

**KILNOJAMOJO TURTO VERTINIMO ATASKAITA
Nr. 21/575 KT**

Vertinamas turtas: Kilnojamasis turtas pagal sąrašą

Vertės nustatymo data: 2021 m. kovo mėn. 24 d.; 2021 m. kovo mėn. 25 d.

Turto apžiūros data: 2021 m. kovo mėn. 24 d.; 2021 m. kovo mėn. 25 d.

Vertinimo ataskaitos surašymo data: 2021 m. kovo mėn. 24 d. – 2021 m. liepos mėn. 1 d.

Vertinimo atvejis ir tikslas: Privalomas rinkos vertės nustatymas nuosavybės teisės perleidimo tikslu

Vertintojas: [redacted] išduotas 2009 m. gruodžio mėn. 30 d.)

Vilnius, 2021 m.

Sudaryti du ataskaitos egzemplioriai: 1 egz. skirtas užsakovui, 1 egz. saugomas vertintojo archyve. Turto vertinimo ataskaita negali būti kopijuojama, platinama visa arba atskiromis dalimis be vertintojo raštiško sutikimo. Vertinimo ataskaita galioja tik pasirašyta originaliu turto vertintojo parašu/e. parašu. Vertinimo ataskaita yra konfidencialus dokumentas, parengtas pagal užsakovo užsakymą ir skirtas naudoti vertinimo ataskaitoje nurodytam vertinimo atvejui ir tikslui.

TURTO VERTĖS NUSTATYMO PAŽYMA

21/575 KT

Vertinimo užsakovas:	Ukmergės rajono savivaldybės administracija, j. k. 188752174
Vertinimo užsakovo adresas:	Kęstučio a. 3, LT-20114 Ukmergė
Registras, kuriame kaupiami ir laikomi duomenys apie įmonę:	VĮ Registrų centras JAR
Vertinimo atvejis:	Privalomas rinkos vertės nustatymas nuosavybės teisės perleidimo tikslu
Vertės nustatymo data:	2021 m. kovo mėn. 24 d.; 2021 m. kovo mėn. 25 d.
Vertinamo turto apžiūros data:	2021 m. kovo mėn. 24 d.; 2021 m. kovo mėn. 25 d.
Vertinimo ataskaitos surašymo data:	2021 m. kovo mėn. 24 d. – 2021 m. liepos mėn. 1 d.
Vertinamas turtas:	Kilnojamasis turtas pagal sąrašą
Savininkas:	LIETUVOS RESPUBLIKA, a.k. 111105555
Valdymo forma:	Nuosavybės teisė
Valstybės nuosavybė valdoma patikėjimo teisė:	Ukmergės rajono savivaldybės administracijos Žemės ūkio ir melioracijos skyrius, a. k. 191835819
Vertinimo metodas:	Išlaidų (kaštų) metodas

Vertinamas turtas:

Eil. Nr.	Pavadinimas
1.	Elektros tinklai, Ukmergės r. sav., Vidiškių sen., Šlapių Priemiesčio k. () el. tiekimo linija)
2.	Elektros tinklai, Ukmergės r. sav., Šešuolių sen., Šešuolių k. () el. tiekimo linija)
3.	Elektros tinklai, Ukmergės r. sav., Siesikų sen., Belazariškių k. () el. tiekimo linija)
4.	Elektros tinklai, Ukmergės r. sav., Veprių sen., Barborišio k. () el. tiekimo linija)
5.	Elektros tinklai, Ukmergės r. sav., Žemaitkiemio sen., Antatilių k. () el. tiekimo linija)
6.	Elektros tinklai, Ukmergės r. sav., Pivonijos sen., Vaiteliškių k. () el. tiekimo linija)
7.	Elektros tinklai, Ukmergės r. sav., Žemaitkiemio sen., Antatilių k. () el. tiekimo linija)

Išvada dėl turto rinkos vertės:

Atsižvelgiant į turto vertei įtaką darančias sąlygas ir aplinkybes, darome išvadą, kad vertinamo turto **rinkos vertė** turto vertinimo dieną yra:

