

Pilido Rangovas

Pildoma automātiski

(Uzpildītiuz lentele) Pateiktas (kainis atitinka pildymo sąlygas

(Uzpildītiuz lentele) Pateiktas (kainis atitinka pildymo sąlygas, bet yra daugiau kaip (67% „Investicijų (kainiuose“ , 83% Remonto darbu (kainiuose) mažens už stulpelį) „Maksimalus priimtinas darbu (kainis“ nurodyti (kain) bus reikalingas pagrindimas)

(Uzpildyta ne pagal reikalavimus (viršija maksimali leidima reikšmė)

Objekto grupė	Objekto kodas	DARBŲ PAVAIDINIMAS	Mato vien.	Mato vien. įkainis, Eur be PVM (Rangevo)	Maksimalus priimtinas darbas įkainis, Eur be PVM (ESO)	Lyginamasis koeficientas	Pasūlytumo vertė (lyginant lyginamąjį koeficientą):	Išaiškinimas	Įkainio tipas
Investicijų įkainiai									
1.1	0.4 - 10 kV OL	0.4 - 10 kV Atramos numeravimas atraujinimas (1 vnt.)	vnt.	5,00	6,67	707	3 535,00	Seno numerio panaikimas nuo atramos 1 vnt., naujo numerio uždėjimas ant atramos 1 vnt. (viršintant viela). Jei reikalinga panaikinti dalį ar užkloti seną numeraciją nuo atramos	-
1.2	0.4 - 10 kV OL	0.4 - 10 kV OL atramos atstatymas demontavimas	vnt.	26,73	26,73	1	26,73	Oro linijų atramos atstatymas demontavimas 1 vnt.	-
1.3	0.4 - 10 kV OL	0.4 - 10 kV OL atramos stulbio demontavimas	vnt.	37,33	37,33	3	111,99	OL atramos stulbio demontavimas 1 vnt.	-
1.4	0.4 - 10 kV OL	0.4 - 10 kV OL atramos atstatymo įrengimas	vnt.	108,94	108,94	6	653,64	OL atramos atstatymo įrengimas 1 vnt., vių reikalingų konstrukcijų bei elementų sumontavimas pagal OL tipinius projektus (albumus).	-
1.5	0.4 - 10 kV OL	0.4 - 10 kV OL atramos atstatymo įrengimas	vnt.	29,58	29,58	1	29,58	OL atramos atstatymo įrengimas 1 vnt.	-
1.6	0.4 - 10 kV OL	0.4 - 10 kV OL atramos atstatymo keitimas	vnt.	125,81	125,81	3	377,43	0.4 - 10 kV įtampos oro linijos atstatymas demontavimas nuo atramos 1 vnt., 0.4 - 10 kV įtampos oro linijos atstatymas montavimas atramoje 1 vnt., vių reikalingų konstrukcijų bei elementų sumontavimas pagal OL tipinius projektus (albumus).	-
1.7	0.4 - 10 kV OL	0.4 - 10 kV OL atramos ramsių demontavimas	vnt.	103,39	103,39	6	620,34	0.4 - 10 kV įtampos OL apšilto betoninio ramsių demontavimas 1 vnt.	-
1.8	0.4 - 10 kV OL	0.4 - 10 kV OL atramos ramsių keitimas	vnt.	290,93	290,93	1	290,93	0.4 - 10 kV OL atramos ramsių demontavimas 1 vnt., 0.4 - 10 kV OL atramos ramsių demontavimas 1 vnt., Naujo ramsio įrengimo laidininko įrengimas prie esamo įžeminimo įrengimo 1 vnt., vių esamų konstrukcijų elementų perkėlimas (Pur: KAS (IAS), apšvietimo kempas).	-
1.9	0.4 - 10 kV OL	0.4 - 10 kV OL atramos ramsių pastatymas	vnt.	204,86	204,86	30	6 145,80	OL atramos ramsių pastatymas 1 vnt., ramsių įžeminimo laidininko įrengimas prie esamo įžeminimo įrengimo 1 vnt.	-
1.10	0.4 - 10 kV OL	0.4 - 10 kV OL rygelio įrengimas atramos	vnt.	132,24	132,24	1	132,24	0.4 - 10 kV OL viestiečių atramos pastatymas 1 vnt., OL rygelio įrengimas atramos 1 vnt., jėgų atsparu su ramsiu, tai įkainio dauginamas iš dviejų, jėgų atsparu su dviem ramsiais, tai įkainio dauginamas iš trijų. Rygelį ir visus kitus reikalingus medžiagas rangovs turi įsigyti darbe įkainyje.	-
1.11	0.4 - 10 kV OL	0.4 - 10 kV OL sudėtingos (inkarinė, atšakinė, kampinė, galinė) atramos ramsių keitimo keitimas	vnt.	102,94	102,94	1	102,94	0.4 - 10 kV OL g/b ramsių virštinio demontavimas 1 vnt., 0.4 - 10 kV OL g/b ramsių virštinio montavimas 1 vnt.	-
1.12	0.4 - 10 kV OL	0.4 - 10 kV OL viestiečių atramos demontavimas (stiebo ilgis 9,0 - 13,0 m)	vnt.	119,76	119,76	281	33 652,36	OL viestiečių g/b (stiebo ilgis 9,0 - 13,0 m) atramos (bei vių ant jos esančių konstrukcijų bei elementų) demontavimas.	-
1.13	0.4 kV OL	0.4 kV OL kirtiklio / saugiklio bloko (SKS) keitimas atramoje	vnt.	110,10	110,10	2	220,20	Kirtiklio / saugiklio bloko ar SD demontavimas kartu su jungtiniu ir laikinomis konstrukcijomis 0.4 kV OL atramos 1 vnt., kirtiklio / saugiklio bloko montavimas 0.4 kV OL atramos 1 vnt., reikiamų saugiklių pastatymas. Montuojant naują SKS turi būti sumontuoti naujas SKS laikinomis konstrukcijomis ir įjungti naują bloką iki sumontavimo SKS.	-
1.14	0.4 - 10 kV OL	0.4 - 10 kV OL atramos su ramsių tiesinimas skersal linijos	vnt.	77,65	77,65	3	232,95	0.4 - 10 kV OL sudėtingos g/b atramos tiesinimas skersal linijos 1 vnt., (visi darbai pagal technologinį kortą). Šiuo įkainiu netaikomas kartu su atramos tiesinimo išilgai linijos įkainiu.	-
1.15	0.4 - 10 kV OL	0.4 - 10 kV OL atramos su ramsių tiesinimas išilgai linijos	vnt.	105,16	105,16	1	105,16	0.4 - 10 kV OL sudėtingos g/b atramos tiesinimas išilgai linijos 1 vnt., (visi darbai pagal technologinį kortą). Šiuo įkainiu netaikomas kartu su atramos tiesinimo skersal linijos įkainiu.	-
1.16	0.4 kV OL	0.4 kV OL Atvado demontavimas	vnt.	37,10	37,10	90	3 339,00	Atvado demontavimas nuo 0.4 kV OL laidų ar oro kabelių iki KAS (IAS)/virštinio konstrukcijos prie namo/sienos/vardinio stovo.	-
1.17	0.4 kV OL	0.4 kV OL izoliatorių keitimas	vnt.	30,89	30,89	1	30,89	0.4 kV OL izoliatorių keitimas 1 vnt., 0.4 kV OL izoliatorių montavimas 1 vnt., 0.4 kV OL laidų izoliatorių keitimas prie naujo izoliatoriaus (2 laidų) 1 vnt.	-
1.18	0.4 - 10 kV OL	0.4 - 10 kV OL atšakojimo/jungiamojo grybo keitimas	vnt.	23,22	23,22	283	6 571,26	0.4 - 10 kV OL atšakojimo/jungiamojo grybo demontavimas 1 vnt., 0.4 - 10 kV OL atšakojimo/jungiamojo grybo montavimas 1 vnt.	-
1.19	0.4 - 10 kV OL	0.4 - 10 kV OL/O/L laidų ar OKL demontavimas (1 laidas/oro kabelis) (1 km)	km	322,91	322,91	50	16 145,50	0.4 - 10 kV OL laidų (laidų su apvalkalu) demontavimas nepriklausomai nuo skerspjūvio (1 laidas) 1 km	-
1.20	0.4 - 10 kV OL	0.4 - 10 kV OL laidų dvigubo virštinio montavimas keičiant travesas	vnt.	77,76	77,76	18	1 399,68	0.4 - 10 kV OL laidų dvigubo virštinio montavimas keičiant travesas (2 laidų) 1 vnt., travesos/viršinės demontavimas 1 vnt., travesos/viršinės montavimas 1 vnt., izoliatorių montavimas, dvigubo virštinio montavimas. Pur: 10 kV linijos įkainio dauginamas iš dviejų, 0.4 kV laidų du laidų takomas vieng kartą, kai 3-4 laidų įkainis takomas du kartus.	-
1.21	0.4 - 10 kV OL	0.4 - 10 kV OL laidų iki 95 mm ² skerspjūvio keitimas (1 laidas)	km	903,21	903,21	1	903,21	OL sudėtingos (inkarinė, atšakinė, kampinė, galinė) viestiečių su ramsių/2 ramsių/aukštųjų atramų demontavimas (stiebo ilgis 9,0 - 13,0 m) 1 atrama, OL sudėtingos (inkarinė, atšakinė, kampinė, galinė) viestiečių su ramsių/2 ramsių/aukštųjų atramų demontavimas (stiebo ilgis 9,0 - 13,0 m) 1 atrama, vių reikalingų konstrukcijų bei elementų perkėlimas ar naujų sumontavimas pagal OL tipinius projektus (albumus), naujo numerio uždėjimas ant atramos 1 vnt., vių esamų konstrukcijų elementų perkėlimas (Pur: KAS (IAS), apšvietimo kempas). Laidų regulavimas nuo keičiamos atramos iki įrengiamo atšakojimo.	-
1.22	0.4 kV OL	0.4 kV OL laidų įlinkio regulavimas (1 laidas), kai laidų tvirtinimas dvigubas	km						

1.63	10 KV OL	10 KV OL skyklio jungtys (šlifų) montavimas/kečimas izoliuotas laidais (3 laidai)	vnt.	111,42	111,42	6	668,52	10 KV OL skyklio šlifų demontavimas (vienas šlifas - 3 laidai), 10 KV OL skyklio šlifų montavimas SAX tipo laidai (vienas šlifas - 3 laidai), prijungti elementus (šlaitant buvusį fasilumą).
1.64	10 KV OL	10 KV OL sudėtingos (inkarinė, atšakinė, kampinė, galinė) atramos montavimas/kečimas (stiebo ilgis 11-13 m)	vnt.	838,50	838,50	49	41 086,50	OL sudėtingos (inkarinė, atšakinė, kampinė, galinė) su ramsčiais/ su atstatomomis atramos demontavimas (stiebo ilgis 11,0 - 13,0 m) 1 atrama, OL sudėtingos (inkarinė, atšakinė, kampinė, galinė) su ramsčiais/ su atstatomomis atramos montavimas (stiebo ilgis 11,0 - 13,0 m) 1 atrama, vių reikalingų konstrukcijų bei elementų perkėlimas ar naujų sumontavimas pagal OL tipinės projekto (abu), atramos numeracijos uždėjimas, vių esančių konstrukcijų elementų perkėlimas ant naujos atramos. Atramų kelimo darbas naudojamas tik šis įkainis (bei yra sena atrama). Atskirų demontavimo ir montavimo įkainių nenaudojame. Laidų regulavimas nuo keičiamos atramos iki sekantį atramų abū puses.
1.65	10 KV OL	10 KV OL Vienstebės atramos kečimas, (stiebo ilgis 11,0 - 13,0 m)	vnt.	494,34	494,34	9	4 449,06	OL tarpinės atramos demontavimas (stiebo ilgis 11,0 - 13,0 m) 1 atrama, OL tarpinės atramos montavimas (stiebo ilgis 11,0 - 13,0 m) 1 atrama, vių reikalingų konstrukcijų bei elementų perkėlimas ar naujų sumontavimas pagal OL tipinės projekto (abu), atramos numeracijos uždėjimas, vių esančių konstrukcijų elementų perkėlimas ant naujos atramos. Atramų kečimas naudojamas tik šis įkainis (bei yra sena atrama). Atskirų demontavimo ir montavimo įkainių nenaudojame. Laidų regulavimas nuo keičiamos atramos iki sekantį atramų abū puses.
1.66	10 KV OL	10 KV OL Vienstebės atramos montavimas (stiebo ilgis 11,0 - 13,0 m)	vnt.	364,72	364,72	1	364,72	OL Vienstebės g/a atramos montavimas (stiebo ilgis 11,0 - 13,0 m) 1 vnt., višūnių/trafų atramos montavimas, izoliatorių montavimas, atramos numeracijos uždėjimas, įteminio elementų prijungimas, laidų pritvirtinimas prie izoliatorių. Šis įkainis naudojamas tik naujos atramos montavimui. Nenaudojamas senos atramos kečimui nauja.
1.67	10 KV OL	10 KV OL templamiosios girlandos kečimas	vnt.	55,45	55,45	1	55,45	Templamiosios girlandos demontavimas 1 vnt., templamiosios girlandos sumontavimas 1 vnt., laidų regulavimas.
1.68	10 KV OL	10 KV OL travesos/viršūnės pasvirimo kampo regulavimas	vnt.	45,63	45,63	1	45,63	Pakopojimas 10 KV OL travesos pasvirimo kampo regulavimas atramoje (1 travesa/viršūnė).
1.69	10 KV OL	10 KV viršūnė/ribovų kečimas atramoje (3 vnt.)	kompl.	109,12	109,12	6	654,72	10 KV įtampos viršūnė/ribovų demontavimas 3 vnt., 10 KV įtampos viršūnė/ribovų montavimas 3 vnt., ribovų atjungimas/prijungimas 3 vnt.
1.70	10 KV OL	10 KV viršūnė/ribovų montavimas atramoje (1 vnt.)	vnt.	71,64	71,64	58	4 155,12	Viršūnė/ribovų laikiklio sumontavimas, 10 KV įtampos viršūnė/ribovų montavimas (1 fazė) 1 vnt., 10 KV įtampos viršūnė/ribovų ribovų prijungimas (1 fazė) 1 vnt., įteminio laidinio prijungimas 1 vnt.
1.71	0,4 - 10 KV KL	0,4 - 10 KV movos demontavimas	vnt.	9,65	9,65	2	19,30	0,4 - 10 KV movos demontavimas 1 vnt. Pastabos: šis įkainis taikomas kai užkasimas kaip atskiras darbas kai reikia demontuoti nebeekologiška movą.
1.72	0,4 - 10 KV KL	0,4 - 10 KV kabelio demontavimas nuo atramos ar statinio	vnt.	13,68	13,68	21	287,28	Kabelio atjungimas, 0,4 - 10 KV kabelio demontavimas (nuo atramos ar statinio) 1 vnt. Pastabos: šis įkainis taikomas kai kabelio kelimo metu reikia palaukti seną kabelį, kuri yra priverstas prie atramos, senos ir t.t. Šis įkainis negalima taikyti kaip remontoje/kas kabelis tiesiog gali traukti/jei atramoje ar kanale ir nėra papildomi prietaisai, įkainis taikomas vienai kabelinei linijai nepriklausomai nuo kabelio konstrukcijos (Pvz.: viengyvis, trigysis ir t.t.).
1.73	0,4 - 10 KV KL	Vandens ir traukų ar kabelių kanalų (SP, TP, transformatorinės) falinimas	m3	18,72	18,72	1	18,72	Vandens ir traukų ar kabelių kanalų (SP, TP, transformatorinės) falinimas 1 m3.
1.74	0,4 - 10 KV KL	Grunto šildymas (šiemos metu)	m2	68,65	68,65	1	68,65	Grunto šildymas (metodas parenkamas pagal poreikį) 1 m2. Pastabos: šis įkainis taikomas tik žiemos metu ir tik tada kai šildymas būtinas (jaukas daugiau kaip 0,5m). Rangovas šildo jam patogu būdu.
1.75	0,4 - 10 KV KL	Kabelių žymenų atnaujinimas	vnt.	5,23	5,23	99	486,39	Atnaujinai kabelių žymenį (vienas žymu) 1 vnt. Pastaba: šis įkainis naudojamas tik tais atvejais, kai pateikiamas atskiras užsakymas.
1.76	0,4 - 10 KV KL	0,4 - 10 KV kabelio atitinkamas esant kitiems kabeliams traukiant	vnt.	224,44	224,44	1	224,44	0,4 - 10 KV kabelio atitinkamas esant kitiems kabeliams traukiant 1 vnt. Pastaba: įkainis taikomas kai atskiras gedimo vieta yra daugiau nei vienas kabelis ir vizualiai neįmanoma nustatyti kuris kabelis sugedęs. Taip pat šis įkainis taikomas kai vykdomi kabelių įsigijimo darbai esant dviem (arba daugiau) kabelių vienoje traukėje ir reikalinga patikslinti kurame kabelyje reikalinga vydyti įsigijimo darbus, įkainis taikomas vienai kabelinei linijai nepriklausomai nuo kabelio konstrukcijos (Pvz.: viengyvis, trigysis ir t.t.).
1.77	0,4 - 10 KV KL	0,4 - 10 KV Kabelio linijos trasos nustatymas/patikslinimas (prijungus generatorių) 500m.	vnt.	175,15	175,15	3	525,45	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 vydyti.
1.78	0,4 KV KL	0,4 KV galinės stulpinės movos montavimas/kečimas iki 150 mm2 kabelis	vnt.	139,04	139,04	200	27 808,00	Kai yra nustatoma kabelio linijos trasa (geografija) kiekvienam papildomam ilgiui iki 100 m talamos koeficientas 0,2. Pvz. kabelio ilgis 713 m būtų atskaitomas kiekis 1,4 vnt. o 500 m - 1,2. Įkainis taikomas vienai kabelinei linijai nepriklausomai nuo kabelio konstrukcijos (Pvz.: viengyvis, trigysis ir t.t.).
1.79	0,4 KV KL	0,4 KV galinės stulpinės movos montavimas/kečimas visis 150 mm2 kabelio	vnt.	157,83	157,83	6	946,98	Senos movos ir kabelio demontavimas, 0,4 KV galinės stulpinės movos montavimas/kečimas daugiau kaip 150 mm2, kabelio tvirtinimas prie atramos 1 vnt., sumontuoti varžinius antgalius 4 vnt., prijungti elementus (šlaitant buvusį fasilumą), uždėti movos žymenį 1 vnt., pritvirtinti movą, esant poreikiui atskirti kabelį atstargą 1 vnt., įkainis naudojamas atliekant darbus atramoje ar aukštyje.
1.80	0,4 KV KL	0,4 KV galinės vidus/lauko movos montavimas/kečimas iki 150 mm2 kabelis	vnt.	85,64	85,64	684	58 577,76	Senos movos demontavimas, 0,4 KV galinės vidus/lauko movos montavimas/kečimas iki 150 mm2 (intinai), sumontuoti varžinius antgalius 4 vnt., prijungti elementus (šlaitant buvusį fasilumą), 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 vidus/lauko movos montavimas/kečimas daugiau kaip 150 mm2 kabelis	vnt.	90,28	90,28	108	9 750,24	Senos movos demontavimas, 0,4 KV galinės vidus/lauko movos montavimas/kečimas daugiau kaip 150 mm2, kabelio pakojimas 1 vnt., sumontuoti varžinius antgalius 4 vnt., prijungti elementus (šlaitant buvusį fasilumą), 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/perinamosios movos montavimas iki 150 mm2 skers. kabelis (be žemės darbu)	vnt.	122,74	122,74	6	736,44	0,4 KV jungiamosios movos montavimas iki 150 mm2 (intinai) (be žemės darbu), prijungti elementus (šlaitant buvusį fasilumą), uždėti movos žymenį 1 vnt., atlikti sumontuoti movos priminę, nurodant koordinatę pagal UK-94 koordinatinę sistemą.
1.83	0,4 KV KL	0,4 KV jung. /perin. movos montavimas daugiau kaip 150 mm2 skers. kabelis (be žemės darbu)	vnt.	136,39	136,39	1	136,39	0,4 KV jungiamosios/perinamosios movos montavimas daugiau kaip 150 mm2 (be žemės darbu), prijungti elementus (šlaitant buvusį fasilumą), uždėti movos žymenį 1 vnt., atlikti sumontuoti movos priminę, nurodant koordinatę pagal UK-94 koordinatinę sistemą.
1.84	0,4 KV KL	0,4 KV jungiamosios/perinamosios movos montavimas iki 150 mm2 skers. kabelis (su žemės darbu)	vnt.	485,52	485,52	154	74 770,08	0,4 KV jungiamosios/perinamosios movos montavimas iki 150 mm2 (intinai) (su žemės darbu), prijungti elementus (šlaitant buvusį fasilumą), uždėti movos žymenį 1 vnt., atlikti sumontuoti movos priminę, nurodant koordinatę pagal UK-94 koordinatinę sistemą.
1.85	0,4 KV KL	0,4 KV jungiamosios/perin. su movos montavimas daugiau kaip 150 mm2 skers. kabelis su žemės darbu	vnt.	454,24	454,24	20	9 084,80	0,4 KV jungiamosios/perinamosios movos montavimas daugiau kaip 150 mm2 (su žemės darbu), prijungti elementus (šlaitant buvusį fasilumą), uždėti movos žymenį 1 vnt., atlikti sumontuoti movos priminę, nurodant koordinatę pagal UK-94 koordinatinę sistemą.
1.86	0,4 - 10 KV KL	0,4 - 10 KV kabelio tiesimas vamzdiuose kai kabelio skerspjūvis iki 150 mm2	km	1 460,00	1 460,00	6	8 760,00	0,4 - 10 KV kabelio tiesimas esamuose vamzdiuose kai kabelio skerspjūvis iki 150 mm2 (intinai) 1 km, uždėti kabelio žymenis ir užsandarinti abu vamzdžių galus. Įkainis taikomas vienai kabelinei linijai, kai klojamos kabelinės linijos laidininkai yra viename apvalkale. (Pvz.: trigysis).
1.87	0,4 - 10 KV KL	0,4 - 10 KV kabelio tiesimas vamzdiuose kai kabelio skerspjūvis daugiau kaip 150 mm2	km	1 720,00	1 720,00	2	3 440,00	0,4 - 10 KV kabelio tiesimas esamuose vamzdiuose, 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.: trigysis).
1.88	10 KV KL	10 KV viengyslio kabelio tiesimas vamzdiuose kai kabelio skerspjūvis iki 150 mm2	km	3 190,00	3 190,00	1	3 190,00	10 KV kabelio tiesimas esamuose vamzdiuose kai kabelio skerspjūvis iki 150 mm2 (intinai) 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 vamzdiuose kai kabelio skerspjūvis daugiau kaip 150 mm2	km	3 757,00	3 757,00	0,5	1 878,50	10 KV kabelio tiesimas esamuose vamzdiuose, kai kabelio skerspjūvis daugiau kaip 150 mm2 1 km, uždėti kabelio žymenis ir užsandarinti abu vamzdžių galus. Įkainis taikomas vienai kabelinei linijai, kai klojamos kabelinės linijos laidininkai yra atskiruose kabeliuose.
1.90	0,4 - 10 KV KL	0,4 - 10 KV kabelio tiesimas blokuose kai kabelio skerspjūvis iki 150 mm2	km	1 440,00	1 440,00	0,1	144,00	0,4 - 10 KV kabelio tiesimas blokuose, kai kabelio skerspjūvis iki 150 mm2 (intinai) 1 km, uždėti kabelio žymenis 2 vnt., įkainis taikomas vienai kabelinei linijai, kai klojamos kabelinės linijos laidininkai yra viename apvalkale. (Pvz.: trigysis).
1.91	0,4 - 10 KV KL	0,4 - 10 KV kabelio tiesimas blokuose kai kabelio skerspjūvis daugiau kaip 150 mm2	km	1 710,00	1 710,00	0,1	171,00	0,4 - 10 KV kabelio tiesimas blokuose, kai kabelio skerspjūvis daugiau kaip 150 mm2 1 km, uždėti kabelio žymenis 2 vnt., įkainis taikomas vienai kabelinei linijai, kai klojamos kabelinės linijos laidininkai yra viename apvalkale. (Pvz.: trigysis).
1.92	10 KV KL	10 KV viengyslio kabelio tiesimas blokuose kai kabelio skerspjūvis iki 150 mm2	km	3 150,00	3 150,00	0,5	1 575,00	10 KV kabelio tiesimas blokuose, kai kabelio skerspjūvis iki 150 mm2 (intinai) 1 km, uždėti kabelio žymenis 2 vnt., įkainis taikomas vienai kabelinei linijai, kai klojamos kabelinės linijos laidininkai yra atskiruose kabeliuose.
1.93	10 KV KL	10 KV viengyslio kabelio tiesimas blokuose kai kabelio skerspjūvis daugiau kaip 150 mm2	km	3 740,00	3 740,00	0,5	1 870,00	10 KV kabelio tiesimas blokuose, kai kabelio skerspjūvis daugiau kaip 150 mm2 1 km, uždėti kabelio žymenis 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 laidadėse kai kabelio skerspjūvis iki 150 mm2	km	1 424,00	1 424,00	0,1	142,40	0,4 - 10 KV kabelio tiesimas laidadėse, kai kabelio skerspjūvis iki 150 mm2 (intinai) 1 km, uždėti kabelio žymenis 2 vnt., įkainis taikomas vienai kabelinei linijai, kai klojamos kabelinės linijos laidininkai yra viename apvalkale. (Pvz.: trigysis).
1.95	0,4 - 10 KV KL	0,4 - 10 KV kabelio tiesimas laidadėse, kai kabelio skerspjūvis daugiau kaip 150 mm2	km	1 700,00	1 700,00	0,1	170,00	0,4 - 10 KV kabelio tiesimas laidadėse, kai kabelio skerspjūvis daugiau kaip 150 mm2 1 km, uždėti kabelio žymenis 2 vnt., įkainis taikomas vienai kabelinei linijai, kai klojamos kabelinės linijos laidininkai yra viename apvalkale. (Pvz.: trigysis).
1.96	10 KV KL	10 KV viengyslio kabelio tiesimas laidadėse kai kabelio skerspjūvis iki 150 mm2	km	3 114,00	3 114,00	1	3 114,00	0,4 - 10 KV kabelio tiesimas laidadėse, kai kabelio skerspjūvis iki 150 mm2 (intinai) 1 km, uždėti kabelio žymenis 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 laidadėse, kai kabelio skerspjūvis daugiau kaip 150 mm2	km	3 719,00	3 719,00	0,5	1 859,50	10 KV kabelio tiesimas laidadėse, kai kabelio skerspjūvis daugiau kaip 150 mm2 1 km, uždėti kabelio žymenis 2 vnt., įkainis taikomas vienai kabelinei linijai, kai klojamos kabelinės linijos laidininkai yra atskiruose kabeliuose.
1.98	10 KV KL	10 KV viengyslio kabelio pakojimas kai kabelio skerspjūvis iki 150 mm2 (su žemės darbu)	km	15 886,00	15 886,00	0,5	7 943,00	10 KV kabelio pakojimas kai kabelis (intinai) 1 km, tranžėjų atkasimas 1 km, tranžėjų užkasimas 1 km, tranžėjų užkasimas 1 km, pakloti įrengimas, signalinės juostos pakojimas 1 km, apsauginės juostos pakojimas 1 km, uždėti kabelio žymenis. Pastaba: dangų atstatymo darbai atkuojami atskiru įkainiu. Įkainis taikomas vienai kabelinei linijai, kai klojamos kabelinės linijos laidininkai yra atskiruose kabeliuose.
1.99	0,4 - 10 KV KL	0,4 - 10 KV kabelio pakojimas kai kabelio skerspjūvis iki 150 mm2 (su žemės darbu)	km	7 262,00	7 262,00	0,1	726,20	0,4 - 10 KV kabelio pakojimas kai kabelio skerspjūvis iki 150 mm2 (intinai) 1 km, tranžėjų atkasimas 1 km, tranžėjų užkasimas 1 km, pakloti įrengimas, signalinės juostos pakojimas 1 km, apsauginės juostos pakojimas 1 km, uždėti kabelio žymenis. Pastaba: dangų atstatymo darbai atkuojami atskiru įkainiu. Įkainis taikomas vienai kabelinei linijai, kai klojamos kabelinės linijos laidininkai yra viename apvalkale. (Pvz.: trigysis).
1.100	10 KV KL	10 KV viengyslio kabelio pakojimas kai kabelio skerspjūvis daugiau kaip 150 mm2 (su žemės darbu)	km	17 550,00	17 550,00	0,5	8 775,00	10 KV kabelio pakojimas kai kabelio skerspjūvis daugiau kaip 150 mm2 1 km, tranžėjų atkasimas 1 km, tranžėjų užkasimas 1 km, pakloti įrengimas, signalinės juostos pakojimas 1 km, apsauginės juostos pakojimas 1 km, uždėti kabelio žymenis. Pastaba: dangų atstatymo darbai atkuojami atskiru įkainiu. Įkainis taikomas vienai kabelinei linijai, kai klojamos kabelinės linijos laidininkai yra atskiruose kabeliuose.
1.101	0,4 - 10 KV KL	0,4 - 10 KV kabelio pakojimas kai kabelio skerspjūvis daugiau kaip 150 mm2 (su žemės darbu)	km	8 023,00	8 023,00	0,1	802,30	0,4 - 10 KV kabelio pakojimas kai kabelio skerspjūvis daugiau kaip 150 mm2 1 km, tranžėjų atkasimas 1 km, tranžėjų užkasimas 1 km, pakloti įrengimas, signalinės juostos pakojimas 1 km, apsauginės juostos pakojimas 1 km, uždėti kabelio žymenis. Pastaba: dangų atstatymo darbai atkuojami atskiru įkainiu. Įkainis taikomas vienai kabelinei linijai, kai klojamos kabelinės linijos laidininkai yra viename apvalkale. (Pvz.: trigysis).
1.102	0,4 - 10 KV KL	Plastikinio vamzdžio pakojimas ir iki 150 mm2 skersp. kabelio įėjimas (su žemės darbu)	km	7 200,00	7 200,00	20	144 000,00	Tranžėjų atkasimas 1 km, tranžėjų užkasimas 1 km, plastikinio vamzdžio pakojimas 1 vnt., kabelio iki 150 mm2 (intinai) įėjimas 1 km, uždėti kabelio žymenis ir užsandarinti abu vamzdžių galus, signalinės juostos pakojimas 1 km. Pastaba: dangų atstatymo darbai atkuojami atskiru įkainiu. Įkainis taikomas vienai kabelinei linijai, kai klojamos kabelinės linijos laidininkai yra viename apvalkale. (Pvz.: trigysis).
1.103	0,4 - 10 KV KL	Plastikinio vamzdžio pakojimas ir daugiau kaip 150 mm2 kabelio skersp. įėjimas (su žemės darbu)	km	7 878,00	7 878,00	3	23 634,00	Tranžėjų atkasimas 1 km, tranžėjų užkasimas 1 km, plastikinio vamzdžio pakojimas 1 vnt., kabelio daugiau kaip 150 mm2 įėjimas 1 km, uždėti kabelio žymenis ir užsandarinti abu vamzdžių galus, signalinės juostos pakojimas 1 km. Pastaba: dangų atstatymo darbai atkuojami atskiru įkainiu. Įkainis taikomas vienai kabelinei linijai, kai klojamos kabelinės linijos laidininkai yra viename apvalkale. (Pvz.: trigysis).
1.104	10 KV KL	Plastikinio vamzdžio pakojimas ir iki 150 mm2 skersp. viengyslio kabelio įėjimas (su žemės darbu)	km	13 395,00	13 395,00	18	241 110,00	Tranžėjų atkasimas 1 km, tranžėjų užkasimas 1 km, plastikinio vamzdžio pakojimas 1 vnt., kabelio iki 150 mm2 (intinai) įėjimas 1 km, uždėti kabelio žymenis ir užsandarinti abu vamzdžių galus, signalinės juostos pakojimas 1 km. Pastaba: dangų atstatymo darbai atkuojami atskiru įkainiu. Įkainis taikomas vienai kabelinei linijai, kai klojamos kabelinės linijos laidininkai yra atskiruose kabeliuose.
1.105	10 KV KL	Plastikinio vamzdžio pakojimas ir daugiau kaip 150 mm2 skersp. viengyslio kabelio įėjimas (su žemės darbu)	km	14 655,00	14 655,00	9	131 895,00	Tranžėjų atkasimas 1 km, tranžėjų užkasimas 1 km, plastikinio vamzdžio pakojimas 1 vnt., kabelio daugiau kaip 150 mm2 įėjimas 1 km, uždėti kabelio žymenis ir užsandarinti abu vamzdžių galus, signalinės juostos pakojimas 1 km. Pastaba: dangų atstatymo darbai atkuojami atskiru įkainiu. 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	10,80	10,80	1808	19 526,40	Tvirtinimo elementų sumontavimas, kabelio iki 150 mm2 (intinai) tiesimas atrama 1 m, kabelio pritvirtinimas prie atramos 1 m. Šis įkainis netaikomas kartu su galinės stulpinės movos montavimo/kečimo darbu. Įkainis taip pat naudojamas tiesiant kabelį su apkalomis atramoje ir su vamzdiu ir be vamzdžio. Įkainis taikomas vienai kabelinei linijai, kai klojamos kabelinės linijos laidininkai yra viename apvalkale. (Pvz.: trigysis ir t.t.). Šis įkainis netaikomas kartu su galinės stulpinės movos montavimo/kečimo darbu.
1.107	0,4 - 10 KV KL	0,4 - 10 KV kabelio tiesimas atrama kai kabelio skerspjūvis daugiau kaip 150 mm2	m	12,80	12,80	94	1 203,20	Tvirtinimo 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/kečimo darbu. Įkainis taip pat naudojamas tiesiant kabelį su apkalomis atramoje ir su vamzdiu ir be vamzdžio. Įkainis taikomas vienai kabelinei linijai, kai klojamos kabelinės linijos laidininkai yra viename apvalkale. (Pvz.: trigysis ir t.t.). Šis įkainis netaikomas kartu su galinės stulpinės movos montavimo/kečimo darbu.
1.108	10 KV KL	10 KV viengyslio kabelio tiesimas atrama kai kabelio skerspjūvis iki 150 mm2	m	23,50	23,50	2081	48 903,50	Tvirtinimo elementų sumontavimas, kabelio iki 150 mm2 (intinai) tiesimas atrama 1 m, kabelio pritvirtinimas prie atramos 1 m. Šis įkainis netaikomas kartu su galinės stulpinės movos kelimo darbu. Įkainis taip pat naudojamas tiesiant kabelį su apkalomis atramoje ir su vamzdiu 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	15,00	28,00	32	480,00	Tvirtinimo 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 kelimo darbu. Įkainis taip pat naudojamas tiesiant kabelį su apkalomis atramoje ir su vamzdiu ir be vamzdžio. Įkainis taikomas vienai kabelinei linijai, kai klojamos kabelinės linijos laidininkai yra atskiruose kabeliuose.

