91,52	Apsauginio barjero įrenginys 1 vnt., Pritvirtinti saugos ženklą 1 vnt.	Antrinis
2.235	TR	Transformatorinės (KT, MT, ST) demontavimas (su transformatoriumi)	vnt.	1 098,24	1 098,24	1	1 098,24	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.	915,20	915,20	1	915,20	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.	77,79	77,79	2	155,58	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.	137,28	137,28	5	686,40	Sumontuoti įžeminimo laidininką ir privirtinti prie atramos. Prijungti įžeminimo laidininką, esant poreikiui spalviškai paženklinoti.	Antrinis
2.239	TR	Alluminio šynlaidžio montavimas/keitimas (m)	m	91,52	91,52	8	732,16	Sumontuoti/pakeisti šynlaidį 1 m, esant poreikiui spalviškai paženklinoti.	Antrinis
2.240	TR	Transformatorinės įvado/išvado demontavimas (iki 4 laidų arba gyslų)	vnt.	105,25	105,25	1	105,25	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	68,64	68,64	9	617,76	Kabelio apvalkalo dažymas ugniai atspariais dažais 1 m. Įkainis taikomas vienai kabelinei linijai nepriklausomai nuo kabelio konstrukcijos (Pvz.: viengyvis; trigyvis ir t.t.)	Antrinis
2.242	TR	Galios transformatoriaus izoliatoriaus tarpinių keitimas	vnt.	315,74	315,74	1	315,74	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.	77,79	77,79	2	155,58	Užpildyti jungtuvą alyva 1 vnt.	Pirminis
2.244	TR	Alyvos pavyzdžio iš transformatoriaus paėmimas ir ištyrimas (vnt)	vnt.	155,58	155,58	1	155,58	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.	32,03	32,03	2	64,06	Užsandarinti nesandarų kabelio vamzdžio galą (esant nesandariams abiem vieno vamzdžio galams, įkainis taikomas du kartus). Naujai tiesiant kabelį esamame ar naujai klojame vamzdyje, šis įkainis negali būti taikomas. Abiejų galų užsandarinimas turi būti įsigvertintas 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.	173,89	173,89	3	521,67	Sumontuoti/pakeisti KS organinio stiklo apsaugą 1 vnt.	Antrinis
2.247	TR	Veidrodėlio įrengimas alyvos lygiui galios transformatoriui nustatyti (vnt.)	vnt.	59,49	59,49	1	59,49	Įrengti veidrodėlį 1 vnt.	Antrinis
2.248	TR, KS, KAS	Korozijos pažeistų vietų/skiylių/plyšių užsandarinimas skardomis TR/MT/KT	m2	77,79	77,79	5	388,95	Priklausomai nuo pažeidimo užvirtinti pažeistas vietas arba užsandarinti skarda, nudažyti suvirinimo/sandaravimo vietas antikoroziniais dažais.	Antrinis
2.249	TR	Srovės transformatoriaus demontavimas (3 fazės)	vnt.	77,79	77,79	1	77,79	Demontuoti srovės transformatorius 3 vnt., atnaujinti principinę schemą.	Antrinis
2.250	TR	Galios transformatoriaus demontavimas (1 vnt)	vnt.	751,57	751,57	1	751,57	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 ribotuvų montavimas transformatorinėse (3 fazės)	kompl.	114,40	114,40	1	114,40	Sumontuoti 0,4 kV viršįtampių ribotuvus 3 vnt., atnaujinti principinę schemą.	Antrinis
2.252	TR	Pervadinių izoliatorių tarpiklių keitimas (3 fazės)	vnt.	183,04	183,04	1	183,04	Pakeisti pervadinių izoliatorių tarpiklius 3 vnt.	Antrinis
2.253	TR	Srovės transformatoriaus keitimas (3 fazės)	kompl.	800,80	800,80	1	800,80	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.	320,32	320,32	1	320,32	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.	Antrinis
2.255	TR, KS, KAS	Kabelių gyslų užtrumpinimas ir įžeminimas (1 kabelis)	vnt.	91,52	91,52	18	1 647,36	Užtrumpinti kabelio gyslas ir įžeminti 1 vnt.	Antrinis