Eil. Nr.	Pavadinimas	Vertinimo data	Rinkos vertė, EUR
1.	Elektros tinklai, Ukmergės r. sav., Vidiškių sen., Šlapių Priemiesčio k. () el. tiekimo linija)	2021-03-24	1 960
2.	Elektros tinklai, Ukmergės r. sav., Šešuolių sen., Šešuolių k. () el. tiekimo linija)	2021-03-25	5 990
3.	Elektros tinklai, Ukmergės r. sav., Siesikų sen., Belazariškių k. () el. tiekimo linija)	2021-03-25	5 630
4.	Elektros tinklai, Ukmergės r. sav., Veprių sen., Barborišio k. () el. tiekimo linija)	2021-03-24	1 350
5.	Elektros tinklai, Ukmergės r. sav., Žemaitkiemio sen., Antatilių k. () el. tiekimo linija)	2021-03-25	7 450
6.	Elektros tinklai, Ukmergės r. sav., Pivonijos sen., Vaiteliškių k. () el. tiekimo linija)	2021-03-24	2 930

7.	Elektros tinklai, Ukmergės r. sav., Žemaitkiemio sen., Antatilių k. (■ ■ el. tiekimo linija)	2021-03-25	1 520
----	---	------------	-------

Vertintojas nurodo, kad išvada dėl turto vertės yra parengta nesant ginčui dėl turto vertės nustatymo tarp užsakovo ir turto arba verslo vertinimo įmonės ar kitų asmenų.

Kilnojamojo turto rinkos vertė nustatyta įtraukiant pridėtinės vertės mokestį (toliau – PVM) (jei toks turi būti taikomas).
 PVM tarifas turto vertinimo dieną – 21 proc.

Turto vertintojas:

■

■

Turto vertintojo asistentas:

■

■

Direktorius:

■

■

■

AIŠKINAMASIS RAŠTAS

Turto vertinimas atliktas ir ataskaita paruošta užsakovui, kuris šiuo atveju yra Ukmergės rajono savivaldybės administracija, į. k. 188752174 (buveinės adresas – Kęstučio a. 3, LT-20114 Ukmergė; duomenys apie juridinį asmenį kaupiami VĮ Registrų centras JAR) remiantis sutartimi bei technine užduotimi, siekiant nustatyti turto rinkos vertę nuosavybės teisių perleidimui.

Vertinamas turtas – Kilnojamasis turtas pagal sąrašą:

Eil. Nr.	Pavadinimas
1	Elektros tinklai, Ukmergės r. sav., Vidiškių sen., Šlapių Priemiesčio k. () el. tiekimo linija)
2	Elektros tinklai, Ukmergės r. sav., Šešuolių sen., Šešuolių k. () el. tiekimo linija)
3	Elektros tinklai, Ukmergės r. sav., Siesikų sen., Belazariškių k. () el. tiekimo linija)
4	Elektros tinklai, Ukmergės r. sav., Veprių sen., Barboriškių k. () el. tiekimo linija)
5	Elektros tinklai, Ukmergės r. sav., Žemaitkiemio sen., Antatilių k. () el. tiekimo linija)
6	Elektros tinklai, Ukmergės r. sav., Pivonijos sen., Vaiteliškių k. () el. tiekimo linija)
7	Elektros tinklai, Ukmergės r. sav., Žemaitkiemio sen., Antatilių k. () el. tiekimo linija)

Turto vertinimas atliktas ir ši ataskaita parengta UAB APUS TURTAS, į. k. 302249875, vardu; įrašymo į išorės turto arba verslo vertinimo veiklą turinčių teisę verstis asmenų sąrašą pažymėjimo () bendrosios profesinės civilinės atsakomybės draudimo liudijimas Nr. (), išduotas 2021 m. sausio mėn. 28 d., galioja 2021 02 08 – 2022 02 07; buveinės adresas – Žalgirio g. 135, Vilnius; registro tvarkytojas – VĮ Registrų centras JAR. Vertinamą turtą 2021 m. kovo mėn. 24 d. ir 2021 m. kovo mėn. 25 d. apžiūrėjo ir ataskaitą parengė kilnojamojo turto vertintojo asistentė () (Kv. paž. Nr. (), išduotas 2019 m. lapkričio mėn. 27 d.) ir kilnojamojo turto vertintojas () (Kv. paž. Nr. (), išduotas 2009 m. gruodžio mėn. 30 d.). Įmonės vardu turto vertinimo ataskaitą patvirtino UAB APUS TURTAS direktorius ().