1.110	0,4 KV KL	0,4 KV kabelių izoliacijos varžos matavimas (1 kabelis)	vnt.	17,99	17,99	1	17,99	0,4 KV kabelių izoliacijos varžos matavimas (1 kabelis) 1 vnt., protokolo išrašymas. Šis įkainas naudojamas tik pagal užsakovo atlikti patikrą užduoties šio darbo vykdymui.	-
1.111	0,4 - 10 KV KL	0,4 - 10 KV kabelių apsaugos prie atramos sumontavimas	vnt.	62,21	62,21	189	11 757,69	0,4 - 10 KV kabelių apsaugos prie atramos sumontavimas 1 vnt.	-
1.112	0,4 - 10 KV KL	0,4 - 10 KV pėrimontuoti ir palygti kabelių apsaugą prie atramos	vnt.	21,83	21,83	1	21,83	0,4 - 10 KV pėrimontuoti ir palygti kabelių apsaugą prie atramos 1 vnt.	-
1.113	0,4 KV KL	0,4 KV pėrimontuoti esama kabelio mova	vnt.	25,03	25,03	1	25,03	0,4 KV pėrimontuoti esama kabelio mova 1 vnt.	-
1.114	10 KV KL	10 KV galinės vidaus/lauko movos montavimas/keitimas viengysliam kabeliu 120-500 mm2 (be žemės darbu)	vnt.	235,84	235,84	1	235,84	Senos movos demontavimas, 10 KV galinės vidaus/lauko movos montavimas/keitimas 120-500 mm2 viengysliam kabeliu, varžinų atgailų sumontavimas, prijungti elementus (išlaikant buvusių fazizkumą), uždėti movos žymenis. Įkainas taikomas viena kabeline linija. Įkainas taikomas tiek standartinėm tiek kitiškėlinėm montuojant kitiškėlinės movos ribotųjų transformatorių paverčiant įvairius paverčiant sustabintuose darbu įkainuose.	-
1.115	10 KV KL	10 KV jungiamosios/perėnamosios movos montavimas viengysliam kabeliu 120-500 mm2 (be žemės darbu)	vnt.	268,28	268,28	1	268,28	10 KV jungiamosios/perėnamosios movos montavimas 120-500 mm2 viengysliam kabeliu (be žemės darbu), prijungti elementus (išlaikant buvusių fazizkumą), uždėti movos žymenis. Atlikti sumontuoti movos prisilima, nurodant koordinatę pagal UKS-94 koordinatų sistemą. Įkainas taikomas viena kabeline linija.	-
1.116	10 KV KL	10 KV jung./perėn. movos montavimas viengysliam 120-500 mm2 kabeliu (su žemės darbu)	vnt.	538,57	538,57	1	538,57	10 KV jungiamosios/perėnamosios movos montavimas 120-500 mm2 viengysliam kabeliu (su žemės darbu), prijungti elementus (išlaikant buvusių fazizkumą), uždėti movos žymenis. Atlikti sumontuoti movos prisilima, nurodant koordinatę pagal UKS-94 koordinatų sistemą. Įkainas taikomas viena kabeline linija.	-
1.117	10 KV KL	10 KV galinės stulpinės movos montavimas/keitimas iki 120 mm2 kabelis	vnt.	211,87	211,87	46	9 746,02	Senos movos r kabelio demontavimas, 10 KV galinės stulpinės movos montavimas/keitimas iki 120 mm2, kabelio tvirtinimas prie atramos 1 vnt., sumontuoti varžinius angulius 3 vnt., prijungti elementus (išlaikant buvusių fazizkumą), uždėti movos žymenis 1 vnt., privirinti movą, esant poreikiui atlikti kabelio atšargą 1 vnt. Įkainas naudojamas atliekant darbus atramoje ar aukštyje.	-
1.118	10 KV KL	10 KV galinės stulpinės movos montavimas/keitimas daugiau kaip 120 mm2 kabelis	vnt.	232,61	232,61	2	465,22	Senos movos r kabelio demontavimas, 10 KV galinės stulpinės movos montavimas/keitimas daugiau kaip 120 mm2, kabelio tvirtinimas prie atramos 1 vnt., sumontuoti varžinius angulius 3 vnt., prijungti elementus (išlaikant buvusių fazizkumą), uždėti movos žymenis 1 vnt., privirinti movą, esant poreikiui atlikti kabelio atšargą 1 vnt. Įkainas 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	53	12 067,57	Senos movos demontavimas, 10 KV galinės vidaus/lauko movos montavimas/keitimas iki 120 mm2, sumontuoti varžinius angulius 3 vnt., prijungti elementus (išlaikant buvusių fazizkumą), uždėti movos žymenis 1 vnt. Įkainas taikomas tiek standartinėm tiek kitiškėlinėm montuojant kitiškėlinės movos ribotųjų transformatorių paverčiant įvairius paverčiant sustabintuose darbu įkainuose. Įkainas 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	6	1 316,70	Senos movos demontavimas, 10 KV galinės vidaus/lauko movos montavimas/keitimas daugiau kaip 120 mm2, sumontuoti varžinius angulius 3 vnt., prijungti elementus (išlaikant buvusių fazizkumą), uždėti movos žymenis 1 vnt., privirinti movą. Įkainas taikomas tiek standartinėm tiek kitiškėlinėm montuojant kitiškėlinės movos ribotųjų transformatorių paverčiant įvairius paverčiant sustabintuose darbu įkainuose. Įkainas negali būti naudojamas atliekant darbus atramoje ar aukštyje.	-
1.121	10 KV KL	10 KV jungiamosios/perėnamosios movos montavimas iki 120 mm2 skers. kabelis (be žemės darbu)	vnt.	221,00	221,00	1	221,00	10 KV jungiamosios/perėnamosios movos montavimas iki 120 mm2 (be žemės darbu), prijungti elementus (išlaikant buvusių fazizkumą), uždėti movos žymenis 1 vnt. Atlikti sumontuoti movos prisilima, nurodant koordinatę pagal UKS-94 koordinatų sistemą.	-
1.122	10 KV KL	10 KV jungiamosios/perėnamosios movos montavimas iki 120 mm2 skers. kabelis (su žemės darbu)	vnt.	460,90	460,90	37	17 053,30	10 KV jungiamosios/perėnamosios movos montavimas iki 120 mm2 (su žemės darbu), prijungti elementus (išlaikant buvusių fazizkumą), uždėti movos žymenis 1 vnt. Atlikti sumontuoti movos prisilima, nurodant koordinatę pagal UKS-94 koordinatų sistemą.	-
1.123	10 KV KL	10 KV jung./perėn. movos montavimas daugiau kaip 120 mm2 skers. trigyslių kabelis (be žemės darbu)	vnt.	255,44	255,44	1	255,44	10 KV jungiamosios/perėnamosios movos montavimas daugiau kaip 120 mm2 (be žemės darbu), prijungti elementus (išlaikant buvusių fazizkumą), uždėti movos žymenis 1 vnt. Atlikti sumontuoti movos prisilima, nurodant koordinatę pagal UKS-94 koordinatų sistemą.	-
1.124	10 KV KL	10 KV jung./perėn. movos montavimas daugiau kaip 120 mm2 skers. trigyslių kabelis (su žemės darbu)	vnt.	498,92	498,92	6	2 993,52	10 KV jungiamosios/perėnamosios movos montavimas daugiau kaip 120 mm2 (su žemės darbu), prijungti elementus (išlaikant buvusių fazizkumą), uždėti movos žymenis 1 vnt. Atlikti sumontuoti movos prisilima, nurodant koordinatę pagal UKS-94 koordinatų sistemą.	-
1.125	10 KV KL	10 KV kabelių bandymas išvengiant įtampą	vnt.	122,30	122,30	0,1	12,23	6-10 KV kabelio bandymas (3 gyris), elementų atjungimas/prijungimas, demontavimo protokolo išrašymas. Pastaba: bei bandymai turi būti atlikti vadovaujantis "Elektros įrenginių bandymų norma ir apimčių aprašo" aktualia redakcija. Įkainas taikomas viena kabeline linija nepriklausomai nuo kabelio konstrukcijos (pvz.: viengyslių, trigyslių ir t.t.).	-
1.126	10 KV KL	10 KV kabelių bandymas labai žemo dažnio įtampa (VLF)	vnt.	153,55	153,55	56	8 598,80	6-10 KV kabelio bandymas labai žemo dažnio įtampa (VLF) (3 gyris), elementų atjungimas/prijungimas, demontavimo protokolo išrašymas. Pastaba: bei bandymai turi būti atlikti vadovaujantis "Elektros įrenginių bandymų norma ir apimčių aprašo" aktualia redakcija. Įkainas taikomas viena kabeline linija nepriklausomai nuo kabelio konstrukcijos (pvz.: viengyslių, trigyslių ir t.t.).	-
1.127	10 KV KL	10 KV pėrimontuoti esamą kabelio movą	vnt.	30,56	30,56	1	30,56	10 KV pėrimontuoti esamą kabelio movą	-
1.128	TR	0,4 KV atraminio izoliatoriaus keitimas	vnt.	33,44	33,44	1	33,44	0,4 KV atraminio izoliatoriaus demontavimas 1 vnt., 0,4 KV atraminio izoliatoriaus sumontavimas 1 vnt.	-
1.129	TR	0,4 KV iki 630A svorės kitiškėlinis keitimas	vnt.	87,80	87,80	2	175,60	Atjungti prijungtus elementus, demontuoti kitiškį 1 vnt., sumontuoti kitiškį 1 vnt., prijungti elementus (išlaikant buvusių fazizkumą), atšargai ir pakabinti schemą.	-
1.130	TR	0,4 KV iki 630A svorės kitiškėlinis remontas	vnt.	116,35	116,35	1	116,35	Atjungti prijungtus elementus, surinkti kontaktus, surinkti kontaktus. Prijungti elementus (išlaikant buvusių fazizkumą), atšargai ir pakabinti schemą.	-
1.131	TR	0,4 KV orinio išvado keitimas stacionarioje transformatorinėje (4 laidai arba gyris)	vnt.	129,64	129,64	1	129,64	0,4 KV orinio išvado demontavimas stacionarioje transformatorinėje (4 laidai arba gyris), traversos montavimas ant atramos (oro kabelio tvirtinimas), nereikalingą traversą demontavimas nuo atramos, 0,4 KV orinio išvado sumontavimas stacionarioje transformatorinėje oro kabeliu 1 vnt., prijungti elementus (išlaikant buvusių fazizkumą).	-
1.132	TR	0,4 KV orinio išvado keitimas kompleksiškai transformatorinėse nuo saugiklių iki OL (4 laidai)	vnt.	130,18	130,18	36	4 686,48	0,4 KV orinio išvado keitimas kompleksiškai transformatorinėse (4 laidai arba gyris) demontavimas, traversos montavimas ant atramos (oro kabelio tvirtinimas), nereikalingą traversą demontavimas nuo atramos, orinio išvado keitimas kompleksiškai transformatorinėse nuo saugiklių oro kabeliu 1 vnt., prijungti elementus (išlaikant buvusių fazizkumą).	-
1.133	TR	0,4 KV viršįtampio ribotųjų keitimas transformatorinėje (1 vnt.)	vnt.	22,38	22,38	1	22,38	0,4 KV viršįtampio ribotųjų demontavimas 1 vnt., 0,4 KV viršįtampio ribotųjų sumontavimas 1 vnt.	-
1.134	TR	10 KV atraminio izoliatoriaus keitimas	vnt.	47,35	47,35	1	47,35	10 KV atraminio izoliatoriaus demontavimas 1 vnt., 10 KV atraminio izoliatoriaus sumontavimas 1 vnt.	-
1.135	TR	10 KV galios skyklių keitimas 10 KV narveluose (tik pakaitimo darbu)	vnt.	698,87	698,87	11	7 687,57	10 KV galios skyklių demontavimas 1 vnt., 10 KV galios skyklių sumontavimas 1 vnt., prijungti elementus (išlaikant buvusių fazizkumą).	-
1.136	TR	10 KV galios skyklių remontas	vnt.	201,19	201,19	1	201,19	10 KV galios skyklių demontavimas 1 vnt., 10 KV galios skyklių sumontavimas 1 vnt., prijungti elementus (išlaikant buvusių fazizkumą).	-
1.137	TR	10 KV išvado keitimas į viršįtampio ribotųjų (3 fazes)	vnt.	61,39	61,39	1	61,39	10 KV išvado keitimas į viršįtampio ribotųjų (3 fazes) 3 vnt., 10 KV įtampų viršįtampio ribotųjų prijungimas (3 fazės) 3 vnt., įžeminimo laidininkų prijungimas 1 vnt.	-
1.138	TR	10 KV perėnamosio izoliatoriaus keitimas	vnt.	85,95	85,95	1	85,95	10 KV perėnamosio izoliatoriaus demontavimas 1 vnt., 10 KV perėnamosio izoliatoriaus sumontavimas naudojant naujas gumines tarpines (tarpiklius) 1 vnt.	-
1.139	TR	10 KV saugiklių lėdo demontavimas transformatorinėje	vnt.	18,63	18,63	0,1	1,86	10 KV saugiklių lėdo demontavimas 1 vnt., 10 KV saugiklių lėdo sumontavimas 1 vnt., esant poreikiui atšargai saugiklių zone nurodant žymenis, esant poreikiui atšargai ir pakabinti schemą.	-
1.140	TR / 10 KV KL	10 KV viršįtampio ribotųjų montavimas/keitimas	vnt.	53,81	53,81	9	484,29	10 KV viršįtampio ribotųjų demontavimas 1 vnt., viršįtampio ribotųjų sumontavimas 1 vnt. Šis įkainas taikomas atliekant darbus transformatorinėse ir aukšto įtampų kabelių sistemose. Taip pat į šį įkainą galima naudoti montuojant ribotuosius su RSTI tipo movomis tik kai užsakomas atlikti darbus transformatorinėse esančiose movose.	-
1.141	TR	10 KV viršįtampio ribotųjų keitimas ST (3 faz.) kai ribotuvai panaudojami kaip atraminiai izoliatoriai	kompl.	107,58	107,58	1	107,58	10 KV viršįtampio ribotųjų demontavimas (3 fazės) 3 vnt., 10 KV viršįtampio ribotųjų sumontavimas (3 fazės) 3 vnt.	-
1.142	TR	10 KV viršįtampio ribotųjų keitimas ST (3 fazes), kai ribotuvai sumontuoti atskirai	kompl.	71,41	71,41	1	71,41	10 KV viršįtampio ribotųjų demontavimas (3 fazės) 3 vnt., 10 KV viršįtampio ribotųjų sumontavimas (3 fazės) 3 vnt.	-
1.143	TR	6-10 KV lygtųjų įdėlių keitimas (1 vnt.)	vnt.	8,53	8,53	66	562,58	10 KV lygtųjų įdėlių demontavimas 1 vnt., 6-10 KV lygtųjų įdėlių sumontavimas 1 vnt.	-
1.144	TR	Alyvos pripildymas į transformatorius (kaina be alyvos)	tonas	1 021,12	1 021,12	0,1	102,11	Alyvos pripildymas į transformatorius iki reikiamo lygio. Pastaba: Rangovo privalo įvertinti transformatoriaus alyvos pasipildymą iki A8 ESZ regionų, centry (Vilniaus, Kauno, Alytaus, Klaipėdos, Šiaulių, Panevėžio, Utenos). Rangovo privalo turėti alyvos saugojimo talpas bei privalo turėti galimybę saugoti ne mažiau kaip 1 toną transformatoriaus alyvos aptarnavimoje pagal darbų sutartį teritorijoje. Rangovo privalo vadovautis A8 ESZ izoliacinės alyvos naudojimo ir saugojimo tvarkos aktualia redakcija.	-
1.145	TR	Galios transformatoriaus iki 250 kVA keitimas	vnt.	462,75	462,75	36	16 659,00	Galios transformatoriaus iki 250 kVA demontavimas 1 vnt., galios transformatoriaus iki 250 kVA sumontavimas 1 vnt., apvijų izoliacijos varžos matavimas, prijungti elementus (išlaikant buvusių fazizkumą).	-
1.146	TR	Galios transformatoriaus daugiau kaip 250 kVA keitimas	vnt.	733,42	733,42	5	3 667,10	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 buvusių fazizkumą).	-
1.147	TR	Griuvėlio remontas stacionarioje transformatorinėje	m2	31,22	31,22	1	31,22	Demontuoti pabrėžtas griuvėlio m2, išvesti naują griuvėlio m2. Reikalingi įrankiai ir medžiaga.	-
1.148	TR	Hermetizavimas pėrimontuoti ir palygti kabelių apsaugą prie atramos	vnt.	22,50	22,50	1	22,50	Sumontuoti pėrimontuoti ir palygti kabelių apsaugą prie atramos 1 vnt.	-
1.149	TR	Kabelio praėjimų/šlyties sienose/pervarose, griuvėlių užtamtymas (betonuojamas)	m2	26,85	26,85	3	80,55	Užbetonuoti praėjimus/šlyties sienose ar pervarose, užtamtinti griuvėlius ar ermes demontuotose KS vietose (ermtis pastato viduje/šoninė užbetonavimas) 1 m2.	-
1.150	TR	Compleksiškas transformatorių techninė priežiūra (pilna tech. priežiūra pagal tech. kortą)	vnt.	398,69	398,69	1	398,69	Atlikti visų KT techninę priežiūrą pagal technologinę kortą, atšargai ir pakabinti schemą. Pastaba: dėl įkainų, kurie vykdomi pagal technologinę kortą, vykdomi darbai, kuriose reikalingas viso mago keitimas (mova, automatas, kitiškis, izoliatoriai ir t.t.), tokie darbai bus atliekami pagal atskiras sustabintų įkainų pozicijas. Saugiklio (10KV ir 0,4KV) keitimas į kitą įkainą.	-
1.151	TR	Pajūdinio užrašų ir pakabinamųjų spynų įrengimas	vnt.	23,42	23,42	1	23,42	Įrengti laikinuosius pajūdinio spynų 2 vnt., pakabinti pajūdinio spynų 1 vnt.	-
1.152	TR	Metalinę konstrukciją suvienijimas	m	19,58	19,58	11	215,38	Suvesti metalinę konstrukciją 1 m, suvienijimo vietas nudažyti antikoroziniais dažais 1 m.	-
1.153	TR	Modulinių transformatorių (vienos sekcijos) techninė priežiūra (0,4 KV sekcija)	vnt.	136,49	136,49	1	136,49	Atlikti modulines transformatorių 0,4 KV vienos sekcijos techninę priežiūrą (pagal technologinę kortą), atšargai ir pakabinti schemą. Pastaba: dėl įkainų, kurie vykdomi pagal technologinę kortą, traktavimo. Jėgų vykdomi darbai pagal technologinę kortą vykdomi darbai, kuriose reikalingas viso mago keitimas (mova, automatas, kitiškis, izoliatoriai ir t.t.) tokie darbai bus atliekami pagal atskiras sustabintų įkainų pozicijas. Saugiklio (10KV ir 0,4KV) keitimas į kitą įkainą.	-
1.154	TR	Modulinių transformatorių (vienos sekcijos) techninė priežiūra (10 KV sekcija)	vnt.	153,88	153,88	1	153,88	Atlikti modulines transformatorių 10 KV vienos sekcijos techninę priežiūrą (pagal technologinę kortą), atšargai ir pakabinti schemą. Pastaba: dėl įkainų, kurie vykdomi pagal technologinę kortą, traktavimo. Jėgų vykdomi darbai pagal technologinę kortą vykdomi darbai, kuriose reikalingas viso mago keitimas (mova, automatas, kitiškis, izoliatoriai ir t.t.) tokie darbai bus atliekami pagal atskiras sustabintų įkainų pozicijas. Saugiklio (10KV ir 0,4KV) keitimas į kitą įkainą.	-
1.155	TR	Modulinių transformatorių (vienos sekcijos) techninė priežiūra (galios transformatoriaus)	vnt.	105,10	105,10	1	105,10	Atlikti transformatorių galios transformatorių techninę priežiūrą (pagal technologinę kortą) 1 vnt., atšargai ir pakabinti schemą. Pastaba: dėl įkainų, kurie vykdomi pagal technologinę kortą, traktavimo. Jėgų vykdomi darbai pagal technologinę kortą vykdomi darbai, kuriose reikalingas viso mago keitimas (mova, automatas, kitiškis, izoliatoriai ir t.t.) tokie darbai bus atliekami pagal atskiras sustabintų įkainų pozicijas. Saugiklio (10KV ir 0,4KV) keitimas į kitą įkainą.	-
1.156	TR	Modulinių transformatorių aplinkos sutvarkymas	vnt.	78,43	78,43	1	78,43	Sutvarkyti transformatorių aplinką (išvalyti laisvą augančius krūmus, nupjūti žolę, surinkti šiukšles, sutvarkyti priėjimus prie transformatorių. Reikalinga sutvarkyti aplink aplink transformatorių apsaugos zoną, nuo jos 10 metrų atstumu. Šis įkainas negali būti naudojamas kartu su pilna tech. priežiūra.	-
1.157	TR	Silikagelio keitimas įgros į matavimo transformatoriuose (1 transformatorius)	vnt.	32,47	32,47	1	32,47	Pašalinti seną silikagelį 1 vnt., užpildyti nauju silikageliu 1 vnt.	-
1.158	TR	Stacionariosios transformatorinės techninė priežiūra (Pilna tech. priežiūra pagal tech. kortą, be stalybės dalies)	vnt.	632,29	632,29	1	632,29	Atlikti visos stacionarios transformatorinės pilną techninę priežiūrą (Pagal technologinę kortą) 1 vnt., atšargai ir pakabinti schemą. Pastaba: dėl įkainų, kurie vykdomi pagal technologinę kortą, traktavimo. Jėgų vykdomi darbai pagal technologinę kortą vykdomi darbai, kuriose reikalingas viso mago keitimas (mova, automatas, kitiškis, izoliatoriai ir t.t.) tokie darbai bus atliekami pagal atskiras sustabintų įkainų pozicijas. Saugiklio (10KV ir 0,4KV) keitimas į kitą įkainą. Pilna tech. priežiūra pagal tech. kortą yra taikoma esant viena į vieną sekciją (10KV, 0,4KV, galios transformatoriaus). Tačiau esant daugiau nei viena sekcijai. Keičiamai papildomai sekcijai galima taikyti atskiras priežiūros įkainus konkrečiai sekcijai (pvz. transformatorinė turi du 10KV šlyties sekcijas, viena 0,4 KV šlyties sekcija, du galios transformatoriaus, tuomet papildomai bus galima atskiruose viena 10KV ir galios transformatoriaus tech. priežiūros darbu įkainais).	-
1.159	TR	Stacionariųjų transformatorių (vienos sekcijos) techninė priežiūra (0,4 KV skirstyklos)	vnt.	261,92	261,92	1	261,92	Atlikti stacionariųjų transformatorių 0,4 KV vienos sekcijos techninę priežiūrą (pagal technologinę kortą) 1 vnt., atšargai ir pakabinti schemą. Pastaba: dėl įkainų, kurie vykdomi pagal technologinę kortą, traktavimo. Jėgų vykdomi darbai pagal technologinę kortą vykdomi darbai, kuriose reikalingas viso mago keitimas (mova, automatas, kitiškis, izoliatoriai ir t.t.) tokie darbai bus atliekami pagal atskiras sustabintų įkainų pozicijas. Saugiklio (10KV ir 0,4KV) keitimas į kitą įkainą.	-
1.160	TR	Stacionariųjų transformatorių (vienos sekcijos) techninė priežiūra (10 KV skirstyklos)	vnt.	269,38	269,38	1	269,38	Atlikti stacionariųjų transformatorių 10 KV vienos sekcijos techninę priežiūrą (pagal technologinę kortą) 1 vnt., atšargai ir pakabinti schemą. Pastaba: dėl įkainų, kurie vykdomi pagal technologinę kortą, traktavimo. Jėgų vykdomi darbai pagal technologinę kortą vykdomi darbai, kuriose reikalingas viso mago keitimas (mova, automatas, kitiškis, izoliatoriai ir t.t.) tokie darbai bus atliekami pagal atskiras sustabintų įkainų pozicijas. Saugiklio (10KV ir 0,4KV) keitimas į kitą įkainą.	-
1.161	TR	Stacionariųjų transformatorių (vienos sekcijos) techninė priežiūra (galios transformatoriaus)	vnt.	146,47	146,47	1	146,47	Atlikti stacionariųjų transformatorių galios transformatorių techninę priežiūrą (pagal technologinę kortą) 1 vnt., atšargai ir pakabinti schemą. Pastaba: dėl įkainų, kurie vykdomi pagal technologinę kortą, traktavimo. Jėgų vykdomi darbai pagal technologinę kortą vykdomi darbai, kuriose reikalingas viso mago keitimas (mova, automatas, kitiškis, izoliatoriai ir t.t.) tokie darbai bus atliekami pagal atskiras sustabintų įkainų pozicijas. Saugiklio (10KV ir 0,4KV) keitimas į kitą įkainą.	-
1.162	TR	Stacionariųjų transformatorių aplinkos sutvarkymas	vnt.	78,52	78,52	1	78,52	Sutvarkyti transformatorių aplinką (išvalyti laisvą augančius krūmus, nupjūti žolę, surinkti šiukšles, sutvarkyti priėjimus prie transformatorių. Šis įkainas negali būti naudojamas kartu su pilna tech. priežiūra.	-
1.163	TR	Stulpinių transformatorių techninė priežiūra (Pilna tech. priežiūra pagal tech. kortą)	vnt.	362,58	362,58	1	362,58	Atlikti visų stulpinių transformatorių pilną techninę priežiūrą (Pagal technologinę kortą) Pastaba: dėl įkainų, kurie vykdomi pagal technologinę kortą, vykdomi darbai, kuriose reikalingas viso mago keitimas (mova, automatas, kitiškis, izoliatoriai ir t.t.) tokie darbai bus atliekami pagal atskiras sustabintų įkainų pozicijas. Saugiklio (10KV ir 0,4KV) keitimas į kitą įkainą.	-
1.164	TR	Stulpinių transformatorių aplinkos sutvarkymas	vnt.	78,81	78,81	1	78,81	Sutvarkyti transformatorių aplinką (išvalyti laisvą augančius krūmus, nupjūti žolę, surinkti šiukšles, sutvarkyti priėjimus prie transformatorių. Reikalinga sutvarkyti aplink aplink transformatorių apsaugos zoną, nuo jos 10 metrų atstumu. Šis įkainas negali būti naudojamas kartu su pilna tech. priežiūra.	-
1.165	TR	Švietimo su kaitinamosiomis lempomis montavimas, kabinant normalios aplinkos patalpose	vnt.	26,26	26,26	1	26,26	Įrengti švietimo su šiluminio gaudimo 1 vnt., įrengti kaitinamą lempą 1 vnt., įrengti prie esančio elektros apyvaidžio tinklo.	-
1.166	TR	Transformatorių durų vinių keitimas (vytis)	vnt.	19,42	19,42	1	19,42	Demontuoti netinkamą vinių 1 vnt., pašalinti rūdį 1 vnt., priverinti/privirinti naują vinių 1 vnt., nudažyti antikoroziniais dažais sujungimo vietas ir vinių 1 vnt.	-
1.167	TR	Transformatorių metalinių durų remontas (tiesinimas)	vnt.	55,84	55,84	1	55,84	Įsistinti kėlus duris 1 vnt., išsistinti duris 1 vnt., įstatyti duris 1 vnt.	-
1.168	TR	Transformatorių vėdinimo grotelių su sietais įrengimas/keitimas	vnt.	80,01	80,01	1	80,01	Keičiamųjų grotelių demontavimas, netinkamų įrengimas, naujų grotelių sumontavimas, naujo sietaus sumontavimas, sumontuoti konstrukcijos nuėmimas antikoroziniais dažais. Rangovui turi įsiverinti iki 2m2 grotelių.	-
1.169	TR	10 KV trumpojo jungimo indikatorius keitimas arba sumontavimas (1 vnt.)	vnt.	17,94	17,94	3	53,82	Netinkamo trumpojo jungimo indikatorius demontavimas 1 vnt., naujo trumpojo jungimo indikatorius sumontavimas 1 vnt.	-
1.170	TR	Vidinės spyros keitimas transformatorinėje	vnt.	25,18	25,18	1	25,18	Vidinės spyros demontavimas 1 vnt., vidinės spyros sumontavimas 1 vnt.	-