2.256	TR	Narvelio demontavimas (1 vnt)	vnt.	549,12	549,12	1	549,12	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.	91,52	91,52	29	2 654,08	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.	200,00	422,76	7	1 400,00	JAS montavimas ant atramos 1 vnt., vamzdžio tiesimas, oro linijų kabelio su 1 nešančiuoju neizoliuotu laidu (AMKA) tiesimas 10 m, automatininių jungiklių montavimas, gnybtinai, gnybtai, visų elementų (taip pat ir atvadų) atjungimas/prijungimas/sujungimas (išlaikant faziškumą), 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 uždėimas į JAS, jėgos kabelio gyslų nužievinimas, 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.	300,00	411,84	1	300,00	JAS montavimas ant pastato sienos 1 vnt., tvirtinimo elementų montavimas, automatininių jungiklių montavimas, visų elementų (taip pat ir atvadų) atjungimas/prijungimas/sujungimas (išlaikant faziškumą), užrašų, schemų uždėjimas ir laidų markiravimas, vamzdžio tiesimas, esamo vartotojo arba naujojo vartotojo (jeigu jėgos kabelis paklotas) jėgos kabelių uždėimas į JAS, jėgos kabelio gyslų nužievinimas, 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.	350,00	469,73	1	350,00	JAS montavimas ant sklypo ribos, automatininių jungiklių montavimas, visų elementų (taip pat ir atvadų) atjungimas/prijungimas/sujungimas (išlaikant faziškumą), užrašų, schemų uždėjimas ir laidų markiravimas, esamo vartotojo arba naujojo vartotojo (jeigu jėgos kabelis paklotas) jėgos kabelių uždėimas į JAS, jėgos kabelio gyslų nužievinimas, 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.	350,00	469,73	2	700,00	JAS montavimas ant atramos 1 vnt., vamzdžio tiesimas, oro linijų kabelio su 1 nešančiuoju neizoliuotu laidu (AMKA) tiesimas 10 m, automatininių jungiklių montavimas, gnybtinai, gnybtai, visų elementų (taip pat ir atvadų) atjungimas/prijungimas/sujungimas (išlaikant faziškumą), 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 uždėimas į JAS, jėgos kabelio gyslų nužievinimas, 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.	300,00	411,84	1	300,00	JAS montavimas ant pastato sienos 1 vnt., tvirtinimo elementų montavimas, automatininių jungiklių montavimas, visų elementų (taip pat ir atvadų) atjungimas/prijungimas/sujungimas (išlaikant faziškumą), užrašų, schemų uždėjimas ir laidų markiravimas, vamzdžio tiesimas, esamo vartotojo arba naujojo vartotojo (jeigu jėgos kabelis paklotas) jėgos kabelių uždėimas į JAS, jėgos kabelio gyslų nužievinimas, 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.	350,00	469,73	1	350,00	JAS montavimas ant sklypo ribos, automatininių jungiklių montavimas, visų elementų (taip pat ir atvadų) atjungimas/prijungimas/sujungimas (išlaikant faziškumą), užrašų, schemų uždėjimas ir laidų markiravimas, esamo vartotojo arba naujojo vartotojo (jeigu jėgos kabelis paklotas) jėgos kabelių uždėimas į JAS, jėgos kabelio gyslų nužievinimas, 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.	350,00	503,36	1	350,00	JAS montavimas ant atramos 1 vnt., vamzdžio tiesimas, oro linijų kabelio su 1 nešančiuoju neizoliuotu laidu (AMKA) tiesimas 10 m, automatininių jungiklių montavimas, gnybtinai, gnybtai, visų elementų (taip pat ir atvadų) atjungimas/prijungimas/sujungimas (išlaikant faziškumą), 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 uždėimas į JAS, jėgos kabelio gyslų nužievinimas, 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.	300,00	411,84	1	300,00	JAS montavimas ant pastato sienos 1 vnt., tvirtinimo elementų montavimas, automatininių jungiklių montavimas, visų elementų (taip pat ir atvadų) atjungimas/prijungimas/sujungimas (išlaikant faziškumą), užrašų, schemų uždėjimas ir laidų markiravimas, vamzdžio tiesimas, esamo vartotojo arba naujojo vartotojo (jeigu jėgos kabelis paklotas) jėgos kabelių uždėimas į JAS, jėgos kabelio gyslų nužievinimas, 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.	350,00	457,60	1	350,00	JAS montavimas ant sklypo ribos, automatininių jungiklių montavimas, visų elementų (taip pat ir atvadų) atjungimas/prijungimas/sujungimas (išlaikant faziškumą), užrašų, schemų uždėjimas ir laidų markiravimas, vamzdžio tiesimas, esamo vartotojo arba naujojo vartotojo (jeigu jėgos kabelis paklotas) jėgos kabelių uždėimas į JAS, jėgos kabelio gyslų nužievinimas, 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.	