Vertintojas vertindamas remiasi rinkos ir ekonomikos logika bei kriterijais, pagrįstais rinkos ir ekonomikos sąlygų stebėjimų ir tyrimų rezultatais.

Rinkas gali labai sutrikdyti netikėti finansiniai, politiniai, teisiniai įvykiai arba gamtos reiškiniai. Vienu kraštutiniu atveju tokie įvykiai ar reiškiniai gali visiškai pakeisti (arba sustabdyti) rinkos formuojamą vertę, bet kitu kraštutiniu atveju jie gali tik trumpam pristabdyti sandorių vykdymą, o vertė lieka akivaizdi, net jeigu sandorių laikinai sudaryti negalima. Vertintojas nurodo, kad dėl COVID-19 grėsmių atsiranda vertintojo nustatytos turto vertės neapibrėžtumas (uncertainty).

TURINYS

1. BENDROJI DALIS	6
1.1. BENDROSIOS SĄVOKOS IR APIBRĖŽIMAI	6
1.2. DARBO APIMTIES APRAŠYMAS	7
1.3. VERTINIMO UŽSAKOVAS IR UŽDUOTIS	7
1.4. TURTO VERTINTOJAS	7
1.5. VERTĖS NUSTATYMO PAGRINDAS	7
1.6. TYRIMO APIMTIS	8
1.7. INFORMACIJOS ŠALTINIAI	8
1.8. PATVIRTINIMAS, KAD VERTINAMAS BUVO ATLIKTAS PAGAL TARPTAUTINIUS VERTINIMO STANDARTUS IR EUROPOS VERTINIMO STANDARTUS	9
1.9. RIBOJANČIOS SĄLYGOS IR VERTINTOJŲ ATSAKOMYBĖS RIBOS	9
1.10. TURTO VERTINIMO PRIELAIDOS, KURIOS GALĖTŲ TURĖTI ĮTAKOS TURTO ARBA VERSLO VERTINIMUI, IR Į KURIAS NEBUVO ATSIŽVELGTA	10
2. VERTINAMO TURTO APRAŠYMAS	11
2.1. LIETUVOS EKONOMIKOS RAIDA IR PERSPEKTYVOS	11
2.2. VERTINAMO TURTO VIETOS IR APLINKOS APRAŠYMAS	14
2.3. VERTINAMO TURTO JURIDINĖ CHARAKTERISTIKA	18
2.4. VERTINAMO TURTO APRAŠYMAS	18
2.5. RINKOS KONJUNKTŪRA	23
2.6. GERIAUSIAS IR MAKSIMALUS PANAUDOJIMAS	23
3. VERTINAMO TURTO VERTĖS NUSTATYMAS	24
3.1. TURTO VERTINTOJO PARINKTI METODAI VERTINAMO OBJEKTO VERTEI NUSTATYTI	24
3.2. SVARBIAUSI TURTO VERTĖS NUSTATYMO KRITERIJAI	25
3.3. TURTO VERTĖS NUSTATYMAS	25
4. IŠVADOS DĖL TURTO RINKOS VERTĖS	30
ATASKAITOS PRIEDAI	32

1. Apžiūros aktas;
2. Nuotraukos;
3. Užsakovo pateiktų dokumentų kopijos.

1. BENDROJI DALIS

1.1. BENDROSIOS SĄVOKOS IR APIBRĖŽIMAI

Nekilnojamasis turtas – žemė ir kiti objektai, kurie yra natūrali žemės dalis, pvz., medžiai ir mineralinės iškasenos, su žeme susieti objektai, pavyzdžiui, pastatai ar jų aplinkos pagerinimo darbai, visi stacionarūs pastatų priklausiniai, pvz., mechaniniai ir elektros įrenginiai, naudojami pastatui aptarnauti ir esantys ant žemės ar po žeme.¹