1.171	TR	Modulinės transformatorinės techninė priežiūra (Pilna tech. priežiūra pagal tech. kortą)	vnt.	371,74	371,74	1	371,74	Atlikti visos modulinės transformatorinės pilnų techninę priežiūrą (pagal technologinę kortą), atnaujinti ir pakabinti schemą. Pastaba: Jei įkaini, kurio vykdymui pagal technologinę kortą, traktavimo. Jėgų vykdant darbus pagal technologinę kortą vykdomi darbai, kuriuose reikalingas visų mazgo keitimas (vnt., automatas, kirtiklis, izoliatoriai ir t.t.) tokie darbai bus atliekami pagal atitinkamus sustabdyti įkainių pocijus. Saugyklių (10kV ir 0,4kV) keitimas įkaini įkaini. Pilna tech. priežiūra pagal tech. kortą yra taikomas esant vienai šiai sekcijai (10kV, 0,4kV, galios transformatorius). Tačiau esant daugiau nei vienui sekcijai. Kiekuolienai papildomai sekcijoms galima taikyti atskirus techninės priežiūros įkainius techninės priežiūros sekcijai (pvz. transformatorius turi būti 10kV įkaini sekcijos, vieno 0,4 kV įkaini sekcijos, du galios transformatoriaus, tuomet papildomai bus galima atskirti vieno 10kV ir galios transformatoriaus tech. priežiūros darbu įkainius).	-
1.172	KS,KAS	Automatinio jungiklio ir apsaugos uždengimo KAS (IAS) sumontavimas	vnt.	44,04	44,04	1	44,04	Sumontuoti automatinį jungiklį ir apsaugos uždengimą su vertėmis skiriamais plomavimais.	-
1.173	KS,KAS	Daugelio įrenginio	vnt.	20,55	20,55	1	20,55	Įrenginio uždengimas KS, KAS darbus	-
1.174	KS,KAS	Įspėjamojo ženklo atnaujinimas (1 vnt.)	vnt.	9,01	9,01	1	9,01	Demontuoti netinkamą įspėjamąjį ženklią 1 vnt., sumontuoti naują įspėjamąjį ženklią 1 vnt. Pastaba: negal būti naudojami įspūdžio tipo ženklai.	-
1.175	KS,KAS	Kabelių gijų angalių perrėmimo	vnt.	23,98	23,98	38	912,24	Atlikti netinkamą angalių, demontuoti netinkamą, sumontuoti naują angalių, prijungti atnaujintus kabelius.	-
1.176	KS,KAS	Kabelių spintos remontas (1 spinta)	vnt.	152,90	152,90	1	152,90	Kontaktinių sujungimų subvarkymas, saugyklių keitimas, žymenų atnaujinimas, kirtiklių regulavimas, defektinių saugyklių laikiklių ir atitinkamų izoliatorių keitimas, durelių spyros nuėmimas, dulkių ir nevalerimų nuėmimas, įrenginio įrenginio varžos matavimas, operatyvinio pavarinio atnaujinimas, įspėjamųjų ženklių atnaujinimas, atnaujinai ir pakabinti schema.	-
1.177	KS,KAS	Kabelių spintos techninė priežiūra (1 spinta)	vnt.	74,51	74,51	1	74,51	Kontaktinių sujungimų subvarkymas, saugyklių keitimas, įrenginio įrenginio varžos matavimas, dulkių ir nevalerimų nuėmimas, atnaujinai ir pakabinti schema.	-
1.178	KS,KAS	Kontaktinių sujungimų KS perrėmimas (1 spinta)	vnt.	13,02	13,02	1	13,02	Ačiūrenti ir paversti dinamometriniai raktu visus varžinius kontaktinius sujungimus.	-
1.179	KS,KAS	Kontaktinių varžų keitimas (1 kontaktas)	vnt.	22,68	22,68	1	22,68	Pakeisti kontaktinį sujungimą (varžą, spyruoklinį poveržę, poveržę). Atliktai darbus nuėminti kontaktinius paviršius ir sutvęsti.	-
1.180	KS,KAS	Korozijos pažeistų vietų KS/KAS/IAS uždengimas (1 spinta)	vnt.	22,63	22,63	1	22,63	Priešlaumai nuo pažeidimo užvertinti pažeistas vietas arba uždengiantis skarda, nudažyti suvirinimo/kandarinimo vietas antikoroziniais dažais.	-
1.181	KS,KAS	Netvirtinto automatinio jungiklio pirtvirtinimas	vnt.	20,44	20,44	1	20,44	Atnaujinti prijungtus elementus, pirtvirtinti automatinį jungiklį 1 vnt., prijungti elementus (išlaikant buvusių faiziklumi).	-
1.182	KS,KAS	Netvirtinimo išvalymas	vnt.	12,34	12,34	1	12,34	Išvalyti netvirtinimus KS, KAS (IAS) 1 spinta.	-
1.183	Kita	Operatyvinio pavarinio atnaujinimas (lentelė išorėje)	vnt.	11,16	11,16	8	89,28	Jei yra esama, palaikinti esant operatyvinio pavarinio lentelę išorėje ar užrašų dalis nuo transformatorių durų, KS/KAS/KAS/IAS duris ir pr 1 vnt., pirtvirtinti naują operatyvinio pavarinio lentelę 1 vnt. Pastaba: įkainis talmas tik esamų suidėvėjusių arba nebetinkamų naudojimui operatyvinio pavarinio pakeitimui naujas.	-
1.184	KS,KAS	Prijungtų linijų perjungimas KS	vnt.	23,44	23,44	33	773,52	Atnaujinti elementus, prijungti elementus, skaidžiuojama vieno KS,KAS, PVZ, pigu reiki perjungti 3 linijas,elementus tame pačiame KS, KAS ir t.t. įkaini nenaudojama kabelių spinta ir atitinkami kontaktiniai aparatai keitimo atveju.	-
1.185	KS,KAS	Saugyklių laikiklio laikinai izoliatoriaus keitimas	vnt.	23,81	23,81	1	23,81	Demontuoti izoliatorių, sumontuoti izoliatorių.	-
1.186	KS,KAS	Užraktų (spyruoklių) keitimas	vnt.	16,62	16,62	1	16,62	Demontuoti užraktus KS, KAS (IAS) 1 vnt., sumontuoti užraktus KS, KAS (IAS) 1 vnt.	-
1.187	KS,KAS	KAS (IAS) iki 2 apg. keitimas atarmoje (be KL tiesimo)	vnt.	187,92	187,92	60	11 275,20	Demontuoti KAS 1 vnt., sumontuoti KAS (IAS) iki 2 apg. ant atarmos 1 vnt., prijungti elementus (išlaikant buvusių faiziklumi), visų esamų konstrukcinių elementų perkelimas į naują spintą, žymenų ir operatyvinės lentelės uždėjimas, atnaujinai ir pakabinti schema, įrenginio elementų prijungimas prie įrenginio kontrolinio naudojant esamą ar naują įrenginio laidininką.	-
1.188	KS,KAS	Atvado keitimas/montavimas atarmoje oro kabeliu iki KAS	vnt.	258,56	258,56	58	14 996,48	Sumontuoti/pakeisti tvirtinimo elementus atarmoje (oro kabelio laikiklius su atitinkamais nuo atarmos), nuėminti/pakeisti oro kabelį atarmą iš esamų konstrukcinių elementų perkelimas į naują spintą, žymenų ir operatyvinės lentelės uždėjimas, atnaujinai ir pakabinti schema, įrenginio elementų prijungimas prie įrenginio kontrolinio naudojant esamą ar naują įrenginio laidininką.	-
1.189	KS,KAS	KAS (IAS) virš 2 apg. keitimas atarmoje (be KL tiesimo)	vnt.	237,97	237,97	1	237,97	KAS demontavimas 1 vnt., KAS (IAS) 2 sumontavimas ant pamato 1 vnt., prijungti elementus (išlaikant buvusių faiziklumi), visų esamų konstrukcinių elementų perkelimas į naują spintą, žymenų ir operatyvinės lentelės uždėjimas, atnaujinai ir pakabinti schema, įrenginio elementų prijungimas prie įrenginio kontrolinio naudojant esamą ar naują įrenginio laidininką.	-
1.190	KS,KAS	KAS (IAS)-1 keitimas ant pamato (be KL tiesimo)	vnt.	144,52	144,52	2	289,04	KAS demontavimas 1 vnt., KAS (IAS) 1 sumontavimas ant pamato 1 vnt., prijungti elementus (išlaikant buvusių faiziklumi), visų esamų konstrukcinių elementų perkelimas į naują spintą, žymenų ir operatyvinės lentelės uždėjimas, atnaujinai ir pakabinti schema, įrenginio elementų prijungimas prie įrenginio kontrolinio naudojant esamą ar naują įrenginio laidininką.	-
1.191	KS,KAS	KAS (IAS)-2 keitimas ant pamato (be KL tiesimo)	vnt.	217,78	217,78	4	871,12	KAS demontavimas 1 vnt., KAS (IAS) 2 sumontavimas ant pamato 1 vnt., prijungti elementus (išlaikant buvusių faiziklumi), visų esamų konstrukcinių elementų perkelimas į naują spintą, žymenų ir operatyvinės lentelės uždėjimas, atnaujinai ir pakabinti schema, įrenginio elementų prijungimas prie įrenginio kontrolinio naudojant esamą ar naują įrenginio laidininką.	-
1.192	KS,KAS	KAS (IAS)-3/4 keitimas ant pamato (be KL tiesimo)	vnt.	217,78	217,78	3	653,34	KAS demontavimas 1 vnt., KAS (IAS) 3/4 sumontavimas ant pamato 1 vnt., prijungti elementus (išlaikant buvusių faiziklumi), visų esamų konstrukcinių elementų perkelimas į naują spintą, žymenų ir operatyvinės lentelės uždėjimas, atnaujinai ir pakabinti schema, įrenginio elementų prijungimas prie įrenginio kontrolinio naudojant esamą ar naują įrenginio laidininką.	-
1.193	KS,KAS	KAS (IAS)-5/6 keitimas ant pamato (be KL tiesimo)	vnt.	217,51	217,51	1	217,51	KAS demontavimas 1 vnt., KAS (IAS) 5/6 sumontavimas ant pamato 1 vnt., prijungti elementus (išlaikant buvusių faiziklumi), visų esamų konstrukcinių elementų perkelimas į naują spintą, žymenų ir operatyvinės lentelės uždėjimas, atnaujinai ir pakabinti schema, įrenginio elementų prijungimas prie įrenginio kontrolinio naudojant esamą ar naują įrenginio laidininką.	-
1.194	KS,KAS	KAS (IAS)-1 keitimas ant sienos (be KL tiesimo)	vnt.	144,71	144,71	3	434,13	KAS demontavimas 1 vnt., KAS (IAS) 1 sumontavimas ant sienos 1 vnt., prijungti elementus (išlaikant buvusių faiziklumi), visų esamų konstrukcinių elementų perkelimas į naują spintą, žymenų ir operatyvinės lentelės uždėjimas, atnaujinai ir pakabinti schema, įrenginio elementų prijungimas prie įrenginio kontrolinio naudojant esamą ar naują įrenginio laidininką.	-
1.195	KS,KAS	KAS (IAS)-2 keitimas ant sienos (be KL tiesimo)	vnt.	144,74	144,74	2	289,48	KAS demontavimas 1 vnt., KAS (IAS) 2 sumontavimas ant sienos 1 vnt., prijungti elementus (išlaikant buvusių faiziklumi), visų esamų konstrukcinių elementų perkelimas į naują spintą, žymenų ir operatyvinės lentelės uždėjimas, atnaujinai ir pakabinti schema, įrenginio elementų prijungimas prie įrenginio kontrolinio naudojant esamą ar naują įrenginio laidininką.	-
1.196	KS,KAS	KAS (IAS)-3/4 keitimas ant sienos (be KL tiesimo)	vnt.	179,64	179,64	1	179,64	KAS demontavimas 1 vnt., KAS (IAS) 3/4 sumontavimas ant sienos 1 vnt., prijungti elementus (išlaikant buvusių faiziklumi), visų esamų konstrukcinių elementų perkelimas į naują spintą, žymenų ir operatyvinės lentelės uždėjimas, atnaujinai ir pakabinti schema, įrenginio elementų prijungimas prie įrenginio kontrolinio naudojant esamą ar naują įrenginio laidininką.	-
1.197	KS,KAS	KAS (IAS)-5/6 keitimas ant sienos (be KL tiesimo)	vnt.	181,09	181,09	1	181,09	KAS demontavimas 1 vnt., KAS (IAS) 5/6 sumontavimas ant sienos 1 vnt., prijungti elementus (išlaikant buvusių faiziklumi), visų esamų konstrukcinių elementų perkelimas į naują spintą, žymenų ir operatyvinės lentelės uždėjimas, atnaujinai ir pakabinti schema, įrenginio elementų prijungimas prie įrenginio kontrolinio naudojant esamą ar naują įrenginio laidininką.	-
1.198	KS,KAS	KS, KAS (IAS) spintų demontavimas	vnt.	47,61	47,61	95	4 522,90	Demontuoti KS, KAS (IAS) 1 vnt. Atnaujinti ir izoliuoti elementus. Su spinta kurti demontuoti vėdinimo įrenginius.	-
1.199	KS,KAS	KS, KAS (IAS) durų vntų remontas arba keitimas (vyris)	vnt.	16,20	16,20	1	16,20	Demontuoti defektinį vntį 1 vnt., sumontuoti naują vntį 1 vnt., sumontuoti/sumontuoti vntį nudažyti antikoroziniais dažais.	-
1.200	KS,KAS	Paviršius KS,KAS (IAS) tiesinimas	vnt.	32,35	32,35	1	32,35	Ištiesinti paviršius KS, KAS (IAS) ant pamato 1 vnt., grunto atkimas rankiniu būdu 0,5 m ² grunto užkimas sutankintam 0,5 m ²	-
1.201	KS,KAS	KS, JAS (IAS) perrėmimas (1 spinta)	vnt.	42,17	42,17	1	42,17	Palaikinti korozijos židinius 1 spinta, perrėminti KS, JAS (IAS) 1 spinta, perrėminti įrenginio sujungimų raktus.	-
1.202	KS,KAS	KS montavimas be apsaugos	vnt.	339,84	339,84	20	6 796,80	KS montavimas, saugyklių kirtiklio bloko montavimas, visų elementų (taip pat ir atvadu) atjungimas/prijungimas/sujungimas (išlaikant faiziklumi), antgalių prijungimo ir laisvų su antgaliu prijungimo darbai, užrašų, žymenų, operatyvinės lentelės, schemų uždėjimas ir t.t. montavimas, įrenginio laidininko prijungimas prie įrenginio kontrolinio naudojant esamą ar naują įrenginio laidininką, lokalaus dūmavimas.	-
1.203	Kita	Papildomų elektrodų įrengimas esamam TR (įrenginio įrenginui 1 metras)	m	23,55	23,55	1	23,55	Įrenginio įrenginį ir elektrodų įrengimas 1 m, papildomai įrenginti elektrodų sujungimas su esamų įrenginio kontrolinio, įrenginio uždėjimas ir t.t. montavimas, įrenginio laidininko prijungimas prie įrenginio kontrolinio naudojant esamą ar naują įrenginio laidininką.	-
1.204	Kita	Įrenginio įrenginį kontaktų remontas (1 kontaktas)	vnt.	16,29	16,29	1	16,29	Varžinių sujungimų kontaktų išardymas, korozijos ir kitų apgalių pašalinimas 1 vnt., varžinių sujungimų kontaktų surinkimas ir sujungimas 1 vnt.	-
1.205	Kita	0,4 - 10 kV įrenginio įrenginį laidininkų dalymas	m	5,36	5,36	1	5,36	Įrenginio židinių ir kitų apgalių pašalinimas, įrenginio įrenginį laidininkų dalymas 1 m.	-
1.206	Kita	0,4 kV saugyklių laidų keitimas transformatorinėje (1 vnt.)	vnt.	21,03	21,03	1	21,03	0,4 kV saugyklio laidų demontavimas 1 vnt., 0,4 kV saugyklio laidų sumontavimas 1 vnt., esamo arba naujo saugyklio įstatymas 1 vnt., esant poreikiui atnaujinti saugyklių svorę nurodantį ženklią, esant poreikiui atnaujinti ir pakabinti schema.	-
1.207	Kita	Įrenginio įrenginį patalpinimas atskaitas	vnt.	19,08	19,08	1	19,08	Atskaiti įrenginio kontrolinį, patalpinkti ar įrenginio kontrolinį neuatrankti, pateikti patalpinimo protokolą, užkšti įrenginio kontrolinį.	-
1.208	Kita	Įrenginio varžos matavimas	vnt.	35,48	35,48	5	177,40	Išmatuoti įrenginio varžą ir kontaktų pereinamąsias varžas, pateikti matavimo protokolą.	-
1.209	Kita	Žymenų uždėjimas/atnaujinimas viduje (1 žymus)	vnt.	5,39	5,39	166	894,74	Palaikinti esant žymenį 1 vnt., uždėti naują žymenį 1 vnt., žymenims traktuojant užrašai, esantys technologinių objektų viduje įrenginio pavadinimas, svorės numeris, duomenys, išduodantys prijungimo informaciją, saugyklių svorę nurodantį užrašą, žymenų uždėjimas ir pr. Pastaba: montuojant naujus įrenginius įkaini taikoma. Ant naujų montuojamų įrenginių įkaini įrenginio jėmų turi būti sudėti.	-
1.210	Kita	Kirtiklių - saugyklių bloko montavimas, keitimas (MT, KT, TR, ST, ST, KS)	vnt.	69,34	69,34	70	4 853,80	Atnaujinti elementus, demontuoti saugyklių kirtiklio bloko (beimo atveju), sumontuoti kirtiklį saugyklių bloką 1 vnt., prijungti elementus (išlaikant buvusių faiziklumi), įstatyti reikiamą įkaini, uždėti žymenį, esant poreikiui atnaujinti ir pakabinti schema.	-
1.211	Kita	Kontaktinio sujungimo suteipimas, suveržimas, valymas	vnt.	5,20	5,20	1	5,20	Varžinių sujungimų kontaktų išardymas, korozijos ir kitų apgalių pašalinimas 1 vnt., varžinių sujungimų kontaktų surinkimas ir sujungimas 1 vnt.	-
1.212	Kita	0,4 kV (DO-01-02-03-04a) gabarito lygtinis įdėklis arba trumpiklis (NZ) keitimas, montavimas (1 vnt.)	vnt.	4,91	4,91	729	3 579,39	Išimti netinkamą lygtinį įdėklį arba trumpiklį (NZ) (beimo atveju), įdėti naują lygtinį įdėklį arba trumpiklį (NZ), esant poreikiui atnaujinti saugyklių svorę nurodantį ženklią, esant poreikiui atnaujinti ir pakabinti schema.	-
1.213	Kita	0,4 kV daugiavų kaip 100 A automatinio jungiklio keitimas	vnt.	26,43	26,43	1	26,43	Atnaujinti saugyklių svorę nurodantį ženklią 1 vnt., sumontuoti automatinį jungiklį 1 vnt., prijungti elementus (išlaikant buvusių faiziklumi), atnaujinai ir pakabinti schema, atnaujinai žymenai.	-
1.214	Kita	0,4 kV iki 100 A automatinio jungiklio arba modulinio kirtiklio keitimas	vnt.	24,57	24,57	81	1990,17	Atnaujinti elementus, demontuoti automatinį jungiklį (arba modulinį kirtiklį) 1 vnt., sumontuoti automatinį jungiklį (arba modulinį kirtiklį) 1 vnt., varžinių modulinę laidininką sumontavimas (jei nėra esamų laidininkų iš švarba A automatinio jungiklio), prijungti elementus (išlaikant buvusių faiziklumi), atnaujinai ir pakabinti schema, atnaujinai žymenai.	-
1.215	Kita	Ankščių daiktų elektrotechninių įrenginių dalymas (1 m ²)	m ²	4,99	4,99	6	29,94	Palaikinti korozijos židinius, nuneibinti paviršius, padengti paviršius antikoroziniais gruntu, nudažyti paviršius antikoroziniais dažais.	-
1.216	Kita	Įrenginio laidininkų (juostų) keitimas transformatorinėje (su žemės darbai) (1 m)	m	22,51	22,51	1	22,51	Įrenginio laidininkų transformatorinėje, užkšti įrenginio laidininkų transformatorinėje.	-
1.217	Kita	Medžių kiaušį genėjimas (1 medis)	vnt.	25,81	25,81	1	25,81	Nuėmti kiaušį 1 medis, sutvirtinti nuėmimą medieną pagal priskyrimą prie reikšmės procese nurodantys nuostatas.	-
1.218	Kita	Medžio pjūvams (medis)	vnt.	36,86	36,86	3	110,58	Nuėmti medį 1 vnt., sutvirtinti nuėmimą medieną pagal priskyrimą prie reikšmės procese nurodantys nuostatas. Pastaba: medis turi būti objektų auginti sumedėjus augmenija, kurios kėlimo 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 m ²	16,61	16,61	75	1245,75	Išvalyti trasą nuo augmenijos, sutvirtinti nuėmimą medieną pagal priskyrimą prie reikšmės procese nurodantys nuostatas. Pastaba: medis turi būti objektų auginti sumedėjus augmenija, kurios kėlimo skersmuo iki 12 cm arba stiebo skersmuo 1,30 m aukštyje nuo žemės paviršiaus iki 11 cm, išdėgioti darbus. Stambesni augmenija, viršijanti abi sąlygas, traktuojama kaip medis.	-
1.220	Kita	0,4 - 10 kV šviesos įrenginio varžos matavimas	vnt.	38,04	38,04	1	38,04	Demontuoti šviesos izoliatorių 1 vnt., pateikti matavimo protokolą.	-
1.221	Kita	Demontuoti 0,4 kV įrenginį (sant. jungiklis, kirtiklis, srovės transformatorius)	vnt.	17,54	17,54	17	298,18	Atnaujinti ir izoliuoti elementus, demontuoti 0,4 kV įrenginį (sant. jungiklis, kirtiklis, srovės transformatorius) 1 vnt., atnaujinai ir pakabinti schema.	-
1.222	Kita	Pereinamųjų varžų matavimas	vnt.	7,32	7,32	1	7,32	Išmatuoti varžas, pateikti matavimo protokolą, įkainis talmas vieno įrenginio įrenginio matavimas iki 10 kontaktinių laidų minimal (pvz. jei matuojami 23 laidai tai įkainis talmas 23 laidai tai įkainis talmas 3 kontaktus).	-
1.223	Kita	Operatyviniai perjungimai 10 kV žiediniame tinkle	kompł.	55,95	55,95	83	4 643,85	Operatyviniai perjungimai 10 kV žiediniame tinkle tai darbo vietų uždėjimas bei techninių priemonių uždėjimas, skirta užtikrinti darbuotojų saugą darbo aplinką bei minimizuoti atjungimų vartotojų skaičių darbu metu, vykstant darbus elektros įrenginiuose ir įspėti patalpinus asmenis apie šioje darbo aplinkoje egzistuojančių elektros pavojų ir uždrausti įėjimą į šią aplinką pateikti. Operatyviniai perjungimai žiediniame tinkle uždėjimas elektros tinkle vykdomi darbai sugrupuoti du linijas į viensią grandinę (pagygrečiam darbu). Operatyviniai perjungimų vykdymui, kai reikia sugrupuoti du linijas į viensią grandinę (pagygrečiam darbu) žiediniame 10 kV tinkle, taikomi laikinai apyrai Ail Energijos skirstymo operatyviniai perjungimų įrenginių įrenginių nrostruokėje. Vienam planiniam atjungimui talomas vieno operatyvinio perjungimo komplektas įkainis, nepriklausomai nuo operatyvinio perjungimų ir paruošiamųjų veiksmų skaičiaus, kuris būtinai užtikrinti, kad visų vartotojų kurtų atjungimas nebūtinai vykdomas darbu būtų perrėminti iš kito matavimo taško, į esamą sistemoje tinkle schema tai leidžia.	-
1.224	Kita	Operatyviniai perjungimai 0,4 kV žiediniame tinkle	kompł.	62,64	62,64	88	5 512,32	Darbo vietų uždėjimas - techninių priemonių uždėjimas, skirta užtikrinti darbuotojų saugą darbo aplinką bei minimizuoti atjungimų vartotojų skaičių darbu metu vykdomi darbus elektros įrenginiuose bei įspėti patalpinus asmenis apie šioje darbo aplinkoje egzistuojančių elektros pavojų ir uždrausti įėjimą į šią aplinką pateikti. Įkainis talmas tik tuo atveju, jeigu darbai vykdomi nesant 0,4 kV įtampos žiediniame tinkle (išskyrus įkainiję "0,4 kV darbu vietos paruošimas žiediniame tinkle su operatyviniais perjungimais"). Vienam planiniam atjungimui talomas vieno operatyvinio perjungimo komplektas įkainis, nepriklausomai nuo operatyvinio perjungimų, skaičiaus.	-
1.225	Kita	0,4 kV kl. darbo vietos paruošimas žiediniame tinkle su operatyviniais perjungimais	kompł.	62,70	62,70	1	62,70	Vykdomi remonto ir tech. priežiūros darbus visų kabelinių spintų susijusių su darbo vietos paruošimu su kabeliniais prijungimais, kai 0,4 kV kl. tinklas yra žiedinis objektai (kabelinė spinta su prijungimais) kai elektros įrenginys reikiu sugrupuoti į žiedą tarp palaikymo laidinių, galima taikyti įkainiję "0,4 kV darbu vietos paruošimas žiediniame tinkle su operatyviniais perjungimais". Įkainis talmas vieno darbo vietos paruošimui, nepriklausomai nuo perjungimų skaičiaus.	-
1.226	0,4 - 10 kV OL	0,4 - 10 kV OL suidėjimas atarmos demontavimas (išėjo įgis 9,0 - 13,0 m)	vnt.	215,20	215,20	158	34 001,60	Atlikti galios transformatoriaus apvijų izoliacijos matavimas, pateikti matavimo protokolą, (ilgi darbu galima bus pasiekti tik tuo atveju) kai darbas užkamos papildomai.	-
1.227	0,4 kV OL	Apsauginio nuo pavojūčių montavimas atarmoje (vnt.)	vnt.	48,44	48,44	12	581,28	Uždėti kabelio lanais 1 m ² .	-
1.228	TR	Apsauginio nuo pavojūčių ant galios transformatoriaus montavimas (1 faza)	kompł.	73,47	73,47	7	514,29	Sumontuoti apsauginio nuo pavojūčių 3 vnt.	-
1.229	TR	Galios transformatoriaus apvijų izoliacijos matavimas	vnt.	34,22	34,22	1	34,22	Atlikti galios transformatoriaus apvijų izoliacijos matavimas, pateikti matavimo protokolą, (ilgi darbu galima bus pasiekti tik tuo atveju) kai darbas užkamos papildomai.	-
1.230	TR	Kabelių kanalių uždėjimas daugiavė	m ²	61,03	61,03	16	976,48	Uždėti kabelio lanais 1 m ² .	-
1.231	KS,KAS	Kabelių spintos vidaus uždėjimas gruntu (1 spinta)	vnt.	20,27	20,27	1	20,27	Nepriklausomai nuo kabelių spintos tipo (francinė, galinė, su apskaita, be apskaitos) Uždėti kabelių spintos vidų iki žemės paviršiaus įkainis spintos išorėje 1 vnt.	-
1.232	TR	Apsauginio bieržo transformatoriaus įrengimas (vnt.)	vnt.	34,94	34,94	1	34,94	Apsauginio bieržo įrengimas 1 vnt., pirtvirtinti saugos ženklią 1 vnt.	-
1.233	TR	Transformatorinės (KT, MT, ST) demontavimas (su transformatoriumi)	vnt.	436,00	436,00	25	10 900,00	Komplektinės/Modulinės/Stulpinės transformatorinės demontavimas su visais įrenginiais, galios transformatoriaus demontavimas. Įmontuoti įrenginių pristatymas į sandėlį arba užtikrinimo vieta.	-
1.234	TR	Transformatorinės (KT, MT, ST) demontavimas (be transformatoriaus)	vnt.	367,93	367,93	19	6 990,29	Komplektinės/Modulinės/Stulpinės transformatorinės demontavimas su visais įrenginiais (be transformatoriaus).	-
1.235	0,4 - 10 kV OL	Įrenginio laidininkų tiesimas atarmos (nuo tvenkės iki įrenginio įrenginio su prijungimais)	vnt.	29,34	29,34	1	29,34	Pirtvirtinti esamus atvadu prie atarmos kabelio laikiklius (su atitinkama konstrukcija su atitinkamais 4 vnt.).	-
1.236	0,4 - 10 kV OL	Įrenginio laidininkų tiesimas atarmos (nuo tvenkės iki įrenginio įrenginio su prijungimais)	vnt.	52,56	52,56	226	11 878,56	Sumontuoti įrenginio laidininką ir pirtvirtinti prie atarmos. Prijungti įrenginio laidininką, esant poreikiui išvalyti ir pakabinti.	-
1.237	TR	Aluminiu lydinio montavimas/keitimas (m)	m	36,73	36,73	52	1 909,96	Sumontuoti/aluminiu lydinį 1 m, esant poreikiui išvalyti ir pakabinti.	-</