350,00	549,12	1	350,00	JAS montavimas ant sklypo ribos, automatininių jungiklių montavimas, visų elementų (taip pat ir atvadų) atjungimas/prijungimas/sujungimas (išlaikant faziškumą), užrašų, schemų uždėjimas ir laidų markiravimas, vamzdžio tiesimas, esamo vartotojo arba naujojo vartotojo (jeigu jėgos kabelis paklotas) jėgos kabelių uždėimas į JAS, jėgos kabelio gyslų nužievinimas, 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.	350,00	549,12	1	350,00	JAS montavimas ant sklypo ribos, automatininių jungiklių montavimas, visų elementų (taip pat ir atvadų) atjungimas/prijungimas/sujungimas (išlaikant faziškumą), užrašų, schemų uždėjimas ir laidų markiravimas, esamo vartotojo arba naujojo vartotojo (jeigu jėgos kabelis paklotas) jėgos kabelių uždėimas į JAS, jėgos kabelio gyslų nužievinimas, 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.	400,00	503,36	1	400,00	KS montavimo, automatininių jungiklių 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, esamo vartotojo arba naujojo vartotojo (jeigu jėgos kabelis paklotas) jėgos kabelių uždėimas į KS, jėgos kabelio gyslų nužievinimas, 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.	400,00	549,12	1	400,00	KS montavimo, automatininių jungiklių 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, esamo vartotojo arba naujojo vartotojo (jeigu jėgos kabelis paklotas) jėgos kabelių uždėimas į KS, jėgos kabelio gyslų nužievinimas, 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 vietu	vnt.	450,00	563,68	2	900,00	KS montavimo, automatininių jungiklių 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, esamo vartotojo arba naujojo vartotojo (jeigu jėgos kabelis paklotas) jėgos kabelių uždėimas į KS, jėgos kabelio gyslų nužievinimas, 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 vietu	vnt.	500,00	594,88	1	500,00	KS montavimo, automatininių jungiklių 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, esamo vartotojo arba naujojo vartotojo (jeigu jėgos kabelis paklotas) jėgos kabelių uždėimas į KS, jėgos kabelio gyslų nužievinimas, 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

[illegible]

2.288	KS,KAS	Vienfazio automatinio jungiklio nuo 6 iki 63 A arba modulinio kirtiklio sumontavimas JAS, KS	vnt.	54,91	54,91	1	54,91	Automatinio jungiklio arba modulinio kirtiklio montavimas 1 vnt. (kai reikia sumontuoti automatinį jungiklį arba modulį kirtiklį esamame JAS, KS), visų elementų prijungimas/sujungimas (išlaikant fazizkumą), varinių monolitinių laidininkų sumontavimas (kai nėra esamų laidininkų iki ir/arba iš automatinio jungiklio), visi būtini matavimai, užrašų, schemų uždėjimas ir laidų markiravimas, esamo vartotojo arba naujojo vartotojo (jeigu jėgos kabelis paklotas) jėgos kabelių užvedimas į JAS, KS, jėgos kabelio gyslų nužėvinimas, įžeminimo laidininko prijungimas.	Antrinis
2.289	KS,KAS	Trifazio automatinio jungiklio nuo 6 iki 63 A arba modulinio kirtiklio sumontavimas JAS, KS	vnt.	68,64	68,64	1	68,64	Automatinio jungiklio arba modulinio kirtiklio montavimas 1 vnt. (kai reikia sumontuoti automatinį jungiklį arba modulį kirtiklį esamame JAS, KS), visų elementų prijungimas/sujungimas (išlaikant fazizkumą), varinių monolitinių laidininkų sumontavimas (kai nėra esamų laidininkų iki ir/arba iš automatinio jungiklio), visi būtini matavimai, užrašų, schemų uždėjimas ir laidų markiravimas, esamo vartotojo arba naujojo vartotojo (jeigu jėgos kabelis paklotas) jėgos kabelių užvedimas į JAS, KS, jėgos kabelio gyslų nužėvinimas, įžeminimo laidininko prijungimas.	Antrinis