Kilnojamasis turtas – turtas (daiktas), kuris iš vienos vietos į kitą gali būti perkeltas nepakeitus jo paskirties ir iš esmės nesumažinus jo vertės, jeigu įstatymai nenustato kitaip.¹

Individualusis turto arba verslo vertinimas – turto arba verslo, atsižvelgiant į individualias jo savybes tam tikrą dieną, vertinimas atitinkamu turto arba verslo vertinimo metodu, kurio taikymo procedūros ir tvarka nustatytos Turto ir verslo vertinimo metodikoje.¹

Turto ir verslo vertinimo metodika – Lietuvos Respublikos Vyriausybės arba jos įgaliotos institucijos priimtas teisės aktas, kuriame reglamentuojama Tarptautiniuose vertinimo standartuose ir Europos vertinimo standartuose nustatytų turto ir verslo vertinimo metodų šiuose standartuose nustatytais vertinimo atvejais taikymo Lietuvos Respublikoje procedūros ir tvarka.¹

Turto arba verslo vertinimo paslaugos užsakovas (toliau – **užsakovas**) – fizinis asmuo, juridinis asmuo ar kita organizacija arba jų filialai, kuriems pagal jų nuostatus suteikta teisė sudaryti sutartis, sudarę su turto arba verslo vertinimo įmone turto arba verslo vertinimo sutartį.¹

Turto arba verslo vertinimo įmonė – Lietuvos Respublikoje įsteigtas juridinis asmuo, kitos valstybės narės juridinis asmuo ar kita organizacija arba jų filialai, kurie Lietuvos Respublikos teisės aktų nustatyta tvarka verčiasi turto arba verslo vertinimo veikla.¹

Turto arba verslo vertintojas – Lietuvos Respublikos ar kitos valstybės narės pilietis, kitas fizinis asmuo, kuris naudojasi Europos Sąjungos teisės aktų jam suteiktomis judėjimo valstybėse narėse teisėmis, vertinantis turtą arba verslą.¹

Rinkos vertė – apskaičiuota suma, kuri tinkamai pristačius turtą rinkai vertinimo datą turėtų būti gauta už turtą ar įsipareigojimą sudarant sandorį įprastomis rinkos sąlygomis tarp norinčio parduoti pardavėjo ir norinčio pirkti pirkėjo, tinkamai pristačius turtą rinkai, kai šalys veikia dalykiškai, apdairiai ir laisva valia.¹

Teisės į nekilnojamąjį turtą – visos su nekilnojamojo turto nuosavybe susijusios teisės, interesai ir nauda.²

Specialioji prielaida – prielaida, pagal kurią yra pripažįstami faktai, kurie skiriasi nuo faktiškai esančių vertinimo datą arba kurios tipinis rinkos dalyvis vertinimo datą nepadarė.¹

Turto maksimalus ir geriausias panaudojimas yra jo panaudojimas, kuris leidžia turtą panaudoti produktyviausiu būdu, yra teisiškai leistinas ir įmanomas finansiškai. Turto maksimalus ir geriausias panaudojimas gali būti apibrėžiamas esamo ar alternatyvaus turto atžvilgiu. Toks naudojimas nustatomas nustatant kainą, kurią jis norėtų siūlyti, atsižvelgiant į rinkos dalyvio numatytą turto paskirtį.³

Turtas – materialios, nematerialios ir finansinės vertybės, kurios gali būti rinkos sandorių objektas.¹

¹ Lietuvos Respublikos turto ir verslo vertinimo pagrindų įstatymo pakeitimo įstatymas, 2011 m. birželio mėn. 22 d. Nr. XI-1497

² Tarptautiniai vertinimo standartai (International Valuation Standards), 2020.