1.243	KS,KAS	Kabelio vamzdžio uždarinimas (vnt.)	vnt.	11,54	11,54	1	11,54	Uždarininti nesandūrų kabelio vamzdžio galą (esant nesandarinei abiems vieno vamzdžio galams, įjainis takelams du kartus). Naujai tiesiant kabelį esamame ar nauja klojame vamzdyje, su įjainis negali būti takelais. Abiejų galų uždarinimas turi būti įvertintas kabelio tiesimo ir vamzdžio klojimo į kainuose. Įjainis takelams tik gavo atskirą užsakymą konkrečiai šiam darbu atlikti.	-
1.244	TR, KS, KAS	Organinio stiklo apsaugai sumontavimas/žetimas (vnt)	vnt.	62,78	62,78	1	62,78	Sumontuoti/pakeisti KS organinio stiklo apsaugą 1 vnt.	-
1.245	TR	Veidrodėlio įrengimas alvyso laisvų galios transformatoriui nustatyti (vnt.)	vnt.	22,02	22,02	1	22,02	Įrengti veidrodėlį 1 vnt.	-
1.246	TR, KS, KAS	Korozijos pabrėžtų vietų/lygių/plyšių uždarinimas skardomis TR/MT/KT	m2	28,77	28,77	1	28,77	Priekšlaumiškai nuo pašalindmo užvertinti paleistas vietas arba užsandarininti skarda, nudažyti suvirinimo/sandarinimo vietas antikoroziniais dažais.	-
1.247	TR	Srovės transformatoriaus demontavimas (3 fazės)	vnt.	30,29	30,29	1	30,29	Demontuoti srovės transformatorius 3 vnt., atnaujinti principinę schemą transformatorinėje, pristatyti galios transformatorių į sandėlį, (darbas vykdomas tik atskiru užsakymu).	-
1.248	TR	Galios transformatoriaus demontavimas (1 vnt)	vnt.	290,88	290,88	23	6 690,24	Sumontuoti 0.4 kV virštampių ribotuvus 3 vnt., atnaujinti principinę schemą.	-
1.249	TR	0.4 kV virštampių ribotuvų montavimas transformatorinėse (3 fazės)	kompl.	46,47	46,47	1	46,47	Pakeisti persidavimo izoliatorių tarpiklus 3 vnt.	-
1.250	TR	Persidavimų izoliatorių tarpiklių keitimas (3 fazės)	vnt.	69,76	69,76	1	69,76	Demontuoti galios transformatorius 1 vnt., atnaujinti principinę schemą transformatorinėje, pristatyti galios transformatorių į sandėlį, (darbas vykdomas tik atskiru užsakymu).	-
1.251	TR	Srovės transformatoriaus keitimas (3 fazės)	kompl.	308,53	308,53	4	1 234,12	Sumontuoti 0.4 kV virštampių ribotuvus 3 vnt., atnaujinti principinę schemą.	-
1.252	TR	Įtampos transformatoriaus keitimas (3 fazės)	vnt.	127,09	127,09	1	127,09	Demontuoti įtampos transformatorius 3 vnt., sumontuoti įtampos transformatorius 3 vnt., išnaujinti schemą transformatorinėje, pristatyti įtampos transformatorių į sandėlį, (darbas vykdomas tik atskiru užsakymu).	-
1.253	TR, KS, KAS	Kabelių gvylių užtūrimas/prieš įžeminimą (1 kabelis)	vnt.	33,60	33,60	6	201,60	Užtūrimuoti kabelio gvylius ir įžeminimą 1 vnt.	-
1.254	TR	Narvelio demontavimas (1 vnt)	vnt.	217,49	217,49	39	8 482,11	Narvelio ir jame esančių įrenginių demontavimas. Demontuoti medžiagos pristatomas į AB „ESO“ sandėlį arba atliekų tvarkytuvą užtvirtinimus.	-
1.255	0.4 kV OL	0.4 kV OL atstojamosios varžos matavimas	vnt.	35,55	35,55	1	35,55	0.4 kV OL atstojamosios varžos matavimas 1 oro linija (įvertinus matavimo vietas pagal Elektro įrenginių bandymų normų ir apimtį aprašą), pateikti matavimo protokolą.	-
1.256	KS,KAS	JAS montavimas ant atramos su vienu el. Skaitikliu	vnt.	167,67	167,67	202	33 869,34	JAS montavimas ant atramos 1 vnt., vamzdžio tiesimas, oro linijų kabelio su 1 nelandujuo neizoliuotu laidu (AMKA) tiesimas 10 m, automatinis jungiklio montavimas, gryninimas, grynaitis, viųs elementų (taip pat ir atvažu) atjungimas/prijungimas/sujungimas (išlaikant fazikumą), kabelio izoliacijos varžos matavimas, grandinių „Jaz-nul“ matavimai, užrašų, schemų uždėjimas ir laidų markavimas, esamo vartotojo arba naujojo vartotojo (jeigu jėgos kabelis paklotas) jėgos kabelių uždėjimas į JAS, jėgos kabelio gvylių nuėvimas, įžeminimo laidininko prijungimas, elektros skaitiklio (-ų) montavimas, laikinas plombavimas. JAS įžeminimo darbai atskirai atskiru įkainiu.	-
1.257	KS,KAS	JAS montavimas su vienu el.skaitikliu ant pastato sienos	vnt.	168,36	168,36	1	168,36	JAS montavimas ant pastato sienos 1 vnt., tvirtinimo elementų montavimas, automatinis jungiklio montavimas, viųs elementų (taip pat ir atvažu) atjungimas/prijungimas/sujungimas (išlaikant fazikumą), užrašų, schemų uždėjimas ir laidų markavimas, vamzdžio tiesimas, esamo vartotojo arba naujojo vartotojo (jeigu jėgos kabelis paklotas) jėgos kabelių uždėjimas į JAS, jėgos kabelio gvylių nuėvimas, įžeminimo laidininko prijungimas, elektros skaitiklio (-ų) montavimas, laikinas plombavimas. JAS įžeminimo darbai atskirai atskiru įkainiu.	-
1.258	KS,KAS	JAS montavimas su vienu el.skaitikliu ant sklypo ribos	vnt.	188,67	188,67	64	12 074,88	JAS montavimas ant sklypo ribos, automatinis jungiklio montavimas, viųs elementų (taip pat ir atvažu) atjungimas/prijungimas/sujungimas (išlaikant fazikumą), užrašų, schemų uždėjimas ir laidų markavimas, esamo vartotojo arba naujojo vartotojo (jeigu jėgos kabelis paklotas) jėgos kabelių uždėjimas į JAS, jėgos kabelio gvylių nuėvimas, įžeminimo laidininko prijungimas, elektros skaitiklio (-ų) montavimas, laikinas plombavimas. JAS įžeminimo darbai atskirai atskiru įkainiu.	-
1.259	KS,KAS	JAS įrengimas ant atramos su dviem el. Skaitikliais	vnt.	187,99	187,99	6	1 127,94	JAS montavimas ant atramos 1 vnt., vamzdžio tiesimas, oro linijų kabelio su 1 nelandujuo neizoliuotu laidu (AMKA) tiesimas 10 m, automatinis jungiklio montavimas, gryninimas, grynaitis, viųs elementų (taip pat ir atvažu) atjungimas/prijungimas/sujungimas (išlaikant fazikumą), kabelio izoliacijos varžos matavimas, grandinių „Jaz-nul“ matavimai, užrašų, schemų uždėjimas ir laidų markavimas, esamo vartotojo arba naujojo vartotojo (jeigu jėgos kabelis paklotas) jėgos kabelių uždėjimas į JAS, jėgos kabelio gvylių nuėvimas, įžeminimo laidininko prijungimas, elektros skaitiklio (-ų) montavimas, laikinas plombavimas. JAS įžeminimo darbai atskirai atskiru įkainiu.	-
1.260	KS,KAS	JAS montavimas su dviem el.skaitikliu ant pastato sienos	vnt.	167,61	167,61	1	167,61	JAS montavimas ant pastato sienos 1 vnt., tvirtinimo elementų montavimas, automatinis jungiklio montavimas, viųs elementų (taip pat ir atvažu) atjungimas/prijungimas/sujungimas (išlaikant fazikumą), užrašų, schemų uždėjimas ir laidų markavimas, vamzdžio tiesimas, esamo vartotojo arba naujojo vartotojo (jeigu jėgos kabelis paklotas) jėgos kabelių uždėjimas į JAS, jėgos kabelio gvylių nuėvimas, įžeminimo laidininko prijungimas, elektros skaitiklio (-ų) montavimas, laikinas plombavimas. JAS įžeminimo darbai atskirai atskiru įkainiu.	-
1.261	KS,KAS	JAS montavimas su dviem el.skaitikliu ant sklypo ribos	vnt.	188,96	188,96	47	8 881,12	JAS montavimas ant sklypo ribos, automatinis jungiklio montavimas, viųs elementų (taip pat ir atvažu) atjungimas/prijungimas/sujungimas (išlaikant fazikumą), užrašų, schemų uždėjimas ir laidų markavimas, esamo vartotojo arba naujojo vartotojo (jeigu jėgos kabelis paklotas) jėgos kabelių uždėjimas į JAS, jėgos kabelio gvylių nuėvimas, įžeminimo laidininko prijungimas, elektros skaitiklio (-ų) montavimas, laikinas plombavimas. JAS įžeminimo darbai atskirai atskiru įkainiu.	-
1.262	KS,KAS	JAS montavimas ant atramos su keturiu el. Skaitikliais	vnt.	202,95	202,95	0,1	20,30	JAS montavimas ant atramos 1 vnt., vamzdžio tiesimas, oro linijų kabelio su 1 nelandujuo neizoliuotu laidu (AMKA) tiesimas 10 m, automatinis jungiklio montavimas, gryninimas, grynaitis, viųs elementų (taip pat ir atvažu) atjungimas/prijungimas/sujungimas (išlaikant fazikumą), kabelio izoliacijos varžos matavimas, grandinių „Jaz-nul“ matavimai, užrašų, schemų uždėjimas ir laidų markavimas, esamo vartotojo arba naujojo vartotojo (jeigu jėgos kabelis paklotas) jėgos kabelių uždėjimas į JAS, jėgos kabelio gvylių nuėvimas, įžeminimo laidininko prijungimas, elektros skaitiklio (-ų) montavimas, laikinas plombavimas. JAS įžeminimo darbai atskirai atskiru įkainiu.	-
1.263	KS,KAS	JAS montavimas su keturiu el.skaitikliu ant pastato sienos	vnt.	166,17	166,17	1	166,17	JAS montavimas ant pastato sienos 1 vnt., tvirtinimo elementų montavimas, automatinis jungiklio montavimas, viųs elementų (taip pat ir atvažu) atjungimas/prijungimas/sujungimas (išlaikant fazikumą), užrašų, schemų uždėjimas ir laidų markavimas, vamzdžio tiesimas, esamo vartotojo arba naujojo vartotojo (jeigu jėgos kabelis paklotas) jėgos kabelių uždėjimas į JAS, jėgos kabelio gvylių nuėvimas, įžeminimo laidininko prijungimas, elektros skaitiklio (-ų) montavimas, laikinas plombavimas. JAS įžeminimo darbai atskirai atskiru įkainiu.	-
1.264	KS,KAS	JAS montavimas su keturiu el.skaitikliu ant sklypo ribos	vnt.	186,86	186,86	4	747,44	JAS montavimas ant sklypo ribos, automatinis jungiklio montavimas, viųs elementų (taip pat ir atvažu) atjungimas/prijungimas/sujungimas (išlaikant fazikumą), užrašų, schemų uždėjimas ir laidų markavimas, vamzdžio tiesimas, esamo vartotojo arba naujojo vartotojo (jeigu jėgos kabelis paklotas) jėgos kabelių uždėjimas į JAS, jėgos kabelio gvylių nuėvimas, įžeminimo laidininko prijungimas, elektros skaitiklio (-ų) montavimas, laikinas plombavimas. JAS įžeminimo darbai atskirai atskiru įkainiu.	-
1.265	KS,KAS	JAS montavimas su šešiais el.skaitikliu ant sklypo ribos	vnt.	221,56	221,56	2	443,12	JAS montavimas ant sklypo ribos, automatinis jungiklio montavimas, viųs elementų (taip pat ir atvažu) atjungimas/prijungimas/sujungimas (išlaikant fazikumą), užrašų, schemų uždėjimas ir laidų markavimas, vamzdžio tiesimas, esamo vartotojo arba naujojo vartotojo (jeigu jėgos kabelis paklotas) jėgos kabelių uždėjimas į JAS, jėgos kabelio gvylių nuėvimas, įžeminimo laidininko prijungimas, elektros skaitiklio (-ų) montavimas, laikinas plombavimas. JAS įžeminimo darbai atskirai atskiru įkainiu.	-
1.266	KS,KAS	JAS montavimas su dešimt el.skaitikliu ant sklypo ribos	vnt.	221,57	221,57	1	221,57	JAS montavimas ant sklypo ribos, automatinis jungiklio montavimas, viųs elementų (taip pat ir atvažu) atjungimas/prijungimas/sujungimas (išlaikant fazikumą), užrašų, schemų uždėjimas ir laidų markavimas, esamo vartotojo arba naujojo vartotojo (jeigu jėgos kabelis paklotas) jėgos kabelių uždėjimas į JAS, jėgos kabelio gvylių nuėvimas, įžeminimo laidininko prijungimas, elektros skaitiklio (-ų) montavimas, laikinas plombavimas. JAS įžeminimo darbai atskirai atskiru įkainiu.	-
1.267	KS,KAS	KS montavimas su dvejomis apskaitomis, bei 1 linijiniu saugikliu – kirtiklio bloku vieta	vnt.	204,81	204,81	10	2 048,10	KS montavimo, automatinis jungiklio montavimas, saugiklio kirtiklio bloko montavimas, viųs elementų (taip pat ir atvažu) atjungimas/prijungimas/sujungimas (išlaikant fazikumą), antgalių prijungimo ir laidų su antgaliais prijungimo darbai, užrašų, žymenų, operatyvinių lentelės, schemų uždėjimas ir laidų markavimas, esamo vartotojo arba naujojo vartotojo (jeigu jėgos kabelis paklotas) jėgos kabelių uždėjimas į KS, jėgos kabelio gvylių nuėvimas, įžeminimo laidininko prijungimas prie įžeminimo kontūro naudojant esamą ar naują įžeminimo laidininką, elektros skaitiklio (-ų) montavimas, laikinas plombavimas. Įvadinis iki 1 kV jėgos kabelis turi būti prijungiamas prie KS šlym.	-
1.268	KS,KAS	KS montavimas su keturiomis apskaitomis, bei 1 linijiniu saugikliu – kirtiklio bloku vieta	vnt.	221,91	221,91	1	221,91	KS montavimo, automatinis jungiklio montavimas, saugiklio kirtiklio bloko montavimas, viųs elementų (taip pat ir atvažu) atjungimas/prijungimas/sujungimas (išlaikant fazikumą), antgalių prijungimo ir laidų su antgaliais prijungimo darbai, užrašų, žymenų, operatyvinių lentelės, schemų uždėjimas ir laidų markavimas, esamo vartotojo arba naujojo vartotojo (jeigu jėgos kabelis paklotas) jėgos kabelių uždėjimas į KS, jėgos kabelio gvylių nuėvimas, įžeminimo laidininko prijungimas prie įžeminimo kontūro naudojant esamą ar naują įžeminimo laidininką, elektros skaitiklio (-ų) montavimas, laikinas plombavimas. Įvadinis iki 1 kV jėgos kabelis turi būti prijungiamas prie KS šlym.	-
1.269	KS,KAS	KS montavimas su dvejomis apskaitomis, bei 2 linijiniu saugikliu – kirtiklio bloku vieta	vnt.	219,16	219,16	24	5 259,84	KS montavimo, automatinis jungiklio montavimas, saugiklio kirtiklio bloko montavimas, viųs elementų (taip pat ir atvažu) atjungimas/prijungimas/sujungimas (išlaikant fazikumą), antgalių prijungimo ir laidų su antgaliais prijungimo darbai, užrašų, žymenų, operatyvinių lentelės, schemų uždėjimas ir laidų markavimas, esamo vartotojo arba naujojo vartotojo (jeigu jėgos kabelis paklotas) jėgos kabelių uždėjimas į KS, jėgos kabelio gvylių nuėvimas, įžeminimo laidininko prijungimas prie įžeminimo kontūro naudojant esamą ar naują įžeminimo laidininką, elektros skaitiklio (-ų) montavimas, laikinas plombavimas. Įvadinis iki 1 kV jėgos kabelis turi būti prijungiamas prie KS šlym.	-
1.270	KS,KAS	KS montavimas su keturiomis apskaitomis, bei 2 linijiniu saugikliu – kirtiklio bloku vieta	vnt.	234,66	234,66	4	938,64	KS montavimo, automatinis jungiklio montavimas, saugiklio kirtiklio bloko montavimas, viųs elementų (taip pat ir atvažu) atjungimas/prijungimas/sujungimas (išlaikant fazikumą), antgalių prijungimo ir laidų su antgaliais prijungimo darbai, užrašų, žymenų, operatyvinių lentelės, schemų uždėjimas ir laidų markavimas, esamo vartotojo arba naujojo vartotojo (jeigu jėgos kabelis paklotas) jėgos kabelių uždėjimas į KS, jėgos kabelio gvylių nuėvimas, įžeminimo laidininko prijungimas prie įžeminimo kontūro naudojant esamą ar naują įžeminimo laidininką, elektros skaitiklio (-ų) montavimas, laikinas plombavimas. Įvadinis iki 1 kV jėgos kabelis turi būti prijungiamas prie KS šlym.	-
1.271	KS,KAS	KS montavimas su šešiomis apskaitomis, bei 2 linijiniu saugikliu – kirtiklio bloku vieta	vnt.	236,03	236,03	1	236,03	KS montavimo, automatinis jungiklio montavimas, saugiklio kirtiklio bloko montavimas, viųs elementų (taip pat ir atvažu) atjungimas/prijungimas/sujungimas (išlaikant fazikumą), antgalių prijungimo ir laidų su antgaliais prijungimo darbai, užrašų, žymenų, operatyvinių lentelės, schemų uždėjimas ir laidų markavimas, esamo vartotojo arba naujojo vartotojo (jeigu jėgos kabelis paklotas) jėgos kabelių uždėjimas į KS, jėgos kabelio gvylių nuėvimas, įžeminimo laidininko prijungimas prie įžeminimo kontūro naudojant esamą ar naują įžeminimo laidininką, elektros skaitiklio (-ų) montavimas, laikinas plombavimas. Įvadinis iki 1 kV jėgos kabelis turi būti prijungiamas prie KS šlym.	-
1.272	KS,KAS	KS montavimas su dvejomis apskaitomis, bei 3 linijiniu saugikliu – kirtiklio bloku vieta	vnt.	254,72	254,72	112	28 528,64	KS montavimo, automatinis jungiklio montavimas, saugiklio kirtiklio bloko montavimas, viųs elementų (taip pat ir atvažu) atjungimas/prijungimas/sujungimas (išlaikant fazikumą), antgalių prijungimo ir laidų su antgaliais prijungimo darbai, užrašų, žymenų, operatyvinių lentelės, schemų uždėjimas ir laidų markavimas, esamo vartotojo arba naujojo vartotojo (jeigu jėgos kabelis paklotas) jėgos kabelių uždėjimas į KS, jėgos kabelio gvylių nuėvimas, įžeminimo laidininko prijungimas prie įžeminimo kontūro naudojant esamą ar naują įžeminimo laidininką, elektros skaitiklio (-ų) montavimas, laikinas plombavimas. Įvadinis iki 1 kV jėgos kabelis turi būti prijungiamas prie KS šlym.	-
1.273	KS,KAS	KS montavimas su keturiomis apskaitomis, bei 3 linijiniu saugikliu – kirtiklio bloku vieta	vnt.	262,05	262,05	16	4 192,80	KS montavimo, automatinis jungiklio montavimas, saugiklio kirtiklio bloko montavimas, viųs elementų (taip pat ir atvažu) atjungimas/prijungimas/sujungimas (išlaikant fazikumą), antgalių prijungimo ir laidų su antgaliais prijungimo darbai, užrašų, žymenų, operatyvinių lentelės, schemų uždėjimas ir laidų markavimas, esamo vartotojo arba naujojo vartotojo (jeigu jėgos kabelis paklotas) jėgos kabelių uždėjimas į KS, jėgos kabelio gvylių nuėvimas, įžeminimo laidininko prijungimas prie įžeminimo kontūro naudojant esamą ar naują įžeminimo laidininką, elektros skaitiklio (-ų) montavimas, laikinas plombavimas. Įvadinis iki 1 kV jėgos kabelis turi būti prijungiamas prie KS šlym.	-
1.274	KS,KAS	KS montavimas su šešiomis apskaitomis, bei 3 linijiniu saugikliu – kirtiklio bloku vieta	vnt.	242,80	242,80	2	485,60	KS montavimo, automatinis jungiklio montavimas, saugiklio kirtiklio bloko montavimas, viųs elementų (taip pat ir atvažu) atjungimas/prijungimas/sujungimas (išlaikant fazikumą), antgalių prijungimo ir laidų su antgaliais prijungimo darbai, užrašų, žymenų, operatyvinių lentelės, schemų uždėjimas ir laidų markavimas, esamo vartotojo arba naujojo vartotojo (jeigu jėgos kabelis paklotas) jėgos kabelių uždėjimas į KS, jėgos kabelio gvylių nuėvimas, įžeminimo laidininko prijungimas prie įžeminimo kontūro naudojant esamą ar naują įžeminimo laidininką, elektros skaitiklio (-ų) montavimas, laikinas plombavimas. Įvadinis iki 1 kV jėgos kabelis turi būti prijungiamas prie KS šlym.	-
1.275	KS,KAS	KS montavimas su dešimt apskaitų, bei 3 linijiniu saugikliu – kirtiklio bloku vieta	vnt.	242,96	242,96	2	485,92	KS montavimo, automatinis jungiklio montavimas, saugiklio kirtiklio bloko montavimas, viųs elementų (taip pat ir atvažu) atjungimas/prijungimas/sujungimas (išlaikant fazikumą), antgalių prijungimo ir laidų su antgaliais prijungimo darbai, užrašų, žymenų, operatyvinių lentelės, schemų uždėjimas ir laidų markavimas, esamo vartotojo arba naujojo vartotojo (jeigu jėgos kabelis paklotas) jėgos kabelių uždėjimas į KS, jėgos kabelio gvylių nuėvimas, įžeminimo laidininko prijungimas prie įžeminimo kontūro naudojant esamą ar naują įžeminimo laidininką, elektros skaitiklio (-ų) montavimas, laikinas plombavimas. Įvadinis iki 1 kV jėgos kabelis turi būti prijungiamas prie KS šlym.	-
1.276	TR, KS, KAS	KS montavimas su sr. transf. iki 200 A, band. grynbytnu, autom. 100-160 A, 3 lin. saug-ker vietomis	vnt.	242,56	242,56	4	970,24	KS montavimas, automatinis jungiklio montavimas, saugiklio kirtiklio bloko (pagal poreikį gali būti naudojami saugikliai NH-1 arba NH-2 gabarito) montavimas, viųs elementų (taip pat ir atvažu) atjungimas/prijungimas/sujungimas (išlaikant fazikumą), antgalių prijungimo ir laidų su antgaliais prijungimo darbai, užrašų, žymenų, operatyvinių lentelės, schemų uždėjimas ir laidų markavimas, esamo vartotojo arba naujojo vartotojo (jeigu jėgos kabelis paklotas) jėgos kabelių uždėjimas į KS, jėgos kabelio gvylių nuėvimas, įžeminimo laidininko prijungimas prie įžeminimo kontūro naudojant esamą ar naują įžeminimo laidininką, elektros skaitiklio (-ų) montavimas, laikinas plombavimas. Įvadinis iki 1 kV jėgos kabelis turi būti prijungiamas prie KS šlym.	-
1.277	TR, KS, KAS	KS montavimas su sr. transf. 200-600 A, band. grynbytnu, autom. 200 A, 3 lin. saug-ker vietomis	vnt.	279,32	279,32	1	279,32	KS montavimas, automatinis jungiklio montavimas, saugiklio kirtiklio bloko (pagal poreikį gali būti naudojami saugikliai NH-1 arba NH-2 gabarito) montavimas, viųs elementų (taip pat ir atvažu) atjungimas/prijungimas/sujungimas (išlaikant fazikumą), antgalių prijungimo ir laidų su antgaliais prijungimo darbai, užrašų, žymenų, operatyvinių lentelės, schemų uždėjimas ir laidų markavimas, esamo vartotojo arba naujojo vartotojo (jeigu jėgos kabelis paklotas) jėgos kabelių uždėjimas į KS, jėgos kabelio gvylių nuėvimas, įžeminimo laidininko prijungimas prie įžeminimo kontūro naudojant esamą ar naują įžeminimo laidininką, elektros skaitiklio (-ų) montavimas, laikinas plombavimas. Įvadinis iki 1 kV jėgos kabelis turi būti prijungiamas prie KS šlym.	-
1.278	TR, KS, KAS	KS montavimas su sr. transf. 300-600 A, band. grynbytnu, aut. 160-250 A, 3 lin. saug-ker vietomis	vnt.	277,93	277,93	1	277,93	KS montavimas, automatinis jungiklio montavimas, saugiklio kirtiklio bloko (pagal poreikį gali būti naudojami saugikliai NH-1 arba NH-2 gabarito) montavimas, viųs elementų (taip pat ir atvažu) atjungimas/prijungimas/sujungimas (išlaikant fazikumą), antgalių prijungimo ir laidų su antgaliais prijungimo darbai, užrašų, žymenų, operatyvinių lentelės, schemų uždėjimas ir laidų markavimas, esamo vartotojo arba naujojo vartotojo (jeigu jėgos kabelis paklotas) jėgos kabelių uždėjimas į KS, jėgos kabelio gvylių nuėvimas, įžeminimo laidininko prijungimas prie įžeminimo kontūro naudojant esamą ar naują įžeminimo laidininką, elektros skaitiklio (-ų) montavimas, laikinas plombavimas. Įvadinis iki 1 kV jėgos kabelis turi būti prijungiamas prie KS šlym.	-