2.290	KS,KAS	Trifazio automatinio jungiklio virš 63 iki 100 A arba modulinio kirtiklio sumontavimas JAS, KS	vnt.	114,40	114,40	1	114,40	Automatinio jungiklio arba modulinio kirtiklio montavimas 1 vnt. (kai reikia sumontuoti automatinį jungiklį arba modulį kirtiklį esamame JAS, KS), visų elementų prijungimas/sujungimas (išlaikant fazizkumą), varinių monolitinių laidininkų sumontavimas (kai nėra esamų laidininkų iki ir/arba iš automatinio jungiklio), visi būtini matavimai, užrašų, schemų uždėjimas ir laidų markiravimas, esamo vartotojo arba naujojo vartotojo (jeigu jėgos kabelis paklotas) jėgos kabelių užvedimas į JAS, KS, jėgos kabelio gyslų nužėvinimas, įžeminimo laidininko prijungimas.	Antrinis
2.291	KS,KAS	Trifazio automatinio jungiklio virš 100 iki 250 A sumontavimas JAS, KS	vnt.	114,40	114,40	1	114,40	Automatinio jungiklio montavimas 1 vnt. (kai reikia sumontuoti automatinį jungiklį esamame JAS, KS), visų elementų prijungimas/sujungimas (išlaikant fazizkumą), varinių monolitinių laidininkų sumontavimas (kai nėra esamų laidininkų iki ir/arba iš automatinio jungiklio), visi būtini matavimai, užrašų, schemų uždėjimas ir laidų markiravimas, esamo vartotojo arba naujojo vartotojo (jeigu jėgos kabelis paklotas) jėgos kabelių užvedimas į JAS, KS, jėgos kabelio gyslų nužėvinimas, įžeminimo laidininko prijungimas.	Antrinis
2.292	KS,KAS	Trifazio automatinio jungiklio virš 250 iki 500 A sumontavimas JAS, KS	vnt.	137,28	137,28	1	137,28	Automatinio jungiklio montavimas 1 vnt. (kai reikia sumontuoti automatinį jungiklį esamame JAS, KS), visų elementų prijungimas/sujungimas (išlaikant fazizkumą), varinių monolitinių laidininkų sumontavimas (kai nėra esamų laidininkų iki ir/arba iš automatinio jungiklio), visi būtini matavimai, užrašų, schemų uždėjimas ir laidų markiravimas, esamo vartotojo arba naujojo vartotojo (jeigu jėgos kabelis paklotas) jėgos kabelių užvedimas į JAS, KS, jėgos kabelio gyslų nužėvinimas, įžeminimo laidininko prijungimas.	Pirminis
2.293	KS,KAS	Trifazio automatinio jungiklio virš 500 iki 630 A sumontavimas JAS, KS	vnt.	173,89	173,89	1	173,89	Automatinio jungiklio montavimas 1 vnt. (kai reikia sumontuoti automatinį jungiklį esamame JAS, KS), visų elementų prijungimas/sujungimas (išlaikant fazizkumą), varinių monolitinių laidininkų sumontavimas (kai nėra esamų laidininkų iki ir/arba iš automatinio jungiklio), visi būtini matavimai, užrašų, schemų uždėjimas ir laidų markiravimas, esamo vartotojo arba naujojo vartotojo (jeigu jėgos kabelis paklotas) jėgos kabelių užvedimas į JAS, KS, jėgos kabelio gyslų nužėvinimas, įžeminimo laidininko prijungimas.	Pirminis
2.294	Kita	Įžeminimo įrenginio iki 10 omų varžos įrengimas	vnt.	300,00	341,54	208	62 400,00	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.	Antrinis
2.295	Kita	Įžeminimo įrenginio iki 30 omų varžos įrengimas	vnt.	248,20	248,20	1	248,20	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.	Antrinis
2.296	Kita	Polietileninio vamzdžio iki 110 mm paklojimas (su žemės darbais)	m	16,02	16,02	32	512,64	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).	Pirminis
2.297	Kita	Polietileninio vamzdžio virš 110 iki 160 mm paklojimas (su žemės darbais)	m	17,39	17,39	2	34,78	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).	Pirminis
2.298	Kita	Uždaro perėjimo įrengimas įveriant iki 160 mm skersmens plastikinį vamzdį	m	131,08	131,08	107	14 025,56	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.	Pirminis
2.299	Kita	Plastikinio vamzdžio tiesimas atramoje, įtraukiant iki 35 mm2 kabelį	m	18,30	18,30	1	18,30	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 uždėjimas, 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.	841,88	841,88	1	841,88	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.	Pirminis