³ Lietuvos Respublikos finansų ministro 2012 m. balandžio mėn. 27 d. įsakymu Nr. 1K-159 patvirtinta „Turto ir verslo vertinimo metodika“

1.2. DARBO APIMTIES APRAŠYMAS

Vertinimo užsakovas kreipėsi su prašymu nustatyti turto vertę. Užsakovo prašymo pagrindu pagal Lietuvos Respublikos Turto ir verslo vertinimo pagrindų įstatyme numatytus reikalavimus tarp vertintojo ir užsakovo dviem egzemplioriais buvo sudaryta rašytinė vertinimo paslaugų sutartis. Su užsakovu buvo raštu suderinta darbo apimtis. Kai kurie sutarties punktai yra pateikti ir šios ataskaitos aprašomojoje dalyje.

Vertintojai patvirtina, kad nustatė vertinamo turto egzistavimo faktą ir užfiksavo jį fotonuotraukos (žr. ataskaitos priedus). Taip pat buvo užfiksuota kita turto apžiūros metu gauta informacija (apie turto teisinį režimą ir kitus individualius požymius). Atlikus turto apžiūrą buvo surašytas apžiūros aktas, kuris pateiktas šios ataskaitos prieduose.

Remiantis aukščiau išvardintais veiksmais ir jų rezultatais, turto apžiūros metu ir vertinimo eigoje surinkta ir apibendrinta informacija, buvo atlikti skaičiavimai ir pateikta išvada apie vertinamo turto vertę bei surašyta turto rinkos vertės nustatymo ataskaita.

1.3. VERTINIMO UŽSAKOVAS IR UŽDUOTIS

Turto vertinimas atliktas ir ataskaita paruošta užsakovui, kuris šiuo atveju yra Ukmergės rajono savivaldybės administracija, į. k. 188752174 (buveinės adresas – Kęstučio a. 3, LT-20114 Ukmergė; duomenys apie juridinį asmenį kaupiami VĮ Registrų centras JAR) remiantis sutartimi bei technine užduotimi, siekiant nustatyti turto rinkos vertę nuosavybės teisių perleidimui.

1.4. TURTO VERTINTOJAS

Turto vertinimas atliktas ir ši ataskaita parengta UAB APUS TURTAS, į. k. 302249875, vardu; įrašymo į išorės turto arba verslo vertinimo veiklą turinčių teisę verstis asmenų sąrašą pažymėjimo [redacted]; bendrosios profesinės civilinės atsakomybės draudimo liudijimas [redacted], išduotas 2021 m. sausio mėn. 28 d., galioja 2021 02 08 – 2022 02 07; buveinės adresas – Žalgirio g. 135, Vilnius; registro tvarkytojas – VĮ Registrų centras JAR. Vertinamą turtą 2021 m. kovo mėn. 24 d. ir 2021 m. kovo mėn. 25 d. apžiūrėjo ir ataskaitą parengė kilnojamojo turto vertintojo asistentė [redacted] (Kv. paž. [redacted] išduotas 2019 m. lapkričio mėn. 27 d.) ir kilnojamojo turto vertintojas [redacted] (Kv. paž. Nr. A [redacted] išduotas 2009 m. gruodžio mėn. 30 d.). Įmonės vardu turto vertinimo ataskaitą patvirtino UAB APUS TURTAS direktorius [redacted]

Vertintojai pareiškia, kad gali atlikti ir atliks objektyvų ir nešališką vertinimą.

Vertintojas pareiškia, kad nėra susijęs su kokiais nors reikšmingais ryšiais su vertinamu objektu ir su vertinimą užsakiusiu užsakovu, neturi vertinamo turto ar jo dalies nuosavybės ar kitų teisių, taip pat kitų asmeninių interesų ir nusistatymų suinteresuotų šalių atžvilgiu.

Vertintojas pareiškia, kad turi pakankamą kompetenciją vertinimui atlikti.

1.5. VERTĖS NUSTATYMO PAGRINDAS

Atsižvelgiant į vertinimo tikslą ir atvejį:

Pagal TVS Vertinimo pagrindas – Pirmos kategorijos, kuri parodo labiausiai tikėtiną kainą, kuri būtų gauta atlikus menamą mainų sandorį laisvoje ir atviroje rinkoje. Šiai kategorijai priskiriama rinkos vertė kaip ji apibrėžiama Tarptautiniuose turto vertinimo standartuose bei Lietuvos Respublikos turto ir verslo vertinimo pagrindų įstatyme.