		KS montavimas su v. transform. 300-600 A, band. gryninys, ant. 250-400 A, 3 lin. saugikl. vieton		279,64	279,64	5	1 398,20	[AS montavimas, automatinis jungtikių montavimas, saugiklių kėlimas bloge (pagal poreikį gali būti naudojamos saugikliai HN-1 arba HN-2 gabtauto) montavimas, viš elementų įėjimo pat. ir atvedų prijungimas/prijungimas/ujungimas (išskaitant fazizukius), antgalių prijungimo r laidų su antgaliais prijungimo darbai, užrašų, schemų uždėjimas r laidų markiravimas, esamo varotoaro arba naujojo varotoaro (jeigu jigos kabelis paklotas) jigos kabelių uždėjimas [AS], jigos kabelio gynyž nuėžiavimas, įteminio laidininko prijungimas prie įteminio laidininko prijungimas, elektros skaitliko (n) montavimas, laikinos plėtomos, įvadais iki 1 kv jigos kabelių turū būti prijungimas prie KS švny.
1.280	TR, KS, KAS	[AS montavimas su svrovės transformatoriais iki 200 A r bandomy gryninykų kai automatas 125 A	vnt.	166,60	166,60	3	499,80	[AS montavimas, tvirtinimo elementų r medžiagų montavimas, automatinis jungtikių montavimas, svrovės transformatorių montavimas 3 vnt., viš elementų (taip pat r atvedų) prijungimas/prijungimas/ujungimas (išskaitant fazizukius), antgalių prijungimo r laidų su antgaliais prijungimo darbai, užrašų, schemų uždėjimas r laidų markiravimas, esamo varotoaro arba naujojo varotoaro (jeigu jigos kabelis paklotas) jigos kabelių uždėjimas [AS], jigos kabelio gynyž nuėžiavimas, įteminio laidininko prijungimas, elektros skaitliko (n) montavimas, laikinos plėtomos.
1.281	TR, KS, KAS	[AS montavimas su svrovės transformatoriais iki 200 A r bandomy gryninykų kai automatas 160 A	vnt.	148,90	148,90	3	446,70	[AS montavimas, tvirtinimo elementų r medžiagų montavimas, automatinis jungtikių montavimas, svrovės transformatorių montavimas 3 vnt., viš elementų (taip pat r atvedų) prijungimas/prijungimas/ujungimas (išskaitant fazizukius), antgalių prijungimo r laidų su antgaliais prijungimo darbai, užrašų, schemų uždėjimas r laidų markiravimas, esamo varotoaro arba naujojo varotoaro (jeigu jigos kabelis paklotas) jigos kabelių uždėjimas [AS], jigos kabelio gynyž nuėžiavimas, įteminio laidininko prijungimas, elektros skaitliko (n) montavimas, laikinos plėtomos.
1.282	TR, KS, KAS	[AS montavimas su svrovės transformatoriais iki 200 A r bandomy gryninykų kai automatas 200 A	vnt.	148,93	148,93	1	148,93	[AS montavimas, tvirtinimo elementų r medžiagų montavimas, automatinis jungtikių montavimas, svrovės transformatorių montavimas 3 vnt., viš elementų (taip pat r atvedų) prijungimas/prijungimas/ujungimas (išskaitant fazizukius), antgalių prijungimo r laidų su antgaliais prijungimo darbai, užrašų, schemų uždėjimas r laidų markiravimas, esamo varotoaro arba naujojo varotoaro (jeigu jigos kabelis paklotas) jigos kabelių uždėjimas [AS], jigos kabelio gynyž nuėžiavimas, įteminio laidininko prijungimas, elektros skaitliko (n) montavimas, laikinos plėtomos.
1.283	TR, KS, KAS	[AS montavimas su svrovės transformatoriais nuo 300 A iki 600 A r bandomy gryninykų, automatas 250 A	vnt.	148,93	148,93	1	148,93	[AS montavimas, tvirtinimo elementų r medžiagų montavimas, automatinis jungtikių montavimas, svrovės transformatorių montavimas 3 vnt., viš elementų (taip pat r atvedų) prijungimas/prijungimas/ujungimas (išskaitant fazizukius), antgalių prijungimo r laidų su antgaliais prijungimo darbai, užrašų, schemų uždėjimas r laidų markiravimas, esamo varotoaro arba naujojo varotoaro (jeigu jigos kabelis paklotas) jigos kabelių uždėjimas [AS], jigos kabelio gynyž nuėžiavimas, įteminio laidininko prijungimas, elektros skaitliko (n) montavimas, laikinos plėtomos.
1.284	TR, KS, KAS	[AS montavimas su svrovės transformatoriais nuo 300 A iki 600 A r bandomy gryninykų, automatas 300 A	vnt.	148,90	148,90	1	148,90	[AS montavimas, tvirtinimo elementų r medžiagų montavimas, automatinis jungtikių montavimas, svrovės transformatorių montavimas 3 vnt., viš elementų (taip pat r atvedų) prijungimas/prijungimas/ujungimas (išskaitant fazizukius), antgalių prijungimo r laidų su antgaliais prijungimo darbai, užrašų, schemų uždėjimas r laidų markiravimas, esamo varotoaro arba naujojo varotoaro (jeigu jigos kabelis paklotas) jigos kabelių uždėjimas [AS], jigos kabelio gynyž nuėžiavimas, įteminio laidininko prijungimas, elektros skaitliko (n) montavimas, laikinos plėtomos.
1.285	TR, KS, KAS	[AS montavimas su svrovės transformatoriais nuo 300 A iki 600 A r bandomy gryninykų, automatas 400 A	vnt.	148,90	148,90	1	148,90	[AS montavimas, tvirtinimo elementų r medžiagų montavimas, automatinis jungtikių montavimas, svrovės transformatorių montavimas 3 vnt., viš elementų (taip pat r atvedų) prijungimas/prijungimas/ujungimas (išskaitant fazizukius), antgalių prijungimo r laidų su antgaliais prijungimo darbai, užrašų, schemų uždėjimas r laidų markiravimas, esamo varotoaro arba naujojo varotoaro (jeigu jigos kabelis paklotas) jigos kabelių uždėjimas [AS], jigos kabelio gynyž nuėžiavimas, įteminio laidininko prijungimas, elektros skaitliko (n) montavimas, laikinos plėtomos.
1.286	KS,KAS	Vienfazis automatini jungtikiu nuo 6 iki 63 A arba modulinio kirtiklio sumontavimas [AS, KS]	vnt.	22,55	22,55	9	202,95	Automatiniu jungtikiu arba modulinio kirtiklio montavimas 1 vnt. (kai reikia sumontuoti automatini jungtikiu arba modulinii kirtikiu esanname JAS, KS), viš elementų prijungimas/ujungimas (išskaitant fazizukius), varinių monolitinių laidininkių sumontavimas (kai nėra esamy laidininkių iki i/r arba d automatinio jungtikiu), viš būlini matavimai, užrašų, schemų uždėjimas r laidų markiravimas, esamo varotoaro arba naujojo varotoaro (jeigu jigos kabelis paklotas) jigos kabelių uždėjimas [AS, KS], jigos kabelio gynyž nuėžiavimas, įteminio laidininko prijungimas.
1.287	KS,KAS	Trefazio automatini jungtikiu nuo 6 iki 63 A arba modulinio kirtiklio sumontavimas [AS, KS]	vnt.	28,28	28,28	27	763,56	Automatiniu jungtikiu arba modulinio kirtiklio montavimas 1 vnt. (kai reikia sumontuoti automatini jungtikiu arba modulinii kirtikiu esanname JAS, KS), viš elementų prijungimas/ujungimas (išskaitant fazizukius), varinių monolitinių laidininkių sumontavimas (kai nėra esamy laidininkių iki i/r arba d automatinio jungtikiu), viš būlini matavimai, užrašų, schemų uždėjimas r laidų markiravimas, esamo varotoaro arba naujojo varotoaro (jeigu jigos kabelis paklotas) jigos kabelių uždėjimas [AS, KS], jigos kabelio gynyž nuėžiavimas, įteminio laidininko prijungimas.
1.288	KS,KAS	Trefazio automatini jungtikiu virš 63 iki 100 A arba modulinio kirtiklio sumontavimas [AS, KS]	vnt.	46,99	46,99	1	46,99	Automatiniu jungtikiu arba modulinio kirtiklio montavimas 1 vnt. (kai reikia sumontuoti automatini jungtikiu arba modulinii kirtikiu esanname JAS, KS), viš elementų prijungimas/ujungimas (išskaitant fazizukius), varinių monolitinių laidininkių sumontavimas (kai nėra esamy laidininkių iki i/r arba d automatinio jungtikiu), viš būlini matavimai, užrašų, schemų uždėjimas r laidų markiravimas, esamo varotoaro arba naujojo varotoaro (jeigu jigos kabelis paklotas) jigos kabelių uždėjimas [AS, KS], jigos kabelio gynyž nuėžiavimas, įteminio laidininko prijungimas.
1.289	KS,KAS	Trefazio automatini jungtikiu virš 100 iki 250 A sumontavimas [AS, KS]	vnt.	47,02	47,02	1	47,02	Automatiniu jungtikiu montavimas 1 vnt. (kai reikia sumontuoti automatini jungtikiu esanname JAS, KS), viš elementų prijungimas/ujungimas (išskaitant fazizukius), varinių monolitinių laidininkių sumontavimas (kai nėra esamy laidininkių iki i/r arba d automatinio jungtikiu), viš būlini matavimai, užrašų, schemų uždėjimas r laidų markiravimas, esamo varotoaro arba naujojo varotoaro (jeigu jigos kabelis paklotas) jigos kabelių uždėjimas [AS, KS], jigos kabelio gynyž nuėžiavimas, įteminio laidininko prijungimas.
1.290	KS,KAS	Trefazio automatini jungtikiu virš 250 iki 500 A sumontavimas [AS, KS]	vnt.	56,54	56,54	1	56,54	Automatiniu jungtikiu montavimas 1 vnt. (kai reikia sumontuoti automatini jungtikiu esanname JAS, KS), viš elementų prijungimas/ujungimas (išskaitant fazizukius), varinių monolitinių laidininkių sumontavimas (kai nėra esamy laidininkių iki i/r arba d automatinio jungtikiu), viš būlini matavimai, užrašų, schemų uždėjimas r laidų markiravimas, esamo varotoaro arba naujojo varotoaro (jeigu jigos kabelis paklotas) jigos kabelių uždėjimas [AS, KS], jigos kabelio gynyž nuėžiavimas, įteminio laidininko prijungimas.
1.291	KS,KAS	Trefazio automatini jungtikiu virš 500 iki 630 A sumontavimas [AS, KS]	vnt.	71,81	71,81	1	71,81	Automatiniu jungtikiu montavimas 1 vnt. (kai reikia sumontuoti automatini jungtikiu esanname JAS, KS), viš elementų prijungimas/ujungimas (išskaitant fazizukius), varinių monolitinių laidininkių sumontavimas (kai nėra esamy laidininkių iki i/r arba d automatinio jungtikiu), viš būlini matavimai, užrašų, schemų uždėjimas r laidų markiravimas, esamo varotoaro arba naujojo varotoaro (jeigu jigos kabelis paklotas) jigos kabelių uždėjimas [AS, KS], jigos kabelio gynyž nuėžiavimas, įteminio laidininko prijungimas.
1.292	Kba	Jeminiro jingienio iki 10 omų varbos jingemas	vnt.	141,41	141,41	800	113 128,00	Jeminiro kontoro jingemas, jeminiro kontoro varbos matavimas, grandines tikrinimas tarp jeminiro r jeminiro elementų, jeminiro jingienio laidininkų dabymas tur būti įvertintas
1.293	Kba	Jeminiro jingienio iki 30 omų varbos jingemas	vnt.	107,37	107,37	24	2 576,88	Jeminiro kontoro jingemas, jeminiro kontoro varbos matavimas, grandines tikrinimas tarp jeminiro r jeminiro elementų, jeminiro kontoro jingemas prie JAS, KS, atramos. Vienam JAS, KS arba atramos Jeminiui jais taikomas viens kartą, jeminiro jingienio laidininkų dabymas tur būti įvertintas
1.294	0,4 KV KL	Iki 1 IV įvadinio kabelio iki 35 mm² tiesimas tranšėjoje	m	8,38	8,38	1	8,38	Įvadinio kabelio tiesimas 1 m, tranšėjo kasimas/įžvalgimas 1 m, kabelio izoliacijos varžos matavimas, grandinė, fazė-nulį matavimas, užrašų, schemų uždėjimas, laidų markiravimas, įteminio laidininko prijungimas (jeigu reikia) tur būti įvertintas
1.295	0,4 KV KL	Iki 1 IV įvadinio kabelio iki 35 mm² tiesimas ant pastato sienos	m	8,50	9,25	480	4 080,00	Įvadinio kabelio tiesimas ant pastato sienos 1 m, gylintojo vamzdžio su sandarinimo montavimas 1 m, įteminio laidininko prijungimas, kabelio izoliacijos varžos matavimas, grandinė, fazė-nulį matavimas, užrašų, schemų uždėjimas, laidų markiravimas.
1.296	Kba	Poliesterinio vamzdžio iki 110 mm paklojimas (su žemės darbais)	m	6,48	6,48	259	1 678,32	Vamzdžio klojimas (1 m) su abiejų galų sandarinimu, tranšėjo kasimas/dugno išgryninimas/įžvalgimas 1 m, signalinis juostelės klojimas 1 m, grunto takavimas. Naujodumų HDPE, PP arba PE vamzdžių, įkainius naujas tik rezervuam juostelės laidų (įleidų tiesimo nereikalaujantis).
1.297	Kba	Poliesterinio vamzdžio virš 110 iki 160 mm paklojimas (su žemės darbais)	m	7,13	7,13	1	7,13	Vamzdžio klojimas (1 m) su abiejų galų sandarinimu, tranšėjo kasimas/dugno išgryninimas/įžvalgimas 1 m, signalinis juostelės klojimas 1 m, grunto takavimas. Naujodumų HDPE, PP arba PE vamzdžių, įkainius naujas tik rezervuam juostelės laidų (įleidų tiesimo nereikalaujantis).
1.298	Kba	Uždaro perėjimo jingemas įviant iki 160 mm skersmens plastikinį vamzdį	m	58,74	58,74	6000	352 440,00	Žemės darbai reikalingi darbų atlikimui, uždaro perėjimo darbai (prarastimo arba kryptinio gręžimo būdu) r apsauginio vamzdžio įėjimo (su abiejų galų sandarinimu) darbai. Pastab: dangų atstatymo darbai atskojami atskiru įkainiu. Vamzdžio, laidų medžiaga, tur būti įvertintas darbu įkainyje.
1.299	0,4 KV KL	Iki 1 IV įvadinio kabelio iki 35 mm² tiesimas vamzdyje arba jingentomis metalo konstrukcijomis	m	4,41	4,41	8	35,28	Įvadinio kabelio tiesimas vamzdyje (su abiejų galų sandarinimu)/jingentomis metalo konstrukcijomis 1 m, tvirtinimo elementų r medžiagų montavimas, kabelio izoliacijos varžos matavimas, grandinė, fazė-nulį matavimas. Vamzdžio klojimas atskojamas atskiru darbu įkainioje.
1.300	Kba	Plastikinio vamzdžio tiesimas atramoje, įtraukiant iki 35 mm2 kabelį	m	7,08	7,08	0,1	0,71	Įkainis naujas 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 įžvalgimas/r prijungimas, grandinė, fazė-nulį matavimas, užrašų, schemų uždėjimas, laidų markiravimas.
1.301	0,4 KV OL	0,4 KV OL uždėjimas (įkainis, atstatinė, kardinė, galinė) atramos montavimas (stabas 9,0 - 13,0 m)	vnt.	372,56	372,56	1	512,84	Nuėžiavimas, atramų su varžikiais montavimas, varžikio tvirtinimo matavimas su skalbimo, atvečimas į partamto vietą, įkainis naujas jais montuojamas nauja atrama. Jei yra sena atrama, naujoms ketimui įkainis.
1.302	TR	Srovės transformatoriaus montavimas (3 fazės)	komp.	301,05	301,05	2	602,10	Srovės transformatoriaus montavimas 3 vnt., viš elementų prijungimas/ujungimas (išskaitant fazizukius), viš būlini matavimai, užrašų, schemų uždėjimas, laidų markiravimas.
1.303	Kba	Geodezinė nuotrauka iki 50 m esant topografinė nuotraukai, vienam objektui (išplėdimo)	vnt.	129,25	129,25	135	17 448,75	Geodezinės nuotraukos darbai, įkainis taikomas pagal kabelinių linijų suminį trasų ilgi.
1.304	Kba	Geodezinė nuotrauka nuo 50 iki 300 m esant topografinė nuotraukai, vienam objektui (išplėdimo)	vnt.	309,81	309,81	117	36 247,17	Geodezinės nuotraukos darbai, įkainis taikomas pagal kabelinių linijų suminį trasų ilgi.
1.305	Kba	Geodezinė nuotrauka virš 300 m topografinė nuotraukai, vienam objektui (išplėdimo)	vnt.	533,34	533,34	33	17 600,22	Geodezinės nuotraukos darbai, įkainis taikomas pagal kabelinių linijų suminį trasų ilgi.
1.306	Kba	Geodezinė nuolydimas iki 50 m, vienam objektui	vnt.	109,90	109,90	132	14 506,80	Geodezinis nuolydimas darbai, įkainis taikomas pagal kabelinių linijų suminį trasų ilgi.
1.307	Kba	Geodezinis nuolydimas virš 50 iki 100 m, vienam objektui	vnt.	267,05	267,05	115	30 717,75	Geodezinis nuolydimas darbai, įkainis taikomas pagal kabelinių linijų suminį trasų ilgi.
1.308	Kba	Geodezinis nuolydimas virš 300 m, vienam objektui	vnt.	537,62	537,62	33	17 741,46	Geodezinis nuolydimas darbai, įkainis taikomas pagal kabelinių linijų suminį trasų ilgi.
1.309	Kba	Asfalto dangos atnyimas	m2	12,16	12,16	133	1 617,28	Dangos atnyimo darbai 1 m2 su išlygiu žiedumi
1.310	Kba	Asfalto dangos atnyimas	m2	97,33	97,33	107	10 414,41	Pieno dangos storo atnyimas 1 m2, mediagų atvežimas į montavimo vietą.
1.311	Kba	Salgotų plytelių dangos atnyimas	m2	5,06	5,06	169	855,14	Dangos atnyimo darbai 1 m2 su išlygiu žiedumi
1.312	Kba	Salgotų plytelių dangos atnyimas	m2	45,46	45,46	169	7 682,74	Pieno dangos storo atnyimas suveikio plytelėmis 1 m2, mediagų atvežimas į montavimo vietą.
1.313	Kba	Salgotų plytelių dangos atnyimas	m2	6,69	6,69	30	200,70	Dangos atnyimo darbai 1 m2 su išlygiu žiedumi
1.314	Kba	Salgotų trinkelės dangos atnyimas	m2	69,62	69,62	26	2 655,36	Pieno dangos storo atnyimas suveikio trinkelėmis 1 m2, mediagų atvežimas į montavimo vietą.
1.315	Kba	Dangos klotis dangos atnyimas	m2	4,038	4,038	239	872,79	Dangos atnyimo darbai 1 m2 su išlygiu žiedumi
1.316	Kba	Žvyruoto klotis dangos storo atnyimas	m2	13,44	13,44	239	3 212,16	Pieno dangos storo atnyimas 1 m2, mediagų atvežimas į montavimo vietą.
1.317	Kba	Alkoms dangos atnyimas	m2	8,45	8,45	1	8,45	Dangos atnyimo darbai 1 m2 su išlygiu žiedumi
1.318	Kba	Alkoms dangos atnyimas	m2	114,81	114,81	1	114,81	Pieno dangos storo atnyimas 1 m2, mediagų atvežimas į montavimo vietą.
1.319	Kba	Žalios dangos atnyimas	m2	6,00	6,00	955	46 248,00	1 m2 žalios vėjos atstatymo darbai, augalinių grūdų paklodimas, negyvos grėbiu, uždėjimas, grunto sutarkimas. Pastab: Rangovų sugadinus transporto, technika ar kitiems būdais žalų vėjų vėdinti Rangos darbus, su atstatymu negali būti atskojamas (su įkainiu r žalia vėjos Rangos atnyimas)
1.320	Kba	Schemų uždėjimas/atnaujimas	vnt.	5,69	5,69	227	1 291,63	Schemų uždėjimas/atnaujimas 3 vnt. bet visos nepašalinamos bet būtinės medžiagos darbai pildomi darbu įkainiu, įkaini taikyti to atveju, kai esamos es. įrenginio reikalinga pakeisti operatyvius įyments. Montuojam nauji atnyimas, schemų atnaujimas išvėrtinti montavimo/keitimo įkainioje.
1.321	10 KV OL	10 KV OL izoliuoto laido montavimas	m	6,16	6,16	1035	6 375,60	Izoliuoto laido montavimas 1 m, travesų, višūžių, izoliuotinių montavimas, gyvybų montavimas, izoliuoto laido izoliacijos varžos matavimas, grandinė, fazė-nulį matavimas, izoliuoto laido regulavimas, užrašų, schemų uždėjimas, laidų markiravimas.
1.322	10 KV OL	10 KV travesos su višūne r izoliatorių montavimas/keitimas	vnt.	210,54	210,54	6	1 263,24	10 KV travesos su višūne r izoliatorių montavimas, laidų regulavimas, įkainis taikomas tik to atveju, kai taikomas elektros įrenginio reikalinga pakeisti 10 KV travesos su višūne r izoliatorių netiesiant naują laidą, įkainis taip pat taikomas įkv reikiu pakeisti tik esamą 10 KV travesą.
1.323	10 KV OL	10 KV lauko tipo kibirkštinį šlovikų montavimas/keitimas	komp.	127,25	127,25	3	381,75	Kibirkštinį šlovikų montavimas/keitimas (3 vnt./1 komp.), prijungimas prie Jeminiro r linijos laidų (su Jeminiro laidininku).
1.324	TR	Slūpinės transformatorinės (iki 63 kVA) su saviregais saugiklių mažgalis montavimas	vnt.	1 703,01	1 703,01	28	47 684,28	Galios transformatoriaus atvežimas r montavimas, g/š stebų montavimas (pagaldui įkaini atramų montavimui netaikomi), 10/0,4 KV įtampos slūpinės transformatoriaus montavimas, jeminiro kontoro varžos iki 2,5 omų jingemas/prijungimas prie ST, jeminiro kontoro varžos matavimas, 10 r 0,4 KV višlūpmių ribotųjų tvirtinimo konstrukcijų montavimas r višlūpmių ribotųjų montavimas, 10 KV transformatoriaus įvadų apsaugos nuo pakučių montavimas 1 komp., įvadinio 0,4 KV kirtiklio saugliko bloko montavimas 1 vnt., įinginio 0,4 KV kirtiklio saugliko bloko montavimas 1 vnt., viš elementų prijungimas/ujungimas (išskaitant fazizukius), 10 KV sauglikų tvirtinimo konstrukcijos 62 (pagal 160A27-0P-06 A darbu saugojimo, 10 KV saugius sauglikų mazgų su polimerinės izoliacijos apsauga (pagal 13.2.7 tech. reikalavimus) r lydinčių įleidų (pagal 13.2.7 tech. reikalavimus) įėjimas) 10 KV saugius sauglikų mazgus, tempdimo grandines montavimas, 0,4 KV KAS montavimas, elektros skaitliko (n) montavimas, laikinos plėtomos, automatinio jungtikių montavimas, operatyvūs pavadinimų (numerų) ketelėjų r užrašų, schemų uždėjimas, laidų markiravimas. Papildomai saugiklių kėlimo bloku atskojami įkainiai.
1.325	TR	Slūpinės transformatorinės (iki 400 kVA) montavimas	vnt.	1 890,56	1 890,56	7	13 233,92	Galios transformatoriaus atvežimas r montavimas, g/š stebų montavimas (pagaldui įkaini atramų montavimui netaikomi), 10/0,4 KV įtampos slūpinės transformatoriaus montavimas, jeminiro kontoro varžos iki 2,5 omų jingemas/prijungimas prie ST, jeminiro kontoro varžos matavimas, 10 r 0,4 KV višlūpmių ribotųjų tvirtinimo konstrukcijų montavimas r višlūpmių ribotųjų montavimas, 10 KV sauglikų tvirtinimo konstrukcijos 62 (pagal 160A27-0P-06 A darbu saugojimo, 10 KV saugius sauglikų mazgų su polimerinės izoliacijos apsauga (pagal 13.2.7 tech. reikalavimus) r lydinčių įleidų (pagal 13.2.7 tech. reikalavimus) įėjimas) 10 KV saugius sauglikų mazgus, tempdimo grandines montavimas, 0,4 KV KAS montavimas, elektros skaitliko (n) montavimas, laikinos plėtomos, automatinio jungtikių montavimas, operatyvūs pavadinimų (numerų) ketelėjų r užrašų, schemų uždėjimas, laidų markiravimas. Papildomai saugiklių kėlimo bloku atskojami įkainiai.
1.326	TR	Modulinės transformatorinės montavimas	vnt.	3 659,06	3 659,06	26	95 135,56	MT atvežimas r montavimas, galios transformatoriaus atvežimas r montavimas, įgriu reikius dabas (išskaitant, pagindę įėjimas su pamatu, nuogrindas jingemas (žvyru arba trinkelėmis), jeminiro kontoro varžos iki 2,5 omų jingemas/prijungimas prie MT su Jeminiro laidininku, jeminiro kontoro varžos matavimas, operatyvūs pavadinimų (numerų) ketelėjų r užrašų, schemų uždėjimas, laidų markiravimas. Darbu įkainys įvertinti MTGT, MTY iki 160 kVA (maž gabariti), MTY1 1630 kVA, MTY1 2630 kVA montavimo darbų uždėjimas.

[illegible]

1.409	Kita	Projekto korektūra bei prijungimo darbų išlaidos nuo 35 000,01 iki 75 000,00 Eur be PVM	vnt.	850,00	850,00	0,1	85,00	Projekto korektūros įkainio taikymo sąlygos: - patikslus spintos vietą ir kai nereikalingi trečiųjų šalių sutikimai (kai spintą reikia patraukti Kliento skyje) išskyrus Kliento sutikimą/sorčutą; - techninių sprendinių kėlimas esamo projekto apimtyje (esama topografinė). Šis įkainis netaikomas: - kai keičiamas prijungimo laidas: o topografinio plano apimtis per mažą reikia didesnių apimties; o topo nuotraukos plano galiojimas laikas pasibaigė turi būti ne senesnis kaip 1 metai; - kai Rangovas informuoja, kad negali vykdyti darbų, nes suprojektuotose vietose yra nuleistųjų komunikacijų, statinių, instaliacijų, reikalinga kasdienio šildymo arba pakeičius projekto techninius sprendimus perdirbti projektą su visomis reikiamomis institucijomis ir trečiosiomis šalimis (įvairytus skylius).	-
1.410	TR	Savirengių saugiklių mazgų montavimas esamos stulpinėse transformatorinėse iki 63 kVA	kompl.	892,83	892,83	10	8 928,30	Esamos 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 SGT (pagal 10A2127-CP-36 laidą 4 darbo projektą), 10 kV saugiklio mazgas su polimeriniu izoliatoriumi pagal 13.2.7 tech. reikalavimus (komplektas 3 fazėms), sumontuotų metalinių konstrukcijų įžeminimo prijungimas prie esamo įžeminimo kontrolio, naujų 10 kV jungčių sumontavimas ir lydinčių įdėklų (pagal 13.2.7 tech. reikalavimus) įdėjimas į 10 kV saugiklius saugiklių mazgus. Operatyvinių pavadiniųjų (numetinių) lentelių ir užrašų, schemų uždėjimas, laidų markiravimas.	-
1.411	TR	Galios transformatoriaus nušalų išskaidymas	vnt.	97,11	97,11	100	9 711,00	Galios transformatoriaus iki 400 kVA nušalų išskaidymas nuo nulines smėgės. Atjungti prisuktus nulinius laidininkų antgalius nuo transformatoriaus smėgės, prijungti kiekvieną laidininko nulį antgalį atskyrai prie esamos PEN šynės. Įkainis taikomas tik stulpinėse transformatorinėse, kai darbai atliekami esamos transformatorinėse	-
1.412	Kita	Refinės apsaugos nuostatų skaičiavimas vienam prijungimui	vnt.	600,00	600,00	15	9 000,00	Skaičiavimai atliekami darbo projekto apimtyje. Pastaba: įkainis gali būti naudojamas tik gavus atskirą užsakymą šiam darbu atlikti.	-
1.413	Kita	Refinės apsaugos nuostatų kėlimas vienam prijungimui	vnt.	1 700,00	1 700,00	15	25 500,00	Tvirtinami visi darbai ir derinimo protokolai. Pastaba: įkainis gali būti naudojamas tik gavus atskirą užsakymą šiam darbu atlikti.	-
1.414	Kita	Elektromagnetinio refinės apsaugos įrenginio suderinimas	kompl.	1 800,00	1 800,00	15	27 000,00	Tvirtinami visi darbai ir derinimo protokolai. Pastaba: įkainis gali būti naudojamas tik gavus atskirą užsakymą šiam darbu atlikti.	-
1.415	Kita	Esamo TSP įspėjimas sukonfigūruojant naujus VS signalus (iki 10 signalų) su esamo signalų sąrašo korekcija	kompl.	2 900,00	2 900,00	15	43 500,00	Tvirtinami darbo projektas, visi darbai ir derinimo protokolai. Pastaba: įkainis gali būti naudojamas tik gavus atskirą užsakymą šiam darbu atlikti.	-
1.416	Kita	Esamo TSP įspėjimas sukonfigūruojant naujus VS signalus (vnt 10 signalų) su esamo signalų sąrašo korekcija	kompl.	3 800,00	3 800,00	15	57 000,00	Tvirtinamas darbo projektas, visi darbai ir derinimo protokolai. Pastaba: įkainis gali būti naudojamas tik gavus atskirą užsakymą šiam darbu atlikti.	-
1.417	Kita	10 kV narvelio integravimas į TSP	vnt.	3 500,00	3 500,00	15	52 500,00	Tvirtinamas darbo projektas, visi darbai, medžiagos ir derinimo protokolai. Pastaba: įkainis gali būti naudojamas tik gavus atskirą užsakymą šiam darbu atlikti.	-
1.418	Kita	Elektros kokybės analizatoriaus montavimas montuojant su atskira spinta	kompl.	5 000,00	5 000,00	15	75 000,00	Kokybės analizatoriaus montavimas, darbo projekto parengimas, valdymo grandinių vengimo automatinio jungimo montavimas, tarpinių ir srovės grandinių gynybų montavimas, atnaujinti principinės schemos, antrinių grandinių laidininkų montavimas ir prijungimas, įrenginio derinimas, kompleksinis bandymas ir visos nepaimitos, bet būtinos medžiagos/darbai (taip pat ir analizatoriaus) pilnam darbo atlikimui.	-
1.419	Kita	10 kV įtampos transformatoriaus sumontavimas	kompl.	100,00	100,00	15	1 500,00	Sumontuoti įtampos transformatoriaus 3 vnt., lydinčių montavimas 3 vnt., laidų ir kabelių prijungimas prie aparatų, lytų 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 darbu atlikti.	-
1.420	Kita	10 kV įtampos transformatoriaus demontavimas	kompl.	50,00	50,00	15	750,00	Demontuoti įtampos transformatoriaus 3 vnt., atnaujinti principinę schemą. Pastaba: įkainis gali būti naudojamas tik gavus atskirą užsakymą šiam darbu 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 vidus tipo galios skyriui, viřtampų ribotuvais, įtampos indikatoriais sumontavimas, principinės schemos atnaujinimas, įrenginio derinimas, kompleksinis bandymas. Pastaba: viřtampų ribotuvus, kaip medžiagas, Rangovai privalo įsigvertinti darbų įkainyje. Įkainis gali būti naudojamas tik gavus atskirą užsakymą šiam darbu atlikti.	-
1.422	Kita	10 kV narvelio sumontavimas TP atviroje skirstykloje	vnt.	4 200,00	4 500,00	15	63 000,00	10 kV linijinio narvelio su valdomu vidus tipo galios skyriui, viřtampų ribotuvais, įtampos indikatoriais sumontavimas, principinės schemos atnaujinimas, įrenginio derinimas, kompleksinis bandymas. Pastaba: viřtampų ribotuvus, kaip medžiagas, Rangovai privalo įsigvertinti darbų įkainyje. Įkainis gali būti naudojamas tik gavus atskirą užsakymą šiam darbu 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 vidus tipo galios skyriui, viřtampų ribotuvais, įtampos indikatoriais sumontavimas, principinės schemos atnaujinimas, įrenginio derinimas, kompleksinis bandymas. Pastaba: viřtampų ribotuvus, kaip medžiagas, Rangovai privalo įsigvertinti darbų įkainyje. Įkainis gali būti naudojamas tik gavus atskirą užsakymą šiam darbu atlikti.	-
1.424	Melioracija	Geležibetoninių paviršinio vandens nuleistuvų montavimas	vnt.	1 000,00	1 099,00	50	50 000,00	Trandėjų ir duobių kasimas vienaaukščiais ekskavatoriais. Grunto kasimas rankiniu būdu. Vandens nuleistuvo elementų sumontavimas. Trandėjų ir duobių uždėjimas rankiniu būdu, sutankinant gruntą. Grunto skiedimas buldozeriais. Žvyro sluoksnio įrengimas. Plokščių paklojimas. Stulpelių pastatymas. Vėleavimas, bei kiti smulkūs darbai/ medžiagos pilnam darbų atlikimui.	-
1.425	Melioracija	Drenažo panaikimas	m	15,50	15,50	30	465,00	Sausintuvų ar rinktuvų atkasimas. Trandėjos kasimas vienaaukščiais ekskavatoriais statmenai, kol surandama drenažo linija. Vamzdžių atkasimas rankiniu būdu. Rinktuvų/sausintuvų likvidavimas. Duobių užvertimas buldozeriais. Augalinių sluoksnių išlyginimas, bei kiti smulkūs darbai/ medžiagos pilnam darbų atlikimui. Darbas atliekamas tik seno panaikinti gaus atskirą užsakymą	-
1.426	Melioracija	Plastikinių įmoninių vamzdžių rinktuvų klojimas per kelius	m	30,00	30,00	100	3 000,00	Drenažo trandėjų kasimas vienaaukščiais ekskavatoriais. Žvyro pagrindo po vamzdžiais įrengimas. Plastikinių vamzdžių paklojimas. Trandėjų uždėjimas buldozeriais. Įkainyje įsigvertinti vandens iš trandėjų ištraukimą, bei kiti smulkūs darbai/ medžiagos pilnam darbų atlikimui. Darbu atnaujinami atkurti esami ekskavatoriai	-
1.427	Melioracija	Plastikinių žiočių klojimas ir prijungimas prie drenažo rinktuvų, kai žiočių skersmuo nuo 110 mm iki 300 mm	vnt.	300,00	300,00	50	15 000,00	Grunto kasimas vienaaukščiais ekskavatoriais. Dugno išlyginimas. Plastikinių žiočių paklojimas. Sujungimų uždaranimas. Trandėjų uždėjimas, sutankinant gruntą. Šaltų išlyginimas. Tvirtinimo medžiagos paruošimas ir paklojimas. Drenažo linijos demolisio privertimas metaliais smagais. Šaltų uždėjimas dviejuose. Trąjų išberimas. Daugiametį žolę sėklų pasėjimas. Plastikinio melioracinio stulpelio įrengimas, bei kiti smulkūs darbai/ medžiagos pilnam darbų atlikimui.	-
1.428	Melioracija	Plastikinių žiočių klojimas ir prijungimas prie drenažo rinktuvų, kai žiočių skersmuo nuo 300 mm iki 500 mm	vnt.	1 100,00	1 200,00	30	33 000,00	Grunto kasimas vienaaukščiais ekskavatoriais. Dugno išlyginimas. Plastikinių žiočių paklojimas. Sujungimų uždaranimas. Trandėjų uždėjimas, sutankinant gruntą. Šaltų išlyginimas. Tvirtinimo medžiagos paruošimas ir paklojimas. Drenažo linijos demolisio privertimas metaliais smagais. Šaltų uždėjimas dviejuose. Trąjų išberimas. Daugiametį žolę sėklų pasėjimas. Plastikinio melioracinio stulpelio įrengimas, bei kiti smulkūs darbai/ medžiagos pilnam darbų atlikimui.	-
1.429	Melioracija	Rinktuvų žiočių pakeltimas	vnt.	483,00	483,00	20	9 660,00	Žiočių atkasimas ir išėmimas rankiniu būdu. Rinktuvų atkasimas vienaaukščiais ekskavatoriais. Keraminių vamzdžių išėmimas. Trandėjos dugno paruošimas rankiniu būdu. Plastikinių žiočių paklojimas. Sujungimų uždaranimas. Drenažo žiočių pirminis uždėjimas, sutankinant gruntą. Trandėjų uždėjimas buldozeriais. Šaltų išlyginimas. Tvirtinimo medžiagos paruošimas ir paklojimas. Drenažo linijos demolisio privertimas metaliais smagais. Šaltų uždėjimas dviejuose. Trąjų išberimas. Daugiametį žolę sėklų pasėjimas. Melioracinio stulpelio pastatymas, bei kiti smulkūs darbai/ medžiagos pilnam darbų atlikimui.	-
1.430	Melioracija	Drenažo linijų paieška vienaaukščiais ekskavatoriais	m3	8,90	8,90	20	178,00	Sausintuvų ir rinktuvų vietos apžiūros nuostatomas. Trandėjos kasimas vienaaukščiais ekskavatoriais statmenai, kol surandama drenažo linija. Vamzdžių atkasimo rankiniu būdu. Iš vamzdžių išėmimas ir žvyro vėlimo pakeltimas. Išimty uždėjimas pakeltimas. Vamzdžių apdėjimas filtracine medžiaga ir uždėjimas žvyro mišinio. Duobių užvertimas buldozeriais, bei kiti smulkūs darbai/ medžiagos pilnam darbų atlikimui.	-
1.431	Melioracija	Plastikinių požeminių drenažo šulinių montavimas	vnt.	458,00	458,00	20	9 160,00	Grunto kasimas rankiniu būdu. Išlyginimo vietinio grunto sluoksnio įrengimas rankiniu būdu, sutankinant. Šulinių montavimas. Augų šulinių šiemetės apgimimas. Specialų jungtį pastatymas ir prijungimas prie vamzdžio. Šulinių uždėjimas gruntu rankiniu būdu, sutankinant. Trandėjos uždėjimas ir šliuko grunto išskaidymas, bei kiti smulkūs darbai/ medžiagos pilnam darbų atlikimui.	-
1.432	Melioracija	G/b plokštės P-15-10 montavimas	m2	126,00	126,00	15	1 890,00	Grunto kasimas. Smėlio sluoksnio įrengimas. Geležibetonio plokščių montavimas. Grunto uždėjimas ir sutankinimas, bei kiti smulkūs darbai/ medžiagos pilnam darbų atlikimui.	-
1.433	Melioracija	G/b plokštės P-5-10 montavimas	m2	78,20	78,20	20	1 564,00	Grunto kasimas. Smėlio sluoksnio įrengimas. Geležibetonio plokščių montavimas. Grunto uždėjimas ir sutankinimas, bei kiti smulkūs darbai/ medžiagos pilnam darbų atlikimui.	-
1.434	Melioracija	Plastikinių drenažo vamzdžių sausintuvų klojimas, kasant trandėjas ekskavatoriais	m	21,00	21,00	50	1 050,00	Augalinių grunto nuėmimas buldozeriais. Trandėjų kasimas vienaaukščiais ekskavatoriais. 3 Apsauginių filtracinių medžiagų paklojimas į transporto priemonės, prielaimas prie trandėjų. Žvyro išlyginimo sluoksnio įrengimas, sutankinimas. Plastikinių drenažo vamzdžių su filtracine medžiaga paklojimas. Vamzdžių uždėjimas apsauginėmis filtracinėmis medžiagomis. Trandėjų uždėjimas gruntu buldozeriais. Augalinių sluoksnio išlyginimas, bei kiti smulkūs darbai/ medžiagos pilnam darbų atlikimui. Įkainyje įsigvertinti vandens iš trandėjų ištraukimą.	-
1.435	Melioracija	Plastikinių drenažo vamzdžių rinktuvų klojimas, kasant trandėjas ekskavatoriais, kai vamzdžio PVC d-110x4,7 mm (DNE)	m	44,50	44,50	50	2 225,00	Augalinių grunto nuėmimas buldozeriais. Trandėjų kasimas vienaaukščiais ekskavatoriais. Apsauginių filtracinių medžiagų paklojimas į transporto priemonės, prielaimas prie trandėjų. Žvyro išlyginimo sluoksnio įrengimas, sutankinimas. Plastikinių drenažo vamzdžių su filtracine medžiaga paklojimas. Vamzdžių uždėjimas apsauginėmis filtracinėmis medžiagomis. Trandėjų uždėjimas gruntu buldozeriais. Augalinių sluoksnio išlyginimas, bei kiti smulkūs darbai/ medžiagos pilnam darbų atlikimui. Įkainyje įsigvertinti vandens iš trandėjų ištraukimą.	-
1.436	Melioracija	Plastikinių drenažo vamzdžių rinktuvų klojimas, kasant trandėjas ekskavatoriais, kai vamzdžio PVC d-160x4,7 mm (DNE)	m	58,00	58,00	50	2 900,00	Augalinių grunto nuėmimas buldozeriais. Trandėjų kasimas vienaaukščiais ekskavatoriais. Apsauginių filtracinių medžiagų paklojimas į transporto priemonės, prielaimas prie trandėjų. Žvyro išlyginimo sluoksnio įrengimas, sutankinimas. Plastikinių drenažo vamzdžių su filtracine medžiaga paklojimas. Vamzdžių uždėjimas apsauginėmis filtracinėmis medžiagomis. Trandėjų uždėjimas gruntu buldozeriais. Augalinių sluoksnio išlyginimas, bei kiti smulkūs darbai/ medžiagos pilnam darbų atlikimui. Įkainyje įsigvertinti vandens iš trandėjų ištraukimą.	-
1.437	Melioracija	Plastikinių drenažo vamzdžių rinktuvų klojimas, kasant trandėjas ekskavatoriais, kai vamzdžio PVC d-200x5,9 mm (DNE)	m	75,00	75,00	50	3 750,00	Augalinių grunto nuėmimas buldozeriais. Trandėjų kasimas vienaaukščiais ekskavatoriais. Apsauginių filtracinių medžiagų paklojimas į transporto priemonės, prielaimas prie trandėjų. Žvyro išlyginimo sluoksnio įrengimas, sutankinimas. Plastikinių drenažo vamzdžių su filtracine medžiaga paklojimas. Vamzdžių uždėjimas apsauginėmis filtracinėmis medžiagomis. Trandėjų uždėjimas gruntu buldozeriais. Augalinių sluoksnio išlyginimas, bei kiti smulkūs darbai/ medžiagos pilnam darbų atlikimui. Įkainyje įsigvertinti vandens iš trandėjų ištraukimą.	-
1.438	Melioracija	Drenažo užkardimas	vnt.	99,00	99,00	50	4 950,00	Sausintuvų ar rinktuvų atkasimas. Trandėjos kasimas vienaaukščiais ekskavatoriais statmenai, kol surandama drenažo linija. Vamzdžių atkasimas rankiniu būdu. Akies įrengimas. Duobių užvertimas buldozeriais, bei kiti smulkūs darbai/ medžiagos pilnam darbų atlikimui.	-
1.439	Melioracija	Melioracijos projekto (projekto dalies) įkainis, kai melioracijos darbų sąmatinė vertė su žemės ir medžiagomis iki 20 tūkst. Eur	vnt.	1 000,00	1 560,00	50	50 000,00	Melioracijos projekto parengimas, sąlygų gavimas, melioracijos tvirtinimo darbai, lytų parengimas, suderinimas su suinteresuotomis šalimis bei institucijomis.	-
1.440	Melioracija	Melioracijos projekto (projekto dalies) įkainis, kai melioracijos darbų sąmatinė vertė su žemės ir medžiagomis vnt 20 tūkst. Eur	vnt.	1 500,00	3 600,00	50	75 000,00	Melioracijos projekto parengimas, sąlygų gavimas, melioracijos tvirtinimo darbai, lytų 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.	5,00	15,05	5000	25 000,00	Seno numerio panaikimas nuo atramos 1 vnt., naujo numerio uždėjimas ant atramos 1 vnt. (tvirtinant vieta), jei reikalinga žaiznėkliai dalyje ir užkabinai sena numeracija nuo atramos	Antrinis
2.2	0,4 - 10 kV OL	0,4 - 10 kV OL atramos atstompos demontavimas	vnt.	75,73	75,73	1	75,73	Oru linijos atramos atstompos demontavimas 1 vnt.	Antrinis
2.3	0,4 - 10 kV OL	0,4 - 10 kV OL atramos stulpelio montavimas	vnt.	85,96	85,96	2	170,00	OL atstompos stulpelio montavimas 1 vnt.	Antrinis
2.4	0,4 - 10 kV OL	0,4 - 10 kV OL atramos atstompos įrengimas	vnt.	265,00	282,51	6	1 590,00	OL atramos atstompos įrengimas 1 vnt., visų reikalingų konstrukcijų bei elementų sumontavimas pagal OL tipinius projektus (šaltumais).	Pirminis
2.5	0,4 - 10 kV OL	0,4 - 10 kV OL atramos atstompos įėmimas	vnt.	70,00	77,42	2	140,00	OL atramos atstompos įėmimas 1 vnt.	Antrinis
2.6	0,4 - 10 kV OL	0,4 - 10 kV OL atramos atstompos kėlimas	vnt.	300,00	324,70	29	8 700,00	0,4 - 10 kV įtampos oro linijos atstompos demontavimas nuo atramos 1 vnt., 0,4 - 10 kV įtampos oro linijos atstompos montavimas atramoje 1 vnt., visų reikalingų konstrukcijų bei elementų sumontavimas pagal OL tipinius projektus (šaltumais).	Pirminis
2.7	0,4 - 10 kV OL	0,4 - 10 kV OL atramos ramsių demontavimas	vnt.	196,04	196,04	1	196,04	0,4 - 10 kV įtampos OL geležibetoninio ramsių demontavimas 1 vnt.	Pirminis
2.8	0,4 - 10 kV OL	0,4 - 10 kV OL atramos ramsių kėlimas	vnt.	510,00	535,70	16	8 160,00	0,4 - 10 kV OL atramos ramsių demontavimas 1 vnt., 0,4 - 10 kV OL atramos ramsių montavimas 1 vnt., Naujo ramsio įžeminimo laidininko prijungimas prie esamo įžeminimo įrengimo 1 vnt., visų esamų konstrukcijų elementų perkėlimas (Pvz: KAS (IAS), apšvietimo lampos).	Pirminis
2.9	0,4 - 10 kV OL	0,4 - 10 kV OL atramos ramsių pastatymas	vnt.	350,00	388,70	4	1 400,00	OL atramos ramsių pastatymas 1 vnt., ramsių įžeminimo laidininko prijungimas prie esamo įžeminimo įrengimo 1 vnt.	Pirminis
2.10	0,4 - 10 kV OL	0,4 - 10 kV OL rygelio įrengimas atramos	vnt.	330,00	362,95	1	330,00	0,4 - 10 kV OL vienetinės atramos pastatymas 1 vnt., OL rygelio įrengimas atramos 1 vnt. Jeigu atrama su ramsiais, tai įkainis dauginamas iš dviejų, jeigu atrama su dviem ramsiais, tai įkainis dauginamas iš trijų. Rygelį ir visas kitas reikalingas medžiagas rangovai turi įsigvertinti darbų įkainyje.	Pirminis
2.11	0,4 - 10 kV OL	0,4 - 10 kV OL sudėtingos (įkardinė, atšakinė, kampinė, galinė) atramos ramsių tvirtinimo kėlimas	vnt.	260,00	274,15	3	780,00	0,4 - 10 kV OL g/b ramsių tvirtinimo demontavimas 1 vnt., 0,4 - 10 kV OL g/b ramsių tvirtinimo montavimas 1 vnt.	Pirminis
2.12	0,4 - 10 kV OL	0,4 - 10 kV OL vienetinės atramos demontavimas (stobo ilgis 9,0 - 13,0 m)	vnt.	180,00	233,94	672	120 960,00	OL vienetinės g/b (stobo 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 kirtiklio - saugiklių bloko (SKS) kėlimas atramoje	vnt.	220,00	268,54	1	220,00	Kirtiklio - saugiklių bloko ar SD demontavimas kartu su jungtymis ir laikinomis konstrukcijomis 0,4 kV OL atramoje 1 vnt., kirtiklio - saugiklių bloko montavimas 0,4 kV OL atramoje 1 vnt., reikiami saugiklių tipavimas. Montuojant naują SKS turi būti sumontuotas naujos SKS laikinasis konstrukcijos ir jungtys nuo laidų iki sumontuoto SKS.	Antrinis
2.14	0,4 - 10 kV OL	0,4 - 10 kV OL atramos su ramsių tiesinimas skersai linijos	vnt.	160,00	178,81	48	7 680,00	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 ilgal linijos įkainiu.	Pirminis
2.15	0,4 - 10 kV OL	0,4 - 10 kV OL atramos su ramsių tiesinimas ilgal linijos	vnt.	237,26	237,26	1	237,26	0,4 - 10 kV OL sudėtingos g/b atramos tiesinimas ilgal 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.	90,00	100,95	11	990,00	Atvado demontavimas nuo 0,4 kV OL laidų ar oro kabelių iki KAS (IAS)/tvirtinimo konstrukcijos prie namo sienos/vamzdžio stovo.	Antrinis
2.17	0,4 kV OL	0,4 kV OL izoliatoriaus kėlimas	vnt.	65,00	72,65	26	1 490,00	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 atšakojimo/jungiamojo gnybto kėlimas	vnt.	55,00	61,12	354	19 470,00	0,4 - 10 kV OL atšakojimo/jungiamojo gnybto demontavimas 1 vnt., 0,4 - 10 kV OL atšakojimo/jungiamojo gnybto montavimas 1 vnt.	Antrinis
2.19	0,4 - 10 kV OL	0,4 - 10 kV OL/LA laidų ar OKL demontavimas (1 laidas/oro kabelis) (1 km)	km	750,00	813,51	81	60 750,00	0,4 - 10 kV OL laidų (laidų su apvalkalu) demontavimas nepriklausimai nuo skerspjūvio (1 laidas) 1 km	Antrinis