2.301	TR	Srovės transformatoriaus montavimas (3 fazės)	kompl.	800,80	800,80	1	800,80	Srovės transformatorių montavimas 3 vnt., visų elementų prijungimas/sujungimas (išlaikant fazizkumą), visi būtini matavimai, užrašų, schemų uždėjimas, laidų markiravimas (pagal technologines kortas).	Antrinis
2.302	Kita	Geodezinė nuotrauka iki 50 m esant topografinėi nuotraukai, vienam objektui (išplidomoji)	vnt.	320,32	320,32	1	320,32	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.	777,92	777,92	2	1 555,84	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.	1 372,80	1 372,80	1	1 372,80	Geodezinės nuotraukos darbai. Įkainis taikomas pagal kabelinių linijų suminį trasų ilgį.	Pirminis
2.305	Kita	Asfalto dangos ardymas	m2	14,22	14,22	261	3 711,42	Dangos ardymo darbai 1 m2 su šiukšlių išvežimu.	Pirminis
2.306	Kita	Asfalto dangos atstatymas	m2	107,67	107,67	246	26 486,82	Pilno dangos storio atstatymas 1 m2, medžiagų atvežimas į montavimo vietą.	Pirminis
2.307	Kita	Šaligatvio plytelių dangos ardymas	m2	6,09	6,09	215	1 309,35	Dangos ardymo darbai 1 m2 su šiukšlių išvežimu.	Pirminis
2.308	Kita	Šaligatvio plytelių dangos atstatymas	m2	50,79	50,79	220	11 173,80	Pilno dangos storio atstatymas sveikomis plytelėmis 1 m2, medžiagų atvežimas į montavimo vietą.	Pirminis
2.309	Kita	Šaligatvio trinkelio dangos ardymas	m2	8,13	8,13	175	1 422,75	Dangos ardymo darbai 1 m2 su šiukšlių išvežimu.	Pirminis
2.310	Kita	Šaligatvio trinkelio dangos atstatymas	m2	79,23	79,23	173	13 706,79	Pilno dangos storio atstatymas sveikomis trinkelėmis 1 m2, medžiagų atvežimas į montavimo vietą.	Pirminis
2.311	Kita	Žvyruoto kelo dangos ardymas	m2	5,04	5,04	111	559,44	Dangos ardymo darbai 1 m2 su šiukšlių išvežimu.	Pirminis
2.312	Kita	Žvyruoto kelo dangos storio atstatymas	m2	16,14	16,14	120	1 936,80	Pilno dangos storio atstatymas 1 m2, medžiagų atvežimas į montavimo vietą.	Pirminis
2.313	Kita	Akmenų dangos ardymas	m2	9,85	9,85	16	157,60	Dangos ardymo darbai 1 m2 su šiukšlių išvežimu.	Pirminis
2.314	Kita	Akmenų dangos atstatymas	m2	127,99	127,99	16	2 047,84	Pilno dangos storio atstatymas 1 m2, medžiagų atvežimas į montavimo vietą.	Pirminis
2.315	Kita	Žalios vejos atstatymas	m2	8,48	8,48	711	6 029,28	1 m2 žalios vejos atstatymo darbai, augalinio grunto paskleidimas, lyginimas grėbliu, užėjimas, grunto sutankinimas. Pastaba: Rangovui sugadintus transportu, technika ar kitais būdais žalią veją vykdančios Rangos darbus, jos atstatymui negali būti aktuojamas šis įkainis ir žalią veją Rangovas atstato savo lėšomis.	Antrinis
2.316	Kita	Schemų uždėjimas/atnaujinimas	vnt.	16,24	16,24	193	3 134,32	Schemų uždėjimas/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	15,56	15,56	22	342,32	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 uždėjimas, laidų markiravimas.	Antrinis
2.318	10 kv OL	10 kv traversos su viršūne ir izoliatoriais montavimas/keitimas	vnt.	549,12	549,12	3	1 647,36	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 kibirkštinių išroviklių montavimas/keitimas	kompl.	320,32	320,32	1	320,32	Kibirkštinių išroviklių montavimas/keitimas (3 vnt./1 kompl.), prijungimas prie įžeminimo ir linijos laidų (su įžeminimo laidininku).	Antrinis