Ataskaitoje atlikti skaičiavimai ir išvada surašyta nacionalinės Lietuvos Respublikos valiutos – euro išraiška.

1.6. TYRIMO APIMTIS

Sudarytos vertinimo paslaugų ir techninės užduoties sąlygomis, atliekant turto vertinimą, visiems tyrimams, apklausoms, analizėms, kurių atlikimui duomenys yra sukaupti vertintojo duomenų bazėje siekiant vertinimo tikslų, netaikomi jokie apribojimai. Visi kiti tyrimai, apklausos ir analizės atliekamos naudojantis tik viešai prieinamą arba užsakovo pateikta informacija. Visi kiti nepaminėti tyrimai, apklausos ar analizės gali būti atliekamos tik papildomu šalių susitarimu, apie tai pažymint turto vertinimo ataskaitoje ir darbų apimties aprašyme.

Vertinimas atliekamas atsižvelgiant į vertinamą turtą, vertinimo tikslą ir surinktus duomenis apie:

- vertinamo turto vietos buvimo socialinius, ekonominius rodiklius;
- vertinamo turto rinkos konjunktūrą;
- vertinamo turto teisinį režimą;
- turto plėtros galimybes ir (arba) alternatyvų panaudojimą.

1.7. INFORMACIJOS ŠALTINIAI

Pagrindiniai teisiniai ir metodologiniai šaltiniai, reglamentuojantys turto vertinimą:

- Lietuvos Respublikos turto ir verslo vertinimo pagrindų įstatymo pakeitimo įstatymas, 2011 m. birželio mėn. 22 d. Nr. XI-1497;
- Lietuvos Respublikos finansų ministro 2012 m. balandžio mėn. 27 d. įsakymu Nr. 1K-159 patvirtinta „Turto ir verslo vertinimo metodika“;
- Lietuvos Respublikos finansų ministro įsakymas "DĖL FINANSŲ MINISTRO 2012 m. BALANDŽIO 27 d. ĮSAKYMO Nr. 1K-159 „DĖL TURTO IR VERSLO VERTINIMO METODIKOS PATVIRTINIMO“ PAKEITIMO", 2013 m. gegužės 31 d. Nr. 1K-194;
- Tarptautiniai turto vertinimo standartai (International Valuation Standards), 2020;
- Nacionaliniai turto ir verslo vertinimo standartai, Vilnius 2004;
- Turto arba verslo vertintojų profesinės etikos kodeksas (Žin., 2012, Nr. 50-2503);
- Patvirtinti Europos turto vertinimo standartai, 2020;
- Lietuvos Respublikos Konstitucija;
- Lietuvos Respublikos Civilinis kodeksas;
- Valstybės įmonės Registrų centro internetinis puslapis (www.kada.lt);
- Kiti teisiniai aktai;

Vertinant nekilnojamąjį turtą vertintojas naudojo:

- Užsakovo pateiktų vertinamo turto įsigijimo dokumentų kopijomis ir turto sąrašu;
- Turto apžiūros medžiaga (nuotraukos ir kt. surinkta informacija);
- Užsakovo pateikta raštiška ir žodine informacija;
- Lietuvos turto vertintojų asociacijos mokymo kursų, sesijų ir seminarų medžiaga (1994 – 2021);
- Turto vertinimo priežiūros tarnybos rengiamų seminarų medžiaga (2012-2021);
- Vertintojo duomenų banke sukauptais duomenimis apie nekilnojamojo turto rinką ir jos tendencijas, informacijos ir atliktų darbų (įvertinimo ataskaitų) archyvais;
- UAB APUS TURTA duomenų banku;
- Lietuvos Respublikos centrinio banko skelbiami statistikos duomenimis;
- Valstybės įmonės Registrų centras pateiktais sandorių duomenimis;
- Teisiniais, metodiniais nurodymais ir literatūra, informaciniais šaltiniais bei periodiniais reklaminiais leidiniais;
- Interaktyviais žemėlapiais: www.maps.lt, www.bingmaps.com, www.google.lt/maps.