[illegible]

2.85	0.4 kV KL	0.4 kV jungiamosios/perinamosios movos montavimas iki 150 mm2 skers. kabelis (su žemės darbiais)	vnt.	600,00	866,60	69	41 400,00	0.4 kV jungiamosios/perinamosios movos montavimas iki 150 mm2 (intinai) (su žemės darbiais), prijungti elementus (išlaikant buvusių fazizkumą), uždėti movos žymenį 1 vnt. Atlikti sumontuotos movos priežiūrą, nurodant koordinatę pagal UKS-94 koordinatų sistemą.	Pirminis
2.86	0.4 kV KL	0.4 kV jungiamosios/perinamosios movos montavimas daugiau kaip 150 mm2 skers. kabelis su žemės darbiais	vnt.	630,00	815,97	11	6 930,00	0.4 kV jungiamosios/perinamosios movos montavimas daugiau kaip 150 mm2 (su žemės darbiais), prijungti elementus (išlaikant buvusių fazizkumą), uždėti movos žymenį 1 vnt. Atlikti sumontuotos movos priežiūrą, nurodant koordinatę pagal UKS-94 koordinatų sistemą.	Pirminis
2.87	0.4 - 10 kV KL	0.4 - 10 kV kabelio tiesimas vamzdiuose kai kabelio skerspjūvis iki 150 mm2	km	3 400,00	3 660,00	0,5	1 700,00	0.4 - 10 kV kabelio tiesimas esamuose vamzdiuose kai kabelio skerspjūvis iki 150 mm2 (intinai) 1 km, uždėti kabelio žymenis ir užsandarinti abu vamzdžių galus. Įkainis talamos vienai kabelinei linijai, kai klojamos kabelinės linijos laidininkai yra viename apvalkale. (Pvz.: trigysis ir t.t.)	Pirminis
2.88	0.4 - 10 kV KL	0.4 - 10 kV kabelio tiesimas vamzdiuose kai kabelio skerspjūvis daugiau kaip 150 mm2	km	3 500,00	4 172,00	0,5	1 750,00	0.4 - 10 kV kabelio tiesimas esamuose vamzdiuose, kai kabelio skerspjūvis daugiau kaip 150 mm2 1 km, uždėti kabelio žymenis ir užsandarinti abu vamzdžių galus. Įkainis talamos vienai kabelinei linijai, kai klojamos kabelinės linijos laidininkai yra viename apvalkale. (Pvz.: trigysis ir t.t.)	Pirminis
2.89	10 kV KL	10 kV viengyslio kabelio tiesimas vamzdiuose kai kabelio skerspjūvis iki 150 mm2	km	4 250,00	8 006,00	5	21 250,00	10 kV kabelio tiesimas esamuose vamzdiuose, kai kabelio skerspjūvis iki 150 mm2 (intinai) 1 km, uždėti kabelio žymenis ir užsandarinti abu vamzdžių galus. Įkainis talamos vienai kabelinei linijai, kai klojamos kabelinės linijos laidininkai yra atskiruose kabeliuose.	Pirminis
2.90	10 kV KL	10 kV viengyslio kabelio tiesimas vamzdiuose kai kabelio skerspjūvis daugiau kaip 150 mm2	km	5 500,00	9 563,00	2	11 000,00	10 kV kabelio tiesimas esamuose vamzdiuose, kai kabelio skerspjūvis iki 150 mm2 (intinai) 1 km, uždėti kabelio žymenis ir užsandarinti abu vamzdžių galus. Įkainis talamos 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	3 500,00	3 604,00	0,5	1 750,00	0.4 - 10 kV kabelio tiesimas blokuose, kai kabelio skerspjūvis iki 150 mm2 (intinai) 1 km, uždėti kabelio žymenį 2 vnt. Įkainis talamos vienai kabelinei linijai, kai klojamos kabelinės linijos laidininkai yra viename apvalkale. (Pvz.: trigysis 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	3 800,00	4 248,00	0,5	1 900,00	0.4 - 10 kV kabelio tiesimas vamzdiuose, kai kabelio skerspjūvis daugiau kaip 150 mm2 1 km, uždėti kabelio žymenį 2 vnt. Įkainis talamos vienai kabelinei linijai, kai klojamos kabelinės linijos laidininkai yra viename apvalkale. (Pvz.: trigysis ir t.t.)	Pirminis
2.93	10 kV KL	10 kV viengyslio kabelio tiesimas blokuose kai kabelio skerspjūvis iki 150 mm2	km	4 000,00	7 883,00	0,5	2 000,00	10 kV kabelio tiesimas blokuose, kai kabelio skerspjūvis iki 150 mm2 (intinai) 1 km, uždėti kabelio žymenį 2 vnt. Įkainis talamos 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	5 000,00	9 293,00	0,5	2 500,00	10 kV kabelio tiesimas vamzdiuose, kai kabelio skerspjūvis daugiau kaip 150 mm2 1 km, uždėti kabelio žymenį 2 vnt. Įkainis talamos vienai kabelinei linijai, kai klojamos kabelinės linijos laidininkai yra atskiruose kabeliuose.	Pirminis
2.95	0.4 - 10 kV KL	0.4 - 10 kV kabelio tiesimas laidadėžėse kai kabelio skerspjūvis iki 150 mm2	km	3 400,00	3 564,00	0,5	1 700,00	0.4 - 10 kV kabelio tiesimas laidadėžėse, kai kabelio skerspjūvis iki 150 mm2 (intinai) 1 km, uždėti kabelio žymenį 2 vnt. Įkainis talamos vienai kabelinei linijai, kai klojamos kabelinės linijos laidininkai yra viename apvalkale. (Pvz.: trigysis 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	3 800,00	4 248,00	0,5	1 900,00	0.4 - 10 kV kabelio tiesimas laidadėžėse, kai kabelio skerspjūvis daugiau kaip 150 mm2 1 km, uždėti kabelio žymenį 2 vnt. Įkainis talamos vienai kabelinei linijai, kai klojamos kabelinės linijos laidininkai yra viename apvalkale. (Pvz.: trigysis ir t.t.)	Pirminis
2.97	10 kV KL	10 kV viengyslio kabelio tiesimas laidadėžėse kai kabelio skerspjūvis iki 150 mm2	km	5 000,00	7 796,00	0,5	2 500,00	10 kV kabelio tiesimas laidadėžėse, kai kabelio skerspjūvis iki 150 mm2 (intinai) 1 km, uždėti kabelio žymenį 2 vnt. Įkainis talamos 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	5 500,00	9 293,00	0,5	2 750,00	10 kV kabelio tiesimas laidadėžėse, kai kabelio skerspjūvis daugiau kaip 150 mm2 1 km, uždėti kabelio žymenį 2 vnt. Įkainis talamos 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 darbiais)	km	11 000,00	27 286,00	0,5	5 500,00	10 kV kabelio pakojimas kai kabelio skerspjūvis iki 150 mm2 (intinai) 1 km, tranžėjų atkasimas 1 km, tranžėjų užkasimas 1 km, pakloti įrengimas, signalinės juostos pakojimas 1 km, apsauginės juostos pakojimas 1 km, uždėti kabelio žymenis. Pastab: dangų atstatymo darbai atkuojami atskiru įkainiu. Įkainis talamos 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 darbiais)	km	12 474,00	12 474,00	0,5	6 237,00	0.4 - 10 kV kabelio pakojimas kai kabelio skerspjūvis iki 150 mm2 (intinai) 1 km, tranžėjų atkasimas 1 km, tranžėjų užkasimas 1 km, pakloti įrengimas, signalinės juostos pakojimas 1 km, apsauginės juostos pakojimas 1 km, uždėti kabelio žymenis. Pastab: dangų atstatymo darbai atkuojami atskiru įkainiu. Įkainis talamos vienai kabelinei linijai, kai klojamos kabelinės linijos laidininkai yra viename apvalkale. (Pvz.: trigysis ir t.t.)	Pirminis
2.101	10 kV KL	10 kV viengyslio kabelio pakojimas kai kabelio skerspjūvis daugiau kaip 150 mm2 (su žemės darbiais)	km	15 500,00	30 380,00	0,5	7 750,00	10 kV kabelio pakojimas kai kabelio skerspjūvis daugiau kaip 150 mm2 1 km, tranžėjų atkasimas 1 km, tranžėjų užkasimas 1 km, pakloti įrengimas, signalinės juostos pakojimas 1 km, apsauginės juostos pakojimas 1 km, uždėti kabelio žymenis. Pastab: dangų atstatymo darbai atkuojami atskiru įkainiu. Įkainis talamos 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 darbiais)	km	13 891,00	13 891,00	0,5	6 945,50	0.4 - 10 kV kabelio pakojimas kai kabelio skerspjūvis daugiau kaip 150 mm2 1 km, tranžėjų atkasimas 1 km, tranžėjų užkasimas 1 km, pakloti įrengimas, signalinės juostos pakojimas 1 km, apsauginės juostos pakojimas 1 km, uždėti kabelio žymenis. Pastab: dangų atstatymo darbai atkuojami atskiru įkainiu. Įkainis talamos vienai kabelinei linijai, kai klojamos kabelinės linijos laidininkai yra viename apvalkale. (Pvz.: trigysis ir t.t.)	Pirminis
2.103	0.4 - 10 kV KL	Plastikinio vamzdžio pakojimas ir iki 150 mm2 skersp. kabelio įėjimas (su žemės darbiais)	km	10 000,00	12 115,00	8,5	85 000,00	Tranžėjų atkasimas 1 km, tranžėjų užkasimas 1 km, plastikinio vamzdžio pakojimas 1 vnt., kabelio iki 150 mm2 (intinai) įėjimas 1 km, uždėti kabelio žymenis ir užsandarinti abu vamzdžių galus, signalinės juostos pakojimas 1 km. Pastab: dangų atstatymo darbai atkuojami atskiru įkainiu. Jeigu kabelis numatytas kloti vamzdžiu, tai lygi į kainą, ne atskirus vamzdžio klojimo ir kabelio klojimo įkainius. Įkainis talamos vienai kabelinei linijai, kai klojamos kabelinės linijos laidininkai yra viename apvalkale. (Pvz.: trigysis ir t.t.)	Pirminis
2.104	0.4 - 10 kV KL	Plastikinio vamzdžio pakojimas ir daugiau kaip 150 mm2 kabelio skersp. įėjimas (su žemės darbiais)	km	10 000,00	13 358,00	1	10 000,00	Tranžėjų atkasimas 1 km, tranžėjų užkasimas 1 km, plastikinio vamzdžio pakojimas 1 vnt., kabelio daugiau kaip 150 mm2 įėjimas 1 km, uždėti kabelio žymenis ir užsandarinti abu vamzdžių galus, signalinės juostos pakojimas 1 km. Pastab: dangų atstatymo darbai atkuojami atskiru įkainiu. Jeigu kabelis numatytas kloti vamzdžiu, tai lygi į kainą, ne atskirus vamzdžio klojimo ir kabelio klojimo įkainius. Įkainis talamos vienai kabelinei linijai, kai klojamos kabelinės linijos laidininkai yra viename apvalkale. (Pvz.: trigysis ir t.t.)	Pirminis
2.105	10 kV KL	Plastikinio vamzdžio pakojimas ir iki 150 mm2 skersp. viengyslio kabelio įėjimas (su žemės darbiais)	km	8 500,00	22 334,00	8,5	72 250,00	Tranžėjų atkasimas 1 km, tranžėjų užkasimas 1 km, plastikinio vamzdžio pakojimas 1 vnt., kabelio iki 150 mm2 (intinai) įėjimas 1 km, uždėti kabelio žymenis ir užsandarinti abu vamzdžių galus, signalinės juostos pakojimas 1 km. Pastab: dangų atstatymo darbai atkuojami atskiru įkainiu. Jeigu kabelis numatytas kloti vamzdžiu, tai lygi į kainą, ne atskirus vamzdžio klojimo ir kabelio klojimo įkainius. Įkainis talamos 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 įėjimas (su žemės darbiais)	km	12 500,00	24 846,00	2	25 000,00	Tranžėjų atkasimas 1 km, tranžėjų užkasimas 1 km, plastikinio vamzdžio pakojimas 1 vnt., kabelio daugiau kaip 150 mm2 įėjimas 1 km, uždėti kabelio žymenis ir užsandarinti abu vamzdžių galus, signalinės juostos pakojimas 1 km. Pastab: dangų atstatymo darbai atkuojami atskiru įkainiu. Jeigu kabelis numatytas kloti vamzdžiu, tai lygi į kainą, ne atskirus vamzdžio klojimo ir kabelio klojimo įkainius. Įkainis talamos 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	28,60	200	5 000,00	Tvirtinimo elementų sumontavimas, kabelio iki 150 mm2 (intinai) tiesimas atrama 1 m, kabelio pritvirtinimas prie atramos 1 m. Šis įkainis netaikomas kartu su galinės stulpinės movos montavimo/keitimo darbiais. Įkainis taip pat naudojamas tiesiant kabelį su apkalbomis atramėje ir su vamzdžiu ir be vamzdžio. Įkainis talamos vienai kabelinei linijai, kai klojamos kabelinės linijos laidininkai yra viename apvalkale. (Pvz.: trigysis ir t.t.). Šis įkainis netaikomas kartu su galinės stulpinės movos montavimo/keitimo darbiais.	Pirminis
2.108	0.4 - 10 kV KL	0.4 - 10 kV kabelio tiesimas atrama kai kabelio skerspjūvis daugiau kaip 150 mm2	m	25,00	33,20	50	1 250,00	Tvirtinimo 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 darbiais. Įkainis taip pat naudojamas tiesiant kabelį su apkalbomis atramėje ir su vamzdžiu ir be vamzdžio. Įkainis talamos vienai kabelinei linijai, kai klojamos kabelinės linijos laidininkai yra viename apvalkale. (Pvz.: trigysis ir t.t.). Šis įkainis netaikomas kartu su galinės stulpinės movos montavimo/keitimo darbiais.	Pirminis
2.109	10 kV KL	10 kV viengyslio kabelio tiesimas atrama kai kabelio skerspjūvis iki 150 mm2	m	25,00	62,60	200	5 000,00	Tvirtinimo elementų sumontavimas, kabelio iki 150 mm2 (intinai) tiesimas atrama 1 m, kabelio pritvirtinimas prie atramos 1 m. Šis įkainis netaikomas kartu su galinės stulpinės movos keitimo darbiais. Įkainis taip pat naudojamas tiesiant kabelį su apkalbomis atramėje ir su vamzdžiu ir be vamzdžio. Įkainis talamos 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	30,00	72,70	50	1 500,00	Tvirtinimo 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 darbiais. Įkainis taip pat naudojamas tiesiant kabelį su apkalbomis atramėje ir su vamzdžiu ir be vamzdžio. Įkainis talamos vienai kabelinei linijai, kai klojamos kabelinės linijos laidininkai yra atskiruose kabeliuose.	Pirminis
2.111	0.4 kV KL	0.4 kV kabelių izoliacijos varžos matavimas (1 kabelis)	vnt.	47,00	47,02	2	94,00	0.4 kV kabelių izoliacijos varžos matavimas (1 kabelis) 1 vnt., protokolo išrašymas. Šis įkainis naudojamas tik pagal užsakovo pateiktą patvirtintą užkainą šio darbo vykdymui.	Antrinis
2.112	0.4 - 10 kV KL	0.4 - 10 kV kabelių apsaugos prie atramos sumontavimas	vnt.	135,00	143,30	6	810,00	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 apsauga prie atramos	vnt.	53,94	53,94	1	53,94	0.4 - 10 kV permontuoti ir palyginti kabelių apsauga prie atramos 1 vnt.	Antrinis
2.114	0.4 kV KL	0.4 kV privirinti esama kabelio mova	vnt.	68,66	68,66	1	68,66	0.4 kV privirinti esama kabelio mova 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.	523,01	523,01	1	523,01	Senos movos demontavimas, 10 kV galinės vidaus/lauko movos montavimas/keitimas 120-500 mm2 viengysliam kabeliui, varžinių angelių sumontavimas, prijungti elementus (išlaikant buvusių fazizkumą), uždėti movos žymenis. Įkainis talamos vienai kabelinei linijai. Įkainis talamos tiek standartinėms tiek tikslinėms movoms. Montuojant tikslinėms movoms ribotųjų montavimą prireiks įvertinti sustabintuose darbu įkainiuose.	Pirminis
2.116	10 kV KL	10 kV jungiamosios/perinamosios movos montavimas viengysliam kabeliui 120-500 mm2 (be žemės darbų)	vnt.	492,48	492,48	1	492,48	10 kV jungiamosios/perinamosios movos montavimas 120-500 mm2 viengysliam kabeliui (be žemės darbų), prijungti elementus (išlaikant buvusių fazizkumą), uždėti movos žymenis. Atlikti sumontuotos movos priežiūrą, nurodant koordinatę pagal UKS-94 koordinatų sistemą. Įkainis talamos vienai kabelinei linijai.	Pirminis
2.117	10 kV KL	10 kV jung./perin. movos montavimas viengysliam 120-500 mm2 kabeliui (su žemės darbiais)	vnt.	1 025,31	1 025,31	1	1 025,31	10 kV jungiamosios/perinamosios movos montavimas 120-500 mm2 viengysliam kabeliui (su žemės darbiais), prijungti elementus (išlaikant buvusių fazizkumą), uždėti movos žymenis. Atlikti sumontuotos movos priežiūrą, nurodant koordinatę pagal UKS-94 koordinatų sistemą. Įkainis talamos vienai kabelinei linijai.	Pirminis
2.118	10 kV KL	10 kV galinės stulpinės movos montavimas/keitimas iki 120 mm2 kabelio	vnt.	502,49	502,49	6	3 014,94	Senos movos ir kabelio demontavimas, 10 kV galinės stulpinės movos montavimas/keitimas iki 120 mm2, kabelio tvirtinimas prie atramos 1 vnt., sumontuoti varžinius angalius 3 vnt., prijungti elementus (išlaikant buvusių fazizkumą), uždėti movos žymenį 1 vnt., pritvirtinti movą, esant poreikiui atskirti kabelio atrangą 1 vnt. Įkainis naudojamas atliekant darbus atrangoje ar aplinkoje.	Pirminis
2.119	10 kV KL	10 kV galinės stulpinės movos montavimas/keitimas daugiau kaip 120 mm2 kabelio	vnt.	520,00	531,09	4	2 080,00	Senos movos ir kabelio demontavimas, 10 kV galinės stulpinės movos montavimas/keitimas daugiau kaip 120 mm2, kabelio tvirtinimas prie atramos 1 vnt., sumontuoti varžinius angalius 3 vnt., prijungti elementus (išlaikant buvusių fazizkumą), uždėti movos žymenį 1 vnt., pritvirtinti movą, esant poreikiui atskirti kabelio atrangą 1 vnt. Įkainis naudojamas atliekant darbus atrangoje ar aplinkoje.	Pirminis
2.120	10 kV KL	10 kV galinės vidaus/lauko movos montavimas/keitimas iki 120 mm2 kabelio	vnt.	500,00	525,53	12	6 000,00	Senos movos demontavimas, 10 kV galinės vidaus/lauko movos montavimas/keitimas iki 120 mm2, sumontuoti varžinius angalius 3 vnt., prijungti elementus (išlaikant buvusių fazizkumą), uždėti movos žymenį 1 vnt. Įkainis talamos tiek standartinėms tiek tikslinėms movoms. Montuojant tikslinėms movoms ribotųjų montavimą prireiks įvertinti sustabintuose darbu įkainiuose. Įkainis negali būti naudojamas atliekant darbus atrangoje ar aplinkoje.	Pirminis
2.121	10 kV KL	10 kV galinės vidaus/lauko movos montavimas/keitimas daugiau kaip 120 mm2 kabelio	vnt.	515,38	515,38	1	515,38	Senos movos demontavimas, 10 kV galinės vidaus/lauko movos montavimas/keitimas daugiau kaip 120 mm2, sumontuoti varžinius angalius 3 vnt., prijungti elementus (išlaikant buvusių fazizkumą), uždėti movos žymenį 1 vnt., pritvirtinti movą. Įkainis talamos tiek standartinėms tiek tikslinėms movoms. Montuojant tikslinėms movoms ribotųjų montavimą prireiks įvertinti sustabintuose darbu įkainiuose. Įkainis negali būti naudojamas atliekant darbus atrangoje ar aplinkoje.	Pirminis
2.122	10 kV KL	10 kV jungiamosios/perinamosios movos montavimas iki 120 mm2 skers. kabelis (be žemės darbų)	vnt.	416,00	416,00	5	2 080,00	10 kV jungiamosios/perinamosios movos montavimas iki 120 mm2 (be žemės darbų), prijungti elementus (išlaikant buvusių fazizkumą), uždėti movos žymenį 1 vnt. Atlikti sumontuotos movos priežiūrą, nurodant koordinatę pagal UKS-94 koordinatų sistemą.	Pirminis
2.123	10 kV KL	10 kV jungiamosios/perinamosios movos montavimas iki 120 mm2 skers. kabelis (su žemės darbiais)	vnt.	820,00	866,90	36	29 520,00	10 kV jungiamosios/perinamosios movos montavimas iki 120 mm2 (su žemės darbiais), prijungti elementus (išlaikant buvusių fazizkumą), uždėti movos žymenį 1 vnt. Atlikti sumontuotos movos priežiūrą, nurodant koordinatę pagal UKS-94 koordinatų sistemą.	Pirminis
2.124	10 kV KL	10 kV jung./perin. movos montavimas daugiau kaip 120 mm2 skers. trigysis kabelis (be žemės darbų)	vnt.	480,47	480,47	1	480,47	10 kV jungiamosios/perinamosios movos montavimas daugiau kaip 120 mm2 (be žemės darbų), prijungti elementus (išlaikant buvusių fazizkumą), uždėti movos žymenį 1 vnt. Atlikti sumontuotos movos priežiūrą, nurodant koordinatę pagal UKS-94 koordinatų sistemą.	Pirminis
2.125	10 kV KL	10 kV jung./perin. movos montavimas daugiau kaip 120 mm2 skersp. trigysis kabelis (su žemės darbiais)	vnt.	850,00	940,21	6	5 100,00	10 kV jungiamosios/perinamosios movos montavimas daugiau kaip 120 mm2 (su žemės darbiais), prijungti elementus (išlaikant buvusių fazizkumą), uždėti movos žymenį 1 vnt. Atlikti sumontuotos movos priežiūrą, nurodant koordinatę pagal UKS-94 koordinatų sistemą.	Pirminis
2.126	10 kV KL	10 kV kabelių bandymas (ilgįjiamoji įtampa)	vnt.	280,00	302,59	1	280,00	6-10 kV kabelių bandymas (3 gyslo), elementų atjungimas/prijungimas, bandymo protokolo išrašymas. Pastab: vieni bandymai turi būti atliekami vadovaujanti "Elektros įrenginių bandymų norma" ir apimčių aprašas" aktualia redakcija. Įkainis talamos vienai kabelinei linijai nepriklausomai nuo kabelio konstrukcijos (Pvz.: viengyslis, trigysis ir t.t.)	Pirminis
2.127	10 kV KL	10 kV kabelių bandymas labai žemo dažnio įtampa (VLF)	vnt.	260,00	278,22	39	10 140,00	6-10 kV kabelių bandymas labai žemo dažnio įtampa (VLF) (3 gyslo), elementų atjungimas/prijungimas, bandymo protokolo išrašymas. Pastab: vieni bandymai turi būti atliekami vadovaujanti "Elektros įrenginių bandymų norma" ir apimčių aprašas" aktualia redakcija. Įkainis talamos vienai kabelinei linijai nepriklausomai nuo kabelio konstrukcijos (Pvz.: viengyslis, trigysis ir t.t.)	Pirminis
2.128	10 kV KL	10 kV privirinti esama kabelio mova	vnt.	73,72	73,72	1	73,72	10 kV privirinti esama kabelio mova	Antrinis
2.129	TR	0.4 kV atraminio izoliatoriaus keitimas	vnt.	82,00	91,45	7	574,00	0.4 kV atraminio izoliatoriaus demontavimas 1 vnt., 0.4 kV atraminio izoliatoriaus sumontavimas 1 vnt.	Antrinis
2.130	TR	0.4 kV iki 630A srovės kirtiklio keitimas	vnt.	235,36	235,36	1	235,36	Atjungti prijungtus elementus, demontuoti kirtinį 1 vnt., sumontuoti kirtinį 1 vnt., prijungti elementus (išlaikant buvusių fazizkumą), atnaujinti ir pakabinti schemą	Antrinis
2.131	TR	0.4 kV iki 630A srovės kirtiklio remontas	vnt.	326,11	326,11	1	326,11	Atjungti prijungtus elementus, surguolauti, surmontuoti kirtinį, sutempti kontaktus. Prijungti elementus (išlaikant buvusių fazizkumą), atnaujinti ir pakabinti schemą	Antrinis