2.320	Kita	Surenkamo vamzdžio (gaubto) iki 160 mm paklojimas	m	118,98	118,98	3	356,94	Surenkamų vamzdžių klojimas (1 m) su abiejų galų sandarinimu, tranšėjos kasimas/užpylimas 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 aktuojami 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 paklojimas	m	82,37	82,37	6	494,22	Esamo kabelio atkasimas, tranšėjos užkasimas, esamo kabelio tiesimas, naujos tranšėjos kasimas/užpildymas 1 m, grunto tankinimas, pakloto įrengimas 1 m, signalinės juostos paklojimas 1 m, apsauginės juostos paklojimas 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	Giuliminio įžeminimo įrengimas	vnt.	4 500,00	11 440,00	1	4 500,00	Giuliminio (gręžtinio) įžeminimo kontūro įrengimas ir varžos matavimas, gelžbetoninio šulinio su dangčiu sumontavimas, grandinės patikrinimas tarp įžemiklių ir įžemintų elementų, giuliminio įžeminimo kontūro prijungimas prie įrenginių. Įkainis taikomas tik tuo atveju jeigu giuliminis (gręžtinis) įžeminimas yra numatytas techninio projekto sprendiniuose.	Pirminis
2.323	Kita	Asfalto dangos atstatymas (šaltasis asfaltas)	m ²	172,29	172,29	24	4 134,96	Pilno dangos storio atstatymo darbai su naujomis medžiagomis 1 m ² , medžiagų atvežimas į montavimo vietą, pagrindo džiovinimas ir pasidymas 1 m ² , 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.	1 033,41	1 033,41	1	1 033,41	Įkainis taikomas jei reikalinga nestandartinė spinta (tokia kokios nėra įkainiuose). Į įkainį neįskaičiuota pati KS/KAS prieš atlikdamas darbus rangovas turi suderinti dėl KS/KAS kainos, o akutuojant pateikti visus reikalingus dokumentus įrodančius KS/KAS vertę.	Pirminis
2.325	KS,KAS	Bandymų gnybtyno montavimas	vnt.	297,44	297,44	1	297,44	Papildomų bandymo gnybtynų montavimas.	Antrinis
2.326	Kita	Plastikinio, skardinio lovelio, kanalo, kabelinių kopėčių montavimas siena	m	38,90	38,90	1	38,90	Plastikinio, skardinio lovelio, kanalo, kabelinių kopėčių montavimas ant pastato sienos. Tvirtinimo elementų montavimas.	Pirminis
2.327	Kita	Topografinė nuotrauka	vnt.	1 144,00	1 144,00	1	1 144,00	Topografinės nuotraukos (topografinio plano) parengimas. Dokumentą sudaro dvi dalys: gamtinių ir antropogeninių objektų, esančių Žemės paviršiuje, virš jo ar žemiau jo, erdviųjų duomenų rinkinys, kuriame šie objektai vaizduojami grafiniais elementais ir apibūdinamos jų savybės, ir planas, kuriame šio erdviųjų 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.	1 738,88	1 738,88	8	13 911,04	KS montavimas, saugiklių-kirtiklių bloko montavimas, visų elementų atjungimas/prijungimas/sujungimas (išlaikant faziškumą), angalių prijungimo ir laidų su antgaliais prijungimo darbai, užrašų, schemų uždėjimas ir laidų markiravimas, jėgos kabelių uždėjimas į KS, jėgos kabelio gyslų nužėvimas, įžeminimo laidininko prijungimas, visos nepaminėtos bet būtinos medžiagos/darbai pilnam darbo atlikimui.	Pirminis
2.329	KS,KAS	Skaitiklių montavimas/perkėlimas/demontavimas	vnt.	89,23	89,23	16	1 427,68	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.	120,00	411,84	131	15 720,00	10 kV OL tempiamųjų girliandų montavimas atramoje (3 girliandos) keičiant metalo konstrukcijas (viršūnų ir traversa), laidų reguliavimas.	Antrinis
2.331	Kita	Bortelių atstatymas (šaligatvio, kelio)	m	58,01	58,01	16	928,16	Bortelių atstatymas (šaligatvio, kelio) sveikais borteliais.	Pirminis
2.332	Kita	Alyvinio jungtuvo izoliacijos bandymas	vnt.	145,52	145,52	1	145,52	Alyvinio jungtuvo izoliacijos bandymas.	Pirminis
2.333	Kita	Atvado tvirtinimas naujais dirželiais prie esamų laikiklių (4 dirželiai)	vnt.	145,97	145,97	1	145,97	Atvado tvirtinimas naujais dirželiais prie esamų laikiklių (4 dirželiai).	Antrinis
2.334	Kita	200 A ir didesnės srovės automatinį jungiklį bandymas	vnt.	183,04	183,04	1	183,04	200 A ir didesnės srovės automatinį jungiklį bandymas (1 automatas).	Pirminis
2.335	KS,KAS	VKS montavimas/keitimas	vnt.	1 235,52	1 235,52	1	1 235,52	Demontuoti vidutinės įtampos kabelių spintą (VKS) 1 vnt., sumontuoti VKS 1 vnt., esamo įžeminimo įrenginio prijungimas ir įžeminimo varžos matavimas, ženymų uždėjimas, prijungti elementus, atnaujinti ir pakabinti schemą.	Pirminis