1.8. PATVIRTINIMAS, KAD VERTINAMAS BUVO ATLIKTAS PAGAL TARPTAUTINIUS VERTINIMO STANDARTUS IR EUROPOS VERTINIMO STANDARTUS

Vertintojas patvirtina, kad vertinimas atliktas ir ataskaita surašyta pagal Tarptautinius vertinimo standartus. Vertinimo ataskaitos surašymo dieną galiojo 2020 metais patvirtinti Tarptautiniai vertinimo standartai.

Vertintojas patvirtina, kad vertinimas atliktas ir ataskaita surašyta pagal Europos vertinimo standartus. Vertinimo ataskaitos surašymo dieną galiojo 2020 metais patvirtinti Europos vertinimo standartai (9-asis leidimas).

Turto vertinimo ataskaita laikoma teisinga, kol ji nenuginčyta įstatymų numatyta tvarka.

1.9. RIBOJANČIOS SĄLYGOS IR VERTINTOJŲ ATSAKOMYBĖS RIBOS

- Vertintojas nurodo, kad išvada dėl turto vertės yra parengta nesant ginčui dėl turto vertės nustatymo tarp užsakovo ir turto arba verslo vertinimo įmonės ar kitų asmenų.
- Vertinamas turtas yra skirtas dirbti tik vienoje vietoje, t.y. jis nėra mobilus (negali būti perkeliamas į kitas vietas), o vertinamo turto veikla negali būti tęsiama ir kitoje vietoje (atsižvelgiant į tam reikalingas turto demontavimo, pervežimo ir naujo sumontavimo išlaidas bei į tai, kad kitoje vietoje galimai būtų reikalingos skirtingos šios turto charakteristikos, t.y. linijų ilgiai, atramų kiekiai, skirtinga įtampa ir pan., turtas galėtų nebūti panaudojamas pilnai). Vertinamo turto rinkos vertė nustatyta atsižvelgiant į tai, kad vertinamas turtas negali būti perkeltas į kitą vietą.
- Vertintojas pasinaudojo užsakovo pateiktais dokumentais bei jų kopijomis. Vertintojas detaliai netyrė vertinamo turto nuosavybės teisių, neatliko turto nuosavybės dokumentų ekspertizės, kadangi tai nėra vertinimo ataskaitos objektas.
- Vertintojas pažymi, kad neatsako už užsakovo pateiktų duomenų tikslumą, paslėptus defektus, jei pateiktų duomenų neatitikimas esamai turto būklei turėtų įtakos vertės nustatymui.
- Šios ataskaitos autoriai neatsako už juridinius klausimus, nekilnojamojo/kilnojamojo turto apmatavimus ir kitus atliktus darbus, nuosavybės teisės klausimus, paslėptas ir nežinomas turto vertę įtakojančias sąlygas, toksines atliekas ir teršalus, dirvos ir geologines savybes, aplinkosauginius, techninius ir panašius veiksnius, dėl kurių vertinamo turto vertė galėtų tapti didesne ar mažesne nei nustatyta ataskaitoje, kadangi tokių duomenų vertintojui pateikta nebuvo ir jie nėra viešai prieinami.
- Vertinamo turto vertė nustatyta pagal ataskaitoje nurodytos turto apžiūros datos būklę ir naudojimo sąlygas. Turto vertintojas daro prielaidą, kad nuo turto apžiūros iki ataskaitos paruošimo datos kilnojamojo turto rinkos konjunktūra, turto būklė iš esmės nepasikeitė, kadangi turto vertė nustatoma turto apžiūros dienai. Vertintojo nuomonė apie turto vertę galioja įvertinimo dieną. Vertintojas neprisiima įsipareigojimų dėl turto vertės, pasikeitus turto naudojimo sąlygoms ar po įvykių bei sprendimų, kurie gali atsirasti po