2.132	TR	0,4 KV orinio išvadų kelimas stacionarioje transformatorinėje (4 laida abie gnyso)	vnt.	339,67	339,67	1	339,67	0,4 KV orinio išvadų kelimas stacionarioje transformatorinėje (4 laida abie gnyso), travesos montavimas ant atramos (oro kabelio tvirtinimai), nereikalingas travesų demontavimas nuo atramos, 0,4 KV orinio išvado sumontavimas stacionarioje transformatorinėje oro kabeliu 1 vnt., prijungti elementus (išlaikant buvusį faktizimą).	Antrinis
2.133	TR	0,4 KV orinių išvadų kelimas kompleksiškai transformatorinėse nuo saugiklių iki WI (4 laida)	vnt.	336,95	336,95	0,1	33,70	0,4 KV orinių išvadų kompleksiškai transformatorinėse (4 laida abie gnyso) demontavimas, travesos montavimas ant atramos (oro kabelio tvirtinimai), nereikalingas travesų demontavimas nuo atramos, orinių išvadų kompleksiškai transformatorinėse sumontavimas oro kabeliu 1 vnt., prijungti elementus (išlaikant buvusį faktizimą).	Antrinis
2.134	TR	0,4 KV viršėjimų ribotuvų kelimas transformatorinėje (1 vnt.)	vnt.	55,00	59,42	3	165,00	0,4 KV viršėjimų ribotuvų demontavimas 1 vnt., 0,4 KV viršėjimų ribotuvų sumontavimas 1 vnt.	Antrinis
2.135	TR	10 KV aratavimo izoliatoriaus kelimas	vnt.	130,00	131,80	363	99 710,00	10 KV aratavimo izoliatoriaus demontavimas 1 vnt., 10 KV aratavimo izoliatorių sumontavimas 1 vnt.	Antrinis
2.136	TR	10 KV galios skylikų kelimas 10 KV narveluose (tik pakeltimo darbai)	vnt.	1 620,00	1 840,38	4	6 880,00	10 KV galios skylikų kelimas 10 vnt., 10 KV galios skylių sumontavimas 1 vnt., prijungti elementus (išlaikant buvusį faktizimą).	Pirminis
2.137	TR	10 KV galios skylikų remontas	vnt.	520,00	578,17	13	6 760,00	Galios skylių remontas pagal į kainą R33P-3103 1 vnt., įvykmų atnaujinimas 1 kempel, dažymas	Antrinis
2.138	TR	10 KV išoriskųjų kelimas /viršėjimų ribotuvus (3 fazės)	vnt.	150,00	164,50	17	2 550,00	10 KV išoriskųjų demontavimas 3 vnt., viršėjimų ribotuvų laiklėis sumontavimas, 10 KV įpjūmų įrengimo ribotuvų ribotuvumas (3 fazės) 3 vnt., 10 KV įpjūmų viršėjimų ribotuvų prigrūpimas (3 fazės) 3 vnt., įreminių laidininkų prigrūpimas 1 vnt.	Antrinis
2.139	TR	10 KV perinamojo izoliatoriaus kelimas	vnt.	220,00	241,09	86	18 920,00	10 KV perinamojo izoliatoriaus demontavimas 1 vnt., 10 KV perinamojo izoliatoriaus sumontavimas naudojant naujas gumines tarpines (tarpinius) 1 vnt.	Antrinis
2.140	TR	10 KV sausgilio laidų kelimas transformatorinėje	vnt.	45,00	48,66	6	270,00	10 KV sausgilio lido demontavimas 1 vnt., 10 KV sausgilio lido sumontavimas 1 vnt., esamų arba naujų sausgalių įstatymas 1 vnt., esant poreikiui atnaujinti sausgilio suveikimo numedėjimo žemesni, esant poreikiui atnaujinti pakabintų sausgalių suveikimo numedėjimo žemesni	Antrinis
2.141	TR / 10 KV KL	10 KV viršėjimų ribotuvų kelimas/sutvirtinimas	vnt.	100,00	124,63	16	1 600,00	10 KV lenkio viršėjimų ribotuvų demontavimas 1 vnt., viršėjimų ribotuvų sumontavimas 1 vnt., šiais kainomis montuojami/keičiami ribotuvų transformatorinėje ir aukštoje įtampos kabelių sistose. Taip pat į kainą galima naudoti demontuotiems bei keičiamoms ribotuvams reikiamus komponentus, ribotuvų sumontavimas 1 vnt.	Antrinis
2.142	TR	10 KV viršėjimų ribotuvų kelimas/SF (3 faz.) kai ribotuvas panaudojamas kaip atraminiai izoliatoriai	kompel.	272,39	272,39	1	272,39	10 KV viršėjimų ribotuvų demontavimas (3 fazės) 3 vnt., 10 KV viršėjimų ribotuvų sumontavimas (3 fazės) 3 vnt.	Antrinis
2.143	TR	10 KV viršėjimų ribotuvų kelimas SF (3 fazes), kai ribotuvas sumontuoti atskirai	kompel.	181,71	184,71	1	181,71	10 KV viršėjimų ribotuvų demontavimas (3 fazės) 3 vnt., 10 KV viršėjimų ribotuvų sumontavimas (3 fazės) 3 vnt.	Antrinis
2.144	TR	6-10 KV vidėjųjų gėdė, kelimas (1 vnt.)	vnt.	20,00	21,98	25	400,00	6-10 KV vidėjųjų gėdė demontavimas 1 vnt., 6-10 KV vidėjųjų gėdė įstatymas 1 vnt.	Antrinis
2.145	TR	Alyvos priegylais / transformatoriai (kaiba be gnyso)	tonos	1 500,00	2 692,74	0,1	150,00	Alyvos priegylais / transformatoriai tik rekambio įsigijimas. Pastaba: Rangovas privalo išvertinti transformatoriaus alyvos pasitiminę AB ESQ regioning centrų (Vilniaus, Kauno, Alytus, Klaipėdos, Šaulių, Panevėžio, Utenos). Rangovas privalo turėti alyvos sugavimo talpas bei privatu turėti gamylinę sąprotę ne mažiau kaip 1 toną transformatoriaus alyvos aptarnaujimui pagal darbų aprašą. Rangovas privalo pateikti AB ESQ regioning centrų alyvos naudojimo ir alyvos tvarkymo ataskaitas.	Antrinis
2.146	TR	Galios transformatoriaus iki 250 KVA kelimas	vnt.	1 100,00	1 174,43	13	14 300,00	Galios transformatoriaus nuo 250 KVA demontavimas 1 vnt., galios transformatoriaus iki 250 KVA sumontavimas 1 vnt., spvijų tildicos varžos matavimas, prijungti elementus (išlaikant buvusį faktizimą).	Pirminis
2.147	TR	Galios transformatoriaus daugių kaip 250 KVA kelimas	vnt.	1 845,35	1 845,35	1	1 845,35	Galios transformatoriaus daugių kaip 250 KVA demontavimas 1 vnt., spvijų tildicos varžos matavimas, prijungti elementus (išlaikant buvusį faktizimą).	Pirminis
2.148	TR	Griuvų nemoros stacionarioje transformatorinėje	m2	88,78	88,78	1	88,78	Demontuoti pažeistas griuvius 1 m2, likusių nausus betono griuvius 1 m2, Reikia skirstyti 10 cm griuvius.	Pirminis
2.149	TR	Hecmetiniai / pusiausnerinėjimui jungikliai/rozečių montavimas	vnt.	59,55	59,55	1	59,55	Sumontuoti pusiausnerinėjimui ar rozečių 1 vnt.	Antrinis
2.150	TR	Kabelio praėjimų/skylių sienose/pervarose, grūdų užklausimas (betonavimas)	m2	65,00	78,04	10	650,00	Užbetonuoti kabelio praėjimų/skylių sienose ar pervarose, užtaisyti grūdus ar erles demontuokite KS vietose (erčių pastažo klojinę užbetonavimas) 1 m2.	Antrinis
2.151	TR	Kompleksinės transformatoriaus techninė priežiūra (pilna tech. priežiūra pagal tech. kortą)	vnt.	730,00	982,26	80	58 400,00	Aktiv visų KT techninę priežiūrą pagal technologinę kortą, pastabai: dėl į kainą, kurie vykdydami darbus pagal technologinę kortą vykdymui darbi, kuriose reikalingas viso mago kelimas (mov., automatas, kerlinkis, izolatorius ir t.t.) tolkie darbi bus atkurtumi pagal atkirus sustumbinti į kainą pozicijas. Saugykli (10KV o 0,4KV) kelimas į kainą. Įreneti laiklėis papildomai spvnt 2 vnt., pakabinti papildoma spvnt 1 vnt.	Antrinis
2.152	TR	Papildomi uždargai ar pakabinami spygu įrengimas	vnt.	55,00	61,81	5	275,00	Suverti metalinis konstrukcijos 1 m, suporuoti vietas nudažyti antikorozinis dažais 1 m	Antrinis
2.153	TR	Metalini konstruktoriai suvienimas	m	45,00	53,79	4	180,00	Aktiv modulinis transformatoriaus 0,4 KV vienos sekijos techninė priežiūra (pagal technologinę kortą), atnaujinti ir pakabinti schema. Pastabai: dėl į kainą, kurie vykdydami pagal technologinę kortą, traktavimo. Jeigu vykdyti darbus pagal technologinę kortą vykdymui darbi, kuriose reikalingas viso mago kelimas (mov., automatas, kerlinkis, izolatorius ir t.t.) tolkie darbi bus atkurtumi pagal atkirus sustumbinti į kainą pozicijas. Saugykli (10KV o 0,4KV) kelimas į kainą.	Antrinis
2.154	TR	Modulių transformatorių (vienos sekijos) techninė priežiūra (0,4 KV sekija)	vnt.	393,63	393,63	1	393,63	Aktiv modulinis transformatoriaus 0,4 KV vienos sekijos techninė priežiūra (pagal technologinę kortą), atnaujinti ir pakabinti schema. Pastabai: dėl į kainą, kurie vykdydami pagal technologinę kortą, traktavimo. Jeigu vykdyti darbus pagal technologinę kortą vykdymui darbi, kuriose reikalingas viso mago kelimas (mov., automatas, kerlinkis, izolatorius ir t.t.) tolkie darbi bus atkurtumi pagal atkirus sustumbinti į kainą pozicijas. Saugykli (10KV o 0,4KV) kelimas į kainą.	Antrinis
2.155	TR	Modulių transformatorių (vienos sekijos) techninė priežiūra (10 KV sekija)	vnt.	439,90	439,90	1	439,90	Aktiv modulinis transformatoriaus 10 KV vienos sekijos techninė priežiūra (pagal technologinę kortą), atnaujinti ir pakabinti schema. Pastabai: dėl į kainą, kurie vykdydami pagal technologinę kortą, traktavimo. Jeigu vykdyti darbus pagal technologinę kortą vykdymui darbi, kuriose reikalingas viso mago kelimas (mov., automatas, kerlinkis, izolatorius ir t.t.) tolkie darbi bus atkurtumi pagal atkirus sustumbinti į kainą pozicijas. Saugykli (10KV o 0,4KV) kelimas į kainą.	Antrinis
2.156	TR	Modulių transformatorių (vienos sekijos) techninė priežiūra (galios transformatoriaus)	vnt.	300,08	300,08	1	300,08	Aktiv transformatoriaus galios transformatoriaus techninė priežiūra (pagal technologinę kortą) 1 vnt., atnaujinti ir pakabinti schema. Pastabai: dėl į kainą, kurie vykdydami pagal technologinę kortą, traktavimo. Jeigu vykdyti darbus pagal technologinę kortą vykdymui darbi, kuriose reikalingas viso mago kelimas (mov., automatas, kerlinkis, izolatorius ir t.t.) tolkie darbi bus atkurtumi pagal atkirus sustumbinti į kainą pozicijas. Saugykli (10KV o 0,4KV) kelimas į kainą.	Antrinis
2.157	TR	Modulių transformatorių aplinkos sutvarkymas	vnt.	220,75	220,75	1	220,75	Sutvarkyti transformatoriaus aplinką: likusių laida sugadinti kitiems, nupjūti laid, surinkti šiukšles, sutvarkyti priėjimą prie transformatoriaus. Reikalinga sutvarkyti aplinką aplink transformatoriaus apsaugos zoną, nuo 10 metro atstumu. Šis į kainą negali būti naudojamas kaip su pilna tech. priežiūra.	Antrinis
2.158	TR	Silaigėdų kelimas įgpus ir matavimo transformatorius (1 transformatorius)	vnt.	97,75	97,75	1	97,75	Palaikyti senas silaigėdas 1 vnt., užpildyti naują silaigėdą 1 vnt.	Pirminis
2.159	TR	Stacionarijos transformatoriaus techninė priežiūra (Pilna tech. priežiūra pagal tech. kortą, be stacionarijos dalies)	vnt.	1 100,00	1 570,73	59	59 400,00	Aktiv visų stacionaros transformatoriaus pilną techninę priežiūrą (pagal technologinę kortą) 1 vnt., atnaujinti ir pakabinti schema. Pastabai: dėl į kainą, kurie vykdydami pagal technologinę kortą, traktavimo. Jeigu vykdyti darbus pagal technologinę kortą vykdymui darbi, kuriose reikalingas viso mago kelimas (mov., automatas, kerlinkis, izolatorius ir t.t.) tolkie darbi bus atkurtumi pagal atkirus sustumbinti į kainą pozicijas. Saugykli (10KV o 0,4KV) kelimas į kainą. Pilna tech. priežiūra pagal tech. kortą yra taikomas esant vienai lyrai vyrai įvykių (10KV, 0,4KV, galios transformatoriai). Tačiau esant daugiau nei vienui sekiui. Kiekvienai papildomai sekiui galima taikyti atskirus techninės priežiūros kainas konkretizirant sekių (pvz. transformatorius turi dvi 10KV lyrai sekius, vieno 0,4 KV lyrai sekių, du galios transformatoriaus, tuomet papildomai bus galima atskirti vien 10KV ir galios transformatoriaus tech. priežiūros darbi į kainą).	Antrinis
2.160	TR	Stacionarijų transformatorių (vienos sekijos) techninė priežiūra (0,4 KV skyrytose)	vnt.	600,00	651,12	7	4 200,00	Aktiv stacionaros transformatoriaus 0,4 KV vienos sekijos techninė priežiūra (pagal technologinę kortą) 1 vnt., atnaujinti ir pakabinti schema. Pastabai: dėl į kainą, kurie vykdydami pagal technologinę kortą, traktavimo. Jeigu vykdyti darbus pagal technologinę kortą vykdymui darbi, kuriose reikalingas viso mago kelimas (mov., automatas, kerlinkis, izolatorius ir t.t.) tolkie darbi bus atkurtumi pagal atkirus sustumbinti į kainą pozicijas. Saugykli (10KV o 0,4KV) kelimas į kainą.	Antrinis
2.161	TR	Stacionarijų transformatorių (vienos sekijos) techninė priežiūra (10 KV skyrytose)	vnt.	620,00	671,15	26	16 120,00	Aktiv stacionaros transformatoriaus 10 KV vienos sekijos techninė priežiūra (pagal technologinę kortą) 1 vnt., atnaujinti ir pakabinti schema. Pastabai: dėl į kainą, kurie vykdydami pagal technologinę kortą, traktavimo. Jeigu vykdyti darbus pagal technologinę kortą vykdymui darbi, kuriose reikalingas viso mago kelimas (mov., automatas, kerlinkis, izolatorius ir t.t.) tolkie darbi bus atkurtumi pagal atkirus sustumbinti į kainą pozicijas. Saugykli (10KV o 0,4KV) kelimas į kainą.	Antrinis
2.162	TR	Stacionarijų transformatorių (vienos sekijos) techninė priežiūra (galios transformatoriaus)	vnt.	350,00	373,45	22	7 700,00	Aktiv stacionaros transformatoriaus galios transformatoriaus techninė priežiūra (pagal technologinę kortą) 1 vnt., atnaujinti ir pakabinti schema. Pastabai: dėl į kainą, kurie vykdydami pagal technologinę kortą, traktavimo. Jeigu vykdyti darbus pagal technologinę kortą vykdymui darbi, kuriose reikalingas viso mago kelimas (mov., automatas, kerlinkis, izolatorius ir t.t.) tolkie darbi bus atkurtumi pagal atkirus sustumbinti į kainą pozicijas. Saugykli (10KV o 0,4KV) kelimas į kainą.	Antrinis
2.163	TR	Stacionarijų transformatorių aplinkos sutvarkymas	vnt.	220,47	220,47	1	220,47	Sutvarkyti transformatoriaus aplinką: likusių laida sugadinti kitiems, nupjūti laid, surinkti šiukšles, sutvarkyti priėjimą prie transformatoriaus. Šis į kainą negali būti naudojamas kaip su pilna tech. priežiūra.	Antrinis
2.164	TR	Stūpių transformatorių techninė priežiūra (Pilna tech. priežiūra pagal tech. kortą)	vnt.	1 000,00	1 008,45	1	1 000,00	Aktiv visų stūpių transformatorių pilną techninę priežiūrą (pagal technologinę kortą) Pastabai: dėl į kainą, kurie vykdydami pagal technologinę kortą, traktavimo. Jeigu vykdyti darbus pagal technologinę kortą vykdymui darbi, kuriose reikalingas viso mago kelimas (mov., automatas, kerlinkis, izolatorius ir t.t.) tolkie darbi bus atkurtumi pagal atkirus sustumbinti į kainą pozicijas. Saugykli (10KV o 0,4KV) kelimas į kainą.	Antrinis
2.165	TR	Stūpių transformatorių aplinkos sutvarkymas	vnt.	217,37	217,37	1	217,37	Sutvarkyti transformatoriaus aplinką: likusių laida sugadinti kitiems, nupjūti laid, surinkti šiukšles, sutvarkyti priėjimą prie transformatoriaus. Reikalinga sutvarkyti aplinką aplink transformatoriaus apsaugos zoną, nuo 10 metro atstumu. Šis į kainą negali būti naudojamas kaip su pilna tech. priežiūra.	Antrinis
2.166	TR	Švietimo su katilnamais šilumos montavimas, kabinant normalios aplinkos patalpose	vnt.	65,00	70,22	3	195,00	Įrengti šilvostų su šilumos gamyba 1 vnt., įdėti katilų lemputę 1 vnt., prijungti prie esančio elektros apšvietimo tinklo.	Antrinis
2.167	TR	Transformatorių duryų vyčių kelimas (vyris)	vnt.	59,30	59,30	1	59,30	Demontuoti netinkamą vyvį 1 vnt., palaikyti rūdį 1 vnt., paverinti/paverinti vyvį 1 vnt., nudažyti antikorozinis dažais sugimusio vyčio ir vyvį 1 vnt.	Antrinis
2.168	TR	Transformatorių metalinių duryų remontas (besimasas)	vnt.	160,75	160,75	1	160,75	Įsinti kreas durių 1 vnt., išsinti durių 1 vnt., įsinti durių 1 vnt.	Antrinis
2.169	TR	Transformatorių vidinių grotelių su sietais įrengimas/kelimas	vnt.	210,00	227,84	3	630,00	Netinkamų grotelių demontavimas, netinkamų sietais demontavimas, naujų grotelių sumontavimas, naujų sietais sumontavimas, sumontuoti konstrukcijos naujinimas antikorozinis dažais. Rangovai turi išsinti iki 2m2 grotelių.	Antrinis
2.170	TR	10 KV trumpojo jungimo indutinių kelimas arba sumontavimas (1 vnt.)	vnt.	45,48	46,48	1	46,48	Netinkamo trumpojo jungimo indutinių demontavimas 1 vnt., naujo trumpojo jungimo indutinių sumontavimas 1 vnt.	Antrinis
2.171	TR	Vidėjųjų spynės kelimas transformatorinėje	vnt.	52,00	68,82	26	1 352,00	Vidėjųjų spynės demontavimas 1 vnt., vidėjųjų spynės sumontavimas 1 vnt.	Antrinis
2.172	TR	Modulių transformatorių techninė priežiūra (Pilna tech. priežiūra pagal tech. kortą)	vnt.	1 000,00	1 030,75	2	2 000,00	Aktiv visų modulių transformatorių pilną techninę priežiūrą (pagal technologinę kortą), atnaujinti ir pakabinti schema. Pastabai: dėl į kainą, kurie vykdydami pagal technologinę kortą, traktavimo. Jeigu vykdyti darbus pagal technologinę kortą vykdymui darbi, kuriose reikalingas viso mago kelimas (mov., automatas, kerlinkis, izolatorius ir t.t.) tolkie darbi bus atkurtumi pagal atkirus sustumbinti į kainą pozicijas. Saugykli (10KV o 0,4KV) kelimas į kainą. Pilna tech. priežiūra pagal tech. kortą yra taikomas esant vienai lyrai vyrai įvykių (10KV, 0,4KV, galios transformatoriai). Tačiau esant daugiau nei vienui sekiui. Kiekvienai papildomai sekiui galima taikyti atskirus techninės priežiūros kainas konkretizirant sekių (pvz. transformatorius turi dvi 10KV lyrai sekius, vieno 0,4 KV lyrai sekių, du galios transformatoriaus, tuomet papildomai bus galima atskirti vien 10KV ir galios transformatoriaus tech. priežiūros darbi į kainą).	Antrinis
2.173	KS,KAS	Automatinių jungiklių ir apsaugiklų uždegimo KS (IAS) sumontavimas	vnt.	113,15	113,15	1	113,15	Sumontuoti automatinę jungiklį ir apsaugiklų uždegimo su vietomis skirtingomis plomavimais.	Antrinis
2.174	KS,KAS	Durelių tiesimas	vnt.	50,00	54,83	1	50,00	Demontuoti sutvirtintus KS, KAS dureles.	Antrinis
2.175	KS,KAS	Įrengimo įrengimo atnaujinimas (1 vnt.)	vnt.	22,00	23,25	2	44,00	Demontuoti netinkamą įrengimą kėlimą 1 vnt., sumontuoti naują įrengimą kėlimą 1 vnt. Pastabai: negali būti naudojami likusios žono ženkla.	Antrinis
2.176	KS,KAS	Kabelių gnyso apsaugos remontas	vnt.	50,00	59,89	28	1 400,00	Apsaugoti netinkamą apsaugą, demontuoti netinkamą, sumontuoti naują apsaugą, prijungti užtaisyti elementus.	Antrinis
2.177	KS,KAS	Kabelių spynės kelimas (2 spinta)	vnt.	400,00	413,99	2	800,00	Kontaktingų sujungimų, schvarkų, saugiklių kelimas, įvykmų atnaujinimas, priėjimo prie kontaktų, saugiklių, laiklėis ir atnaujinimo izoliatorių kelimas, duryų spynos kelimas, duryų ir nevarimų naujumas, įreminių rengimo vados matavimas, operatyvinio pavidimo atnaujinimas, įrengimų ženkliu atnaujinimas, atnaujinami ir pakabinti schema.	Antrinis
2.178	KS,KAS	Kabelių spynės techninė priežiūra (1 spinta)	vnt.	210,10	210,10	1	210,10	Kontaktingų sujungimų, schvarkų, saugiklių kelimas, įvykmų atnaujinimas, priėjimo prie kontaktų, saugiklių, laiklėis ir atnaujinimo izoliatorių kelimas, duryų spynos kelimas, duryų ir nevarimų naujumas, įreminių rengimo vados matavimas, duryų ir nevarimų naujumas, atnaujinami ir pakabinti schema.	Antrinis
2.179	KS,KAS	Kontaktingų sujungimų KS paveržimas (1 spinta)	vnt.	37,25	37,25	1	37,25	Apžūrėti ir paverži dinamištesnius raktus varžinius kontaktinius sujungimus.	Antrinis
2.180	KS,KAS	Kontaktingų varžų kelimas (1 kontaktas)	vnt.	62,49	62,49	1	62,49	Pakeisti kontaktingų sujungimų raktus, sprukusioje poveržėje, poveržėje, raktelė. Atleikiant darbus nuvesti kontaktingus paviršius ir išgauti.	Antrinis
2.181	KS,KAS	Korpuso palaikyti vietai KS/KAS/IAS uždė							