2.336	TR	Komplektinės transformatorinės su įrenginiais valymas	vnt.	164,31	164,31	1	164,31	Komplektinės transformatorinės skydų/spintų vidaus ir įrenginių valymas (dulkių ir kitų nešvarumų šalinimas) 1 transformatorinė.	Antrinis
2.337	TR	Transformatorinės patalpos su įrenginiais valymas (1 sekcija/T kamera)	vnt.	201,05	201,05	118	23 723,90	Transformatorinės patalpos su įrenginiais valymas (1 sekcija/T kamera). Dauginama iš šynų sekcijų kiekio ir kamerų 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.	Antrinis
2.338	Kita	Pavaros rankenų spalvinis žymėjimas (rankena ir traukė)	vnt.	68,64	68,64	79	5 422,56	Pavaros rankenos spalvinis žymėjimas (rankena ir traukė kartu traktuojama kaip 1 vienetas).	Antrinis
2.339	Kita	Sietelio įrengimas/keitimas ant vėdinimo grotelių	m ²	43,47	43,47	24	1 043,28	Netinkamo sietelio (tinklo) demontavimas 1 m ² .	Antrinis
2.340	Kita	Patalpos apšvietimo instaliacijos remontas	vnt.	100,00	160,16	20	2 000,00	Patalpoje esančių perdugusių lemputių pakeitimas, instaliacijos izoliacijos varžos matavimas, jeigu neveikia apšvietimas tai patikrinti gyslų vientisumą, esant poreikiui, pakeisti patroną ir/ar pakeisti/sumontuoti jungklį. Pastaba: Su šiuo įkainiu papildomai negali būti taikomas pusiauhermetinis jungiklių/rozečių montavimo įkainis. Taikymo pvz. jeigu TR turi 2 atskiras patalpas 0,4 kV SJ ir 10 kV SJ, dvitransformatorių kameras (patalpas) ir visose minėtose patalpose neveikia apšvietimas, tai įkainio taikymo kiekis turi būti 4 vnt. MT visais atvejais taikomas 1 vnt.	Antrinis
2.341	Kita	Įžeminimo laidininko montavimas/keitimas	vnt.	66,35	66,35	23	1 526,05	Įžeminimo laidininko demontavimas 1 vnt., įžeminimo laidininko sumontavimas tarp įžeminamo įrenginio ir įžemintuvo arba įžeminimo magistralės (iki 3 m ilgio) 1 vnt. Taikymo 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 nutrūkuso oro kabelio remontas (iki 4 gyslų)	vnt.	400,00	755,04	4	1 600,00	Tarpatramyje nutrūkuso oro kabelio sujungimas naudojant specialius sujungiklius iki 4 vnt., suremontuoti OKL įlinkio reguliavimas.	Antrinis
2.343	Kita	Sujungimo dėžutės montavimas	vnt.	59,49	59,49	14	832,86	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.	5 491,20	5 491,20	1	5 491,20	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.	2 288,00	2 288,00	1	2 288,00	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.	686,40	686,40	1	686,40	Įžeminimo įrenginio varžos matavimas, kabelių spintos vidaus valymas, elektros įrenginių kontaktinių sujungimų paveržimas dinamometriniais raktu, laidininkų šynų spalvinis žymėjimas/atnaujinimas, lydžiųjų idėklų 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.	585,73	585,73	1	585,73	Šiuo įkainiu taikomas vienai atramai, viengą kartą kai yra atliekami darbai pagal darbus 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 aktą 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 įtampai".	Antrinis
2.348	0,4 kV OL (DEJ)	0,4 kV viengrandės OL traversos pasivirimo kampo reguliavimas esant įtampai	vnt.	160,16	160,16	1	160,16	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 aktojamai viengą 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.	274,56	274,56	1	274,56	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 aktojamai viengą 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.	457,60	457,60	1	457,60	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 aktojamai viengą 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.	228,80	228,80	1	228,80	Prie 0,4 kV OL prijungtu 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 aktojamai viengą 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.	457,60	457,60	1	457,60	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 aktojamai viengą 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.	274,56	274,56	1	274,56	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 atkuojami 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.	2 745,60	2 745,60	1	2 745,60	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.	2 745,60	2 745,60	1	2 745,60	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 skyriklui prijungimas prie OL tarpinės atramos (neizoliuoti laidai) esant įtampai	vnt.	5 033,60	5 033,60	1	5 033,60	10 kV KL su skyriklui 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 skyriklui prijungimas prie OL tarpinės atramos (izoliuoti laidai) esant įtampai	vnt.	5 033,60	5 033,60	1	5 033,60	10 kV KL su skyriklui 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.	366,08	366,08	2	732,16	Atvado prijungimas (nuo vartotojo prijungimo taško (prinis atvadas) iki OL arba nuo skydo esančio atvado) 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.	91,52	91,52	1	91,52	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.	137,28	137,28	50	6 864,00	Automatinio jungiklio keitimas apskaitos spintoje, esant įtampai srovinėse dalyse, nutraukiant vartotojų elektros energijos tiekimą atnaujinti ir pakabinti schemą įėjų 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.	686,40	686,40	12	8 236,80	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.	114,40	114,40	30	3 432,00	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 esamose stulpinėse transformatorinėse iki 63 kVA	kompl.	2 283,33	2 283,33	1	2 283,33	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 pavadinimų (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.	2 547,00	2 547,00	1	2 547,00	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 pakojimas. 3.Kabelio izoliacijos drėgnumo patikrinimas (alyviniai kabeliai). 4.Kabelio gyslų galų paruošimas. 5.Movų (jungiamųjų/pereinamųjų) montavimas. 6. Elementų prijungimas (išlaikant buvusį fazistikumą). 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 pakojimo 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.	2 735,67	2 735,67	1	2 735,67	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 pakojimas. 3.Kabelio izoliacijos drėgnumo patikrinimas (alyviniai kabeliai). 4.Kabelio gyslų galų paruošimas. 5.Movų (jungiamųjų/pereinamųjų) montavimas. 6. Elementų prijungimas (išlaikant buvusį fazistikumą). 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 pakojimo 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.	2 169,67	2 169,67	1	2 169,67	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 pakojimas. 3.Kabelio izoliacijos drėgnumo patikrinimas (alyviniai kabeliai). 4.Kabelio gyslų galų paruošimas. 5.Movų (jungiamųjų/pereinamųjų) montavimas. 6. Elementų prijungimas (išlaikant buvusį fazistikumą). 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 pakojimo 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.	2 264,00	2 264,00	1	2 264,00	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 pakojimas. 3.Kabelio izoliacijos drėgnumo patikrinimas (alyviniai kabeliai). 4.Kabelio gyslų galų paruošimas. 5.Movų (jungiamųjų/pereinamųjų) montavimas. 6. Elementų prijungimas (išlaikant buvusį fazistikumą). 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 pakojimo darbų įkainį. Šio įkainio nenaudoti galinių movų montavimo/keitimo atvejais.	Pirminis
2.368	TR	Galios transformatoriaus nulių išskaidymas	vnt.	80,00	116,48	100	8 000,00	Galios transformatoriaus iki 400 kVA nulių išskaidymas nuo nulinės smeigės. Atjungti prisuktus nulinius laidininkų antgalius nuo transformatoriaus smeigės, prijungti kiekvieną laidininko nulinį antgalį atskirai prie esamos PEN šynos. Įkainis taikomas tik stulpinėse transformatorinėse, kai darbai atliekami esamose transformatorinėse	Antrinis
Darbų kaina, Eur be PVM:							4 389 966,53		

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.