2.198	KS,KAS	KAS (IAS)-5/6 keitimas ant sienos (be KI tiesimo)	vnt.	400,00	424,49	1	400,00	KAS demontavimas 1 vnt., KAS (IAS)-5/6 sumontavimas ant sienos 1 vnt., prijungti elementus (šilakant buvęs fazizkum), visų esamų konstrukcijų elementų perkėlimas į naują spintą, žymenų ir operatyvines lentelės uždėjimas, atnaujinai ir pakabinti schema, žemėnimo elementų kontroliavimas esant ar nauja žemėnimo įrenginio kontroliavimas	Antrinis
2.199	KS,KAS	KS, KAS (IAS) spintų demontavimas	vnt.	100,00	116,90	24	2 400,00	Demontuoti KS, KAS (IAS) 1 vnt. Atjungti ir izoliuoti elementus. Su spinta kartu demontuoti viduje esančius įrenginius	Antrinis
2.200	KS,KAS	KS,KAS (IAS) durų vntų remontas arba keitimas (vytis)	vnt.	45,00	49,13	3	135,00	Demontuoti defektinį vyty 1 vnt., sumontuoti naują vyty 1 vnt., sumontuoti/suremontuoti vyty atnaujinti antrojoje plokštėje	Antrinis
2.201	KS,KAS	Paviršius KS,KAS (IAS) tiesimas	vnt.	85,00	97,14	18	1 530,00	Išsienoti paviršius KS, KAS (IAS) (ant pamato) 1 vnt., grunto atkasimas rankiniu būdu 0,5 m ³ , grunto užkasimas sutankinant 0,5 m ³	Antrinis
2.202	KS,KAS	KS, IAS (IAS) perdėlymas (1 spinta)	vnt.	100,00	110,30	8	800,00	Pažinti korozijos židinius 1 spinta, perdėlyti KS, IAS (IAS) 1 spinta, patikrinti žemėnimo sujungimus prie dalant	Antrinis
2.203	KS,KAS	KS montavimas be apskaitos	vnt.	650,00	788,58	5	3 250,00	KS montavimas, saugiklių kintiklio bloko montavimas, visų elementų (taip pat ir atvadų) atjungimas/prijungimas/sujungimas (šilakant fazizkum), kabelio izoliacijos varžos matavimas, grandinių, fazė-nulis" matavimas, užrašų, schemų uždėjimas ir laidų markavimas, žemėnimo laidininko prijungimas prie žemėnimo kontroliavimą esant ar nauja žemėnimo įrenginio, laikinas plombavimas	Antrinis
2.204	Kita	Papildomų elektrodų įrengimas esamam TR (žemėnimo įrenginiui 1 metras)	m	51,36	51,36	1	51,36	Žemėnimo įrenginio 4 elektrodų įrengimas 1 m, papildomai įrengti elektrodų sujungimas su esamuo žemėnimo kontroliavimu, žemėnimo varžos matavimas 1 vnt. Tarkoma tik transformatoriui, esant žemėnimo kontroliavimą suveikinti	Antrinis
2.205	Kita	Žemėnimo įrenginių kontaktų remontas (1 kontaktas)	vnt.	43,83	43,83	1	43,83	Varžinių sujungimų kontaktų išardymas, korozijos ir kitų apnaugų pašalinimas, esant žemėnimo kontroliavimą suveikinti	Antrinis
2.206	Kita	0,4 - 10 kV žemėnimo įrenginio laidininkų dalymas	m	34,43	34,43	1	34,43	Korozijos židinių ir kitų apnaugų pašalinimas, žemėnimo įrenginio laidininkų dalymas 1 m	Antrinis
2.207	kita	0,4 kV saugiklio laidų keitimas transformatoriuje (1 vnt.)	vnt.	54,97	54,97	1	54,97	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 atnaujinai saugiklio surov nurodinti žymenai, esant poreikiui atnaujinai ir pakabinti schema	Antrinis
2.208	Kita	Žemėnimo įrenginio patikrinimas atkasant	vnt.	40,00	51,18	379	15 360,00	Išsienoti žemėnimo kontūrą, patikrinti ar žemėnimo kontūrą neuždauktas, patikrinti žemėnimo protokolą, užrašai žemėnimo kontūrą	Antrinis
2.209	Kita	Žemėnimo varžos matavimas	vnt.	35,00	69,44	2354	82 390,00	Išmatuoti žemėnimo varžą ir kontaktų perėjimų sąsajas varžas, pateikti matavimo protokolą	Antrinis
2.210	Kita	Žymenų uždėjimas/atnaujinimas viduje (1 žymuo)	vnt.	10,00	11,18	1087	10 870,00	Pažinti seną žymenį 1 vnt., uždėti naują žymenį 1 vnt. Žymenimis traktuojami užrašai, esančių technologijų objektų viduje prijungimo pavadinimas, grupės numeris, duoduojantis prijungimo pavadinimas, saugiklių surov nurodinti užrašai, lygų kintiklio žymenys ir pn.). Pastaba: montuojant naujos įrenginio įkainio taikyti negalima. Ant naujų montuojamų įrenginių žymenys jau turi būti uždėti	Antrinis
2.211	Kita	Kintiklių - saugiklių bloko montavimas, keitimas (MT, KT, TR, ST, KS)	vnt.	160,00	169,96	19	3 040,00	Atjungti elementus, demontuoti saugiklių kintiklio bloką (beimo atveju), sumontuoti kintiklio saugiklių bloką 1 vnt., prijungti elementus (šilakant buvęs fazizkum), įstatyti reikiamą saugiklių bloką uždėti žymenai, esant poreikiui atnaujinai ir pakabinti schema	Antrinis
2.212	Kita	Kontaktinio sujungimo suteipimas, suveržimas, valymas	vnt.	13,32	13,32	7	93,24	Varžinių sujungimų kontaktų išardymas, korozijos ir kitų apnaugų pašalinimas 1 vnt., varžinių sujungimų kontaktų surinimas ir sujungimas 1 vnt.	Antrinis
2.213	Kita	0,4 kV (IO-01-02-03-04a) gabanito lydinio dėklą arba trumpiklį (NZ) keitimas, montavimas (1 vnt.)	vnt.	12,07	12,07	130	1 569,10	Išimti netinkamą lydinį dėklą arba trumpiklį (NZ) (beimo atveju), įdėti naują lydinį dėklą arba trumpiklį (NZ), esant poreikiui atnaujinai saugiklių surov nurodinti žymenai, esant poreikiui atnaujinai ir pakabinti schema	Antrinis
2.214	Kita	0,4 kV daugiau kaip 100 A automatinio jungiklio keitimas	vnt.	67,87	67,87	1	67,87	Atjungti elementus, demontuoti automatinį jungiklį 1 vnt., sumontuoti automatinį jungiklį 1 vnt., prijungti elementus (šilakant buvęs fazizkum), atnaujinai ir pakabinti schema, atnaujinai žymenai	Antrinis
2.215	Kita	0,4 kV iki 100 A automatinio jungiklio arba modulinio kintiklio keitimas	vnt.	61,51	61,51	6	369,06	Atjungti elementus, demontuoti automatinį jungiklį (arba modulinį kintiklį) 1 vnt., sumontuoti automatinį jungiklį (arba modulinį kintiklį) 1 vnt., varžinių matavimas (bei nėra esančių laidininkų ir/arba B automatinio jungiklio), prijungti elementus (šilakant buvęs fazizkum), atnaujinai ir pakabinti schema, atnaujinai žymenai	Antrinis
2.216	Kita	Ankštas dujų elektroterozinių įrenginių dalymas (1 m ²)	m ²	12,89	12,89	10	128,90	Pažinti korozijos židinius, nureibinti paviršių, dengianti paviršių antikoroziniais geru, nudažyti paviršių antikoroziniais dažais	Antrinis
2.217	Kita	Žemėnimo laidininkų įėjimo įkainio transformacijos (au žemės darbinis) (1 m)	m	52,93	52,93	13	688,09	Pasigiti žemėnimo laidininkų transformacijos, užrašai žemėnimo laidininkų transformacijos	Antrinis
2.218	Kita	Medžių lankų įrengimas (1 medis)	vnt.	50,00	50,00	101	5 050,00	Nuaginti lankus 1 medis, suvarkyti nugręžtą medieną pagal prosyngos priežiūros procese nurodytas nuostatas	Antrinis
2.219	Kita	Medžio įėjimas (medis)	vnt.	75,00	79,31	69	5 175,00	Nuaginti medį 1 vnt., suvarkyti nugręžtą medieną pagal prosyngos priežiūros procese nurodytus punktus. Pastaba: medis tai objektas 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 būti aplašys)	Antrinis
2.220	Kita	Trasos valymas (krūmai)	100 m ²	28,00	31,35	71	1 988,00	Išvalyti trasą nuo augmenijos, suvarkyti nukirštą medieną pagal prosyngos priežiūros procese nurodytas nuostatas. Pastaba: trasų valymas - objektas augančios sumedėjusios augmenijos, kurios kelmo skersmuo iki 12 cm arba stiebo skersmuo 1,30 m aukštyje nuo žemės paviršiaus daugiau kaip 11 cm	Antrinis
2.221	Kita	0,4 - 10 kV šviesos izoliacijos varžos matavimas	vnt.	95,11	95,11	1	95,11	Išmatuoti šviesos izoliacijos varžas, pateikti matavimo protokolą	Antrinis
2.222	Kita	Demontuoti 0,4 kV įrenginį (aut. jungiklis, kintiklis, srovės transformatorius)	vnt.	43,27	43,27	5	216,35	Atjungti ir izoliuoti elementus, demontuoti 0,4 kV įrenginį (aut. jungiklis, kintiklis, srovės transformatorius) 1 vnt., atnaujinai ir pakabinti schema	Antrinis
2.223	Kita	Gedimo vietos paieška (paieška ekstremali padėties, vieno darbuotojo 1 darbo valandos kaina	val.	63,98	63,98	5	319,90	Gedimo vietos paieška (paieška ekstremali padėties, vieno darbuotojo 1 darbo valandos kaina Pastaba: Šis įkainis taikomas tik tuomet kai AB "ESO" yra pasiekta ekstremali padėties. Ir būtina nedelsiant vykdyti gedimo paieškos darbus. Gedimo paieškos darbus transportas atkurtas rekomendacijose nurodytais įkainiais. Šis įkainis negali būti taikomas kaip papildomas įkainis vykdyti paviršių gedimo paieškos darbus	Antrinis
2.224	Kita	Perėjimų varžų matavimas	vnt.	19,47	19,47	1	19,47	Išmatuoti varžas, pateikti matavimo protokolą, įkainis taikomas vieno žemėnimo perėjimo matavimams iki 10 kontaktinių taškų imtinai (pvz. jei matuojami 23 taškai tai įkainis taikomas 3 kartus)	Antrinis
2.225	Kita	Operatyviniai perėjimai 10 kV žiediniame tinkle	kompl.	140,00	148,02	138	19 320,00	Operatyviniai perėjimai 10 kV žiediniame tinkle tai darbo vietos ruošimas bei techninių priemonių vartojimas, skirta užtikrinti darbuotojams saugią darbo aplinką bei minimuoti atjungimų vartojimo sąlaidų darbu metu, vykdyti darbus elektrinėse įrenginiuose ir įpėti patalinas avarijos prie joje darbo aplinkoje egzistuojančių elektrės pavojų ir uždrausti įėjimą į ją aplinką pateikti. Operatyviniai perėjimai įrenginiuose tinkle vedami perėjimai kai elektrės tinkle vykdomi darbai suaugiant dar į liniją į vietas grandinę (pagrindinė darbu). Operatyviniai perėjimai vykdomi, kai reikia saugiai dirbti linijai į vietas grandinę (pagrindinė darbu) žiediniame 10 kV tinkle, laikui ribojamaisi aplinkybė AB Energijos sklymoje operatyviniai perėjimai vykdomi pagal instrukcijas. Vienam planiniam atjungimui taikomas vieno reikiama įrenginio komplekto įkainis, nepriklausomai nuo operatyvinių perėjimų ir paruošiamųjų veiksmų skaičiaus, kuris būtinas užtikrinti, kad visi vartotojai kurtų įrenginio nebijant vykdyti darbus būtų paimanti iš bloko matavimo vietoje, įrengimo tinkle schema tai išdėstyti	Antrinis
2.226	Kita	Operatyviniai perėjimai 0,4 kV žiediniame tinkle	kompl.	160,00	163,14	14	2 240,00	Darbo vietos ruošimas - techninių priemonių vartojimas, skirta užtikrinti darbuotojams saugią darbo aplinką bei minimuoti atjungimų vartojimo sąlaidų darbu metu vykdyti darbus elektrinėse įrenginiuose ir įpėti patalinas avarijos prie joje darbo aplinkoje egzistuojančių elektrės pavojų ir uždrausti įėjimą į ją aplinką pateikti. Įkainis taikomas tik tuo atveju, jeigu darbai vykdomi esant 0,4 kV įėjimui žiediniame tinkle (išskyrus darbus, apibūdinus įkainyje "0,4 kV kV darbo vietos paruošimas žiediniame tinkle su operatyviniais perėjimais" 1). Vienam planiniam atjungimui taikomas vieno operatyvinio perėjimo komplekto įkainis, nepriklausomai nuo operatyvinių perėjimų skaičiaus	Antrinis
2.227	Kita	0,4 kV kV darbo vietos paruošimas žiediniame tinkle su operatyviniais perėjimais	kompl.	160,00	164,42	1	160,00	Vykdyti remonto ir t.t. prižiūrėti darbus visų kintiklio vietoje susijusių su darbo vietos paruošimu su kabeliniais prijungimais, bei 0,4 kV kV linijos žiedinio perėjimo vietoje su prijungimais kai elektrės įrenginys reikalauja reikiamų įdėdžių įrenginio lėtinis, galima taikyti įkainį „0,4 kV kV darbo vietos paruošimas žiediniame tinkle su operatyviniais perėjimais“	Antrinis
2.228	0,4 - 10 kV OL	0,4 - 10 kV OL sudėtingos atramos demontavimas (stiebo ilgis 9,0 - 13,0 m)	vnt.	300,00	393,04	282	84 600,00	Įkainis taikomas vienos darbo vietos paruošimui, nepriklausomai nuo perėjimų skaičiaus	Pirminis
2.229	0,4 kV OL	Apsaugos nuo pakučių montavimas atramoje (vnt.)	vnt.	132,14	132,14	1	132,14	OL galinės, inkarnės, atskaitės ar kampanės su ramentu atramos (iki 4 g ² stiebo) bei visų ant jos esančių konstrukcijų bei elementų demontavimas (stiebo ilgis 9,0 - 13,0 m)	Antrinis
2.230	TR	Apsaugos nuo pakučių ant galios transformatoriaus montavimas (3 fazės)	vnt.	199,95	199,95	1	199,95	Sumontuoti apsaugą nuo pakučių atramoje 1 vnt.	Antrinis
2.231	TR	Galios transformatoriaus apnaugų izoliacijos matavimas	vnt.	88,53	88,53	1	88,53	Kilni galios transformatoriaus apnaugų izoliacijos matavimas, pateikti matavimo protokolą, (R) darbu galima bus paaiškinti tik tuo atveju kai darbas užbaigiamas papildomai)	Antrinis
2.232	TR	Kabelių kanalų uždėgimas dengiais	m ²	157,92	157,92	1	157,92	Uždėginti kabelių kanalus 1 m ²	Antrinis
2.233	KS,KAS	Kabelių spintų vidus užpildymas gruntu (1 spinta)	vnt.	52,00	52,00	11	572,00	Nepriklausomai nuo kabelių spintų tipo (franzizit, galinė, su apskaita, be apskaitos) Užpildyti kabelių spintų vidų iki žemės paviršiaus laisvomis siltomis žemėmis 1 vnt.	Antrinis
2.234	TR	Apsaugojimo barjero įrengimas (vnt.)	vnt.	85,00	93,45	5	425,00	Apsaugojimo barjero įrengimas 1 vnt., Privirinti saugos žiedus 1 vnt.	Antrinis
2.235	TR	Transformatorius (KT, MT, ST) demontavimas (su transformatoriumi)	vnt.	850,00	995,46	1	850,00	Komplektinės/Modulinės/Židulinės transformatoriaus demontavimas su visais įrenginiais, galios transformatoriaus demontavimas (vnt.)	Pirminis
2.236	TR	Transformatorius (KT, MT, ST) demontavimas (be transformatoriaus)	vnt.	820,00	877,27	1	820,00	Komplektinės/Modulinės/Židulinės transformatoriaus demontavimas su visais įrenginiais (be transformatoriaus)	Pirminis
2.237	0,4 - 10 kV OL	Esamų atvadų tvirtinimas prie atramos atitraukimo konstrukcijomis (4 laikikliai)	vnt.	65,00	74,47	13	845,00	Privirinti esamus atvadu prie atramos kabelio laikiklius į naują atraukimo konstrukciją nuo atramos) 1 vnt.	Antrinis
2.238	0,4 - 10 kV OL	Žemėnimo laidininko besimas atramos nuo trasos iki žemėnimo įrenginio su įėjimu	vnt.	120,00	112,33	8	960,00	Sumontuoti žemėnimo laidininką ir privirinti prie atramos. Prijungti žemėnimo laidininką, esant poreikiui pašalinti patikrinti	Antrinis
2.239	TR	Aluminis lydinio montavimas/keitimas (pn)	m	85,00	93,81	10	850,00	Sumontuoti/pakeisti lydinį 1 m, esant poreikiui suvarkyti patikrinti	Antrinis
2.240	TR	Transformatoriaus juodo/švieso demontavimas (iki 4 laidų arba gyvuli)	vnt.	100,00	105,27	8	800,00	Transformatoriaus juodo/švieso demontavimas (iki 4 laidų arba gyvuli) nepriklausomai nuo įtampos	Antrinis
2.241	0,4 - 10 kV OL	Kabelio dažymas ugniai atspariais dažais	m	63,94	63,94	1	63,94	Kabelio apvalalo dažymas ugniai atspariais dažais 1 m, įkainis taikomas vieno kabelinio linijos nepriklausomai nuo kabelio konstrukcijos (Pz - vengvėlis; trijųvėlis ir t.t.)	Antrinis
2.242	TR	Galios transformatoriaus izoliatorių tarpinių keitimas	vnt.	321,78	321,78	1	321,78	Pakeisti galios transformatoriaus vieno izoliatorių tarpinę, šviesų atjungimas, alyvos dalinė bledimas, izoliatorių nuėmimas, tarpinių keitimas, izoliatorių keitimas, alyvos papildymas, šviesų įrengimas	Antrinis
2.243	TR	Alyvos įjungimo papildymas alyva (1 jungtuvas)	vnt.	55,00	76,12	1	55,00	Užpildyti jungtuvą alyva 1 vnt.	Pirminis
2.244	TR	Alyvos pavyzdžio iš transformatoriaus paimimas ir ištyrimas (vnt)	vnt.	130,00	153,98	1	130,00	Alyvos pavyzdžio paimimas iš įrenginio. Nustatyti izoliacinės kokybės rodiklius. Pateikti bandymo protokolą/dokumentus, įkainis taikomas tik atskirų užrašų ir tik kai transformatoriaus galios galios dėsnis 1000kVA	Pirminis
2.245	KS,KAS	Kabelio vamzdžio uždėgimas (vnt.)	vnt.	30,85	30,85	1	30,85	Uždėginti vamzdį, galima taikyti įkainį „0,4 kV kV darbo vietos paruošimas žiediniame tinkle su operatyviniais perėjimais“	Antrinis
2.246	TR, KS, KAS	Organinio stiklo apsaugos sumontavimas/keitimas (vnt)	vnt.	130,00	168,00	1	130,00	Sumontuoti/pakeisti KS organinio stiklo apsaugą 1 vnt.	Antrinis
2.247	TR	Vidreidrolo įrengimas alyvos lyguli galios transformatoriaus nustatyti (vnt.)	vnt.	59,18	59,18	1	59,18	Išrengti vidreidrolį 1 vnt.	Antrinis
2.248	TR, KS, KAS	Korozijos pašalinimo vietoje/šviesų uždėgimas skardomis TR/MT/KT	m ²	55,00	72,25	27	1 485,00	Priekšlaumio nuo pašildimo užtvirtinti pašalinta vietas arba uždėginti skardas, nudažyti suvarinimo/šardavimo vietas	Antrinis
2.249	TR	Srovės transformatoriaus demontavimas (3 fazės)	vnt.	75,82	75,82	1	75,82	Demontuoti srovės transformatorius 3 vnt., atnaujinai principinę schemą	Antrinis
2.250	TR	Galios transformatoriaus demontavimas (1 vnt)	vnt.	735,62	735,62	1	735,62	Demontuoti galios transformatorius 1 vnt., atnaujinai principinę schemą transformatorinėje, pristatyti galios transformatorių į sandėlį, (darbas vykdomas tik atskirų užrašų)	Pirminis
2.251	TR	0,4 kV viršijaus ribojimo montavimas transformatorinėse (3 fazės)	kompl.	123,76	123,76	1	123,76	Sumontuoti 0,4 kV viršijaus ribojimo 1 vnt., atnaujinai principinę schemą	Antrinis
2.252	TR	Pervadinių izoliatorių tarpinių keitimas (3 fazės)	vnt.	170,00	189,96	5	850,00	Pakeisti pervadinių izoliatorių tarpinius 3 vnt.	Antrinis
2.253	TR	Srovės transformatoriaus keitimas (3 fazės)	kompl.	720,00	742,03	5	3 600,00	Demontuoti srovės transformatorius 3 vnt., sumontuoti srovės transformatorius 3 vnt., lydinčių montavimas 3 vnt., laidų ir kabelių prijungimas prie aparatu, lygų bandymas, perėjimų varžų matavimas, atnaujinai principinę schemą	Antrinis
2.254	TR	Jampos transformatoriaus keitimas (3 fazės)	vnt.	309,66	309,66	1	309,66	Demontuoti įtampos transformatorius 3 vnt., sumontuoti įtampos transformatorius 3 vnt., lydinčių montavimas 3 vnt., laidų ir kabelių prijungimas prie aparatu, lygų bandymas, perėjimų varžų matavimas, atnaujinai principinę schemą	Antrinis
2.255	TR, KS, KAS	Kabelių gyvuli užtvėrimas ir žemėjimas (1 kabelis)	vnt.	65,00	89,13	24	1 560,00	Užtvėrinti kabelio gyvulius ir žemėjinti 1 vnt.	Antrinis
2.256	TR	Nauvelio demontavimas (1 vnt)	vnt.	480,00	552,95	1	480,00	Nauvelio ir jame esančių įrenginių demontavimas. Demontuoti medžiagos pristatoma į AB „ESO“ sandėlį arba atskirą tvarkytuvą užtvėrimui	Pirminis
2.257	0,4 kV OL	0,4 kV OL atstojosios varžos matavimas	vnt.	45,00	88,59	367	16 515,00	0,4 kV OL atstojosios varžos matavimas 1 oro linija (keturis matavimo vietas pagal Energijos įrenginių bandymų normų ir įrenginių sąrašą), pateikti matavimo protokolą	Antrinis
2.258	KS,KAS	IAS montavimas ant atramos su vienu el. Skaitikliu	vnt.	386,90	386,90	2	773,80	IAS montavimas ant atramos 1 vnt., vamzdžio tiesimas, oro linijai kabelio su 1 nešančiuju neizoliuotu laidu (AMKA) tiesimas 10 m, automatinis jungiklio montavimas, grynaišnis, grynaišnis, visų elementų (taip pat ir atvadų) atjungimas/prijungimas/sujungimas (šilakant fazizkum), kabelio izoliacijos varžos matavimas, grandinių, fazė-nulis" matavimas, užrašų, schemų uždėjimas ir laidų markavimas, esamo vartotojo arba naujojo vartotojo (jeigu įrenginio kabelis paklotas) įrenginio kabelio uždėjimas į IAS, įrenginio kabelio grynaišnis, žemėnimo laidininko prijungimas, elektrės skaitiklio (-ų) montavimas, laikinas plombavimas. IAS žemėnimo darbai atnaujinai atskiru įkainiu	Antrinis
2.259	KS,KAS	IAS montavimas ant pastato sienos 1 vnt., tvirtinimo elementų montavimas, automatinis jungiklio montavimas, visų elementų (taip pat ir atvadų) atjungimas/prijungimas/sujungimas (šilakant fazizkum), užrašų, schemų uždėjimas ir laidų markavimas, vamzdžio tiesimas, esamo vartotojo arba naujojo vartotojo (jeigu įrenginio kabelis paklotas) įrenginio kabelio uždėjimas į IAS, įrenginio kabelio grynaišnis, žemėnimo laidininko prijungimas, elektrės skaitiklio (-ų) montavimas, laikinas plombavimas. IAS žemėnimo darbai atnaujinai atskiru įkainiu	vnt.	330,00	372,09	1	330,00	IAS montavimas ant pastato sienos 1 vnt., tvirtinimo elementų montavimas, automatinis jungiklio montavimas, visų elementų (taip pat ir atvadų) atjungimas/prijungimas/sujungimas (šilakant fazizkum), užrašų, schemų uždėjimas ir laidų markavimas, vamzdžio tiesimas, esamo vartotojo arba naujojo vartotojo (jeigu įrenginio kabelis paklotas) įrenginio kabelio uždėjimas į IAS, įrenginio kabelio grynaišnis, žemėnimo laidininko prijungimas, elektrės skaitiklio (-ų) montavimas, laikinas plombavimas. IAS žemėnimo darbai atnaujinai atskiru įkainiu	Antrinis
2.260	KS,KAS	IAS montavimas su vienu el. skaitikliu ant sklypo ribos	vnt.	350,00	397,79	2	700,00	IAS montavimas ant sklypo ribos, automatinis jungiklio montavimas, visų elementų (taip pat ir atvadų) atjungimas/prijungimas/sujungimas (šilakant fazizkum), užrašų, schemų uždėjimas ir laidų markavimas, esamo vartotojo arba naujojo vartotojo (jeigu įrenginio kabelis paklotas) įrenginio kabelio uždėjimas į IAS, įrenginio kabelio grynaišnis, žemėnimo laidininko prijungimas, elektrės skaitiklio (-ų) montavimas, laikinas plombavimas. IAS žemėnimo darbai atnaujinai atskiru įkainiu	Pirminis
2.261	KS,KAS	IAS įrengimas ant atramos su dviem el. skaitikliais	vnt.	360,00	419,67	1	360,00	IAS montavimas ant atramos 1 vnt., vamzdžio tiesimas, oro linijai kabelio su 1 nešančiuju neizoliuotu laidu (AMKA) tiesimas 10 m, automatinis jungiklio montavimas, grynaišnis, grynaišnis, visų elementų (taip pat ir atvadų) atjungimas/prijungimas/sujungimas (šilakant fazizkum), kabelio izoliacijos varžos matavimas, grandinių, fazė-nulis" matavimas, užrašų, schemų uždėjimas ir laidų markavimas, esamo vartotojo arba naujojo vartotojo (jeigu įrenginio kabelis paklotas) įrenginio kabelio uždėjimas į IAS, įrenginio kabelio grynaišnis, žemėnimo laidininko prijungimas, elektrės skaitiklio (-ų) montavimas, laikinas plombavimas. IAS žemėnimo darbai atnaujinai atskiru įkainiu	Antrinis
2.262	KS,KAS	IAS montavimas su dviem el. skaitikliais ant pastato sienos	vnt.	330,00	376,93	1	330,00	IAS montavimas ant pastato sienos 1 vnt., tvirtinimo elementų montavimas, automatinis jungiklio montavimas, visų elementų (taip pat ir atvadų) atjungimas/prijungimas/sujungimas (šilakant fazizkum), užrašų, schemų uždėjimas ir laidų markavimas, vamzdžio tiesimas, esamo vartotojo arba naujojo vartotojo (jeigu įrenginio kabelis paklotas) įrenginio kabelio uždėjimas į IAS, įrenginio kabelio grynaišnis, žemėnimo laidininko prijungimas, elektrės skaitiklio (-ų) montavimas, laikinas plombavimas. IAS žemėnimo darbai atnaujinai atskiru įkainiu	Antrinis
2.263	KS,KAS	IAS montavimas su dviem el. skaitikliais ant sklypo ribos	vnt.	370,00	424,88	1	370,00	IAS montavimas ant sklypo ribos, automatinis jungiklio montavimas, visų elementų (taip pat ir atvadų) atjungimas/prijungimas/sujungimas (šilakant fazizkum), užrašų, schemų uždėjimas ir laidų markavimas, esamo vartotojo arba naujojo vartotojo (jeigu įrenginio kabelis paklotas) įrenginio kabelio uždėjimas į IAS, įrenginio kabelio grynaišnis, žemėnimo laidininko prijungimas, elektrės skaitiklio (-ų) montavimas, laikinas plombavimas. IAS žemėnimo darbai atnaujinai atskiru įkainiu	Pirminis

[illegible]

[illegible]

2.359	0,4 kV OL (DE)	Atvado atjungimas 0,4 kV OL ar OKL, esant įtampai	vnt.	91,72	91,72	1	91,72	Atvado atjungimas nuo 0,4 kV oro ar oro kabelių linijos, esant įtampai ant srovinių dalių. Pagal darbų kortą DTK-06J-2. Šio įkainis gali būti naudojamas tada, kai atliekami konkretūs tik atvado atjungimo darbai (ši įkainis negali būti naudojamas kaip papildomas su kitais demontavimo darbais). Atliekami šiuos darbus 0,4 kV OL atramos ir OL elementų paruošimo darbai po įtampa nėra įvertinti. Paruošiamieji darbai bus aktyvuojami vieno kartą, viena atrama! atskiru įkainiu "0,4 kV OL atramos ir OL elementų paruošimas darbams po įtampa [1 atrama]"	Antrinis
2.360	KS,KAS (DE)	Automatinio jungiklio ketimas apskaitos spintoje, esant įtampai	vnt.	135,11	135,11	1	135,11	Automatinio jungiklio ketimas apskaitos spintoje, esant įtampai srovinėse dalyse, nutraukiant vartotojų elektros energijos tiekimą atvaizvinti ir pakabinoti schemą įgali ketiesi automatinio jungiklio vardinė srovė. Atvaizvinti žymenis. Darbus atlikti pagal DTK-06J-9.	Antrinis
2.361	KS,KAS (DE)	Saugiklio laikiklio ketimas 0,4 kV kabelių spintoje, esant įtampai	vnt.	600,00	715,61	3	1.800,00	Saugiklio laikiklio ketimas 0,4 kV kabelių spintoje esant įtampai srovinėse dalyse, neišjungiant įtampos vartotojams. Darbus atlikti pagal DTK-06J-5.	Antrinis
2.362	KS,KAS (DE)	Saugiklio ketimas 0,4 kV kabelių spintoje, esant įtampai	vnt.	80,00	110,25	1	80,00	Saugiklio ketimas 0,4 kV kabelių spintoje esant įtampai srovinėse dalyse, neišjungiant įtampos vartotojams. Darbus atlikti pagal DTK-06J-6.	Antrinis
2.363	KS,KAS (DE)	Savęsienų saugiklių mazgų montavimas esamose stulpinėse transformatorinėse iki 63 kVA	kompl.	2 325,97	2 325,97	10	23 259,70	Esamose ST iki 63 kVA demontuojamos 10 kV jungtys nuo galios transformatoriaus iki 10 kV ribotojų ir nuo ribotojų iki 10 kV oro linijos, demontuojama esama 10 kV saugiklių konstrukcija su saugikliais, sumontuojama saugiklių tvirtinimo konstrukcija S4T (pagal 16042/1-OP-9K laida A darbo projektą). 10 kV savęsienų saugiklių mazgas su polimeriniu izoliatoriumi pagal 13.2.7 tech. reikalavimus (komplektas 3 fazinis), sumontuotų metalinių konstrukcijų žemėnimo prijungimas prie esamo žemėnimo koridoro, naujų 10 kV jungčių sumontavimas ir lydinųjų įdėklių (pagal 13.2.7 tech. reikalavimus) įdėjimas į 10 kV savęsienų saugiklių mazgus. Operatyvinių pavadinimų (numenčių) lentelių ir užrašų, schemų uždėjimas, laidų markiravimas.	Antrinis
2.364	10 kV KL	10 kV kabelio remontas, montuojant dvi movas, kai kabelio tarpas iki 5m su žemės darbai, kabelio skerspjūvis iki 120 mm2	kompl.	2 538,79	2 538,79	1	2 538,79	10 kV kabelio remontas, montuojant dvi movas, kai kabelio tarpas iki 5m su žemės darbai. Kabelio skerspjūvis iki 120 mm2. 1. Kabelio sužalojimo vietos nustatymas. 2. Pažeistos kabelio dalies demontavimas, naujo intarpas paruošimas ir paklojimas. 3. Kabelio izoliacijos drėgnumo patikrinimas (alyviniai kabeliai). 4. Kabelio gnylių galy paruošimas. 5. Movų (jungiamųjų/pereinamųjų) montavimas. 6. Elementų prijungimas (išlaikant buvusių fazistikumą). 7. Movų žymenų uždėjimas 2 vnt. 8. Kabelio bandymas. 9. Sumontuotų movų ir kabelio intarpų priėmimas, nurodant koordinatės pagal LKS-94 koordinatų sistemą. Jeigu intarpas išgisnis kaip 5m, papildomiems metrams naudoti kabelio paklojimo darbų įkainį. Šio įkainio nenaudoti galinių movų montavimo/keitimo atvejais.	Pirminis
2.365	10 kV KL	10 kV kabelio remontas, montuojant dvi movas, kai kabelio tarpas iki 5m su žemės darbai, kabelio skerspjūvis daugiau kaip 120 mm2	kompl.	2 713,85	2 713,85	1	2 713,85	10 kV kabelio remontas, montuojant dvi movas, kai kabelio tarpas iki 5m su žemės darbai. Kabelio skerspjūvis daugiau kaip 120 mm2. 1. Kabelio sužalojimo vietos nustatymas. 2. Pažeistos kabelio dalies demontavimas, naujo intarpas paruošimas ir paklojimas. 3. Kabelio izoliacijos drėgnumo patikrinimas (alyviniai kabeliai). 4. Kabelio gnylių galy paruošimas. 5. Movų (jungiamųjų/pereinamųjų) montavimas. 6. Elementų prijungimas (išlaikant buvusių fazistikumą). 7. Movų žymenų uždėjimas 2 vnt. 8. Kabelio bandymas. 9. Sumontuotų movų ir kabelio intarpų priėmimas, nurodant koordinatės pagal LKS-94 koordinatų sistemą. Jeigu intarpas išgisnis kaip 5m, papildomiems metrams naudoti kabelio paklojimo darbų įkainį. Šio įkainio nenaudoti galinių movų montavimo/keitimo atvejais.	Pirminis
2.366	0,4 kV KL	0,4 kV kabelio remontas, montuojant dvi movas, kai kabelio tarpas iki 5m su žemės darbai, kabelio skerspjūvis iki 150 mm2	kompl.	2 058,01	2 058,01	1	2 058,01	0,4 kV kabelio remontas, montuojant dvi jungiamąsias movas, kai kabelio tarpas iki 5m su žemės darbai. Kabelio skerspjūvis iki 150 mm2. 1. Kabelio sužalojimo vietos nustatymas. 2. Pažeistos kabelio dalies demontavimas, naujo intarpas paruošimas ir paklojimas. 3. Kabelio izoliacijos drėgnumo patikrinimas (alyviniai kabeliai). 4. Kabelio gnylių galy paruošimas. 5. Movų (jungiamųjų/pereinamųjų) montavimas. 6. Elementų prijungimas (išlaikant buvusių fazistikumą). 7. Movų žymenų uždėjimas 2 vnt. 8. Kabelio bandymas. 9. Sumontuotų movų ir kabelio intarpų priėmimas, nurodant koordinatės pagal LKS-94 koordinatų sistemą. Jeigu intarpas išgisnis kaip 5m, papildomiems metrams naudoti kabelio paklojimo darbų įkainį. Šio įkainio nenaudoti galinių movų montavimo/keitimo atvejais.	Pirminis
2.367	0,4 kV KL	0,4 kV kabelio remontas, montuojant dvi movas, kai kabelio tarpas iki 5m su žemės darbai, kabelio skerspjūvis daugiau kaip 150 mm2	kompl.	2 148,30	2 148,30	1	2 148,30	0,4 kV kabelio remontas, montuojant dvi movas, kai kabelio tarpas iki 5m su žemės darbai. Kabelio skerspjūvis daugiau kaip 150 mm2. 1. Kabelio sužalojimo vietos nustatymas. 2. Pažeistos kabelio dalies demontavimas, naujo intarpas paruošimas ir paklojimas. 3. Kabelio izoliacijos drėgnumo patikrinimas (alyviniai kabeliai). 4. Kabelio gnylių galy paruošimas. 5. Movų (jungiamųjų/pereinamųjų) montavimas. 6. Elementų prijungimas (išlaikant buvusių fazistikumą). 7. Movų žymenų uždėjimas 2 vnt. 8. Kabelio bandymas. 9. Sumontuotų movų ir kabelio intarpų priėmimas, nurodant koordinatės pagal LKS-94 koordinatų sistemą. Jeigu intarpas išgisnis kaip 5m, papildomiems metrams naudoti kabelio paklojimo darbų įkainį. Šio įkainio nenaudoti galinių movų montavimo/keitimo atvejais.	Pirminis
2.368	TR	Galios transformatoriaus nulų išskaidymas	vnt.	80,00	117,10	100	8 000,00	Galios transformatoriaus iki 400 kVA nulų išskaidymas nuo nulinės smėgės. Atjungti priekutus nulinius laidininkų antgalus nuo transformatoriaus smėgės, prijungti kiekvieną laidininko nulį antgalų anksčiau prie esamos PEN lynas. Įkainio taikomas tik stulpinėse transformatorinėse, kai darbai atliekami esamose transformatorinėse	Antrinis
Darbų kaina, Eur be PVM:							5 907 830,17		

Pastabos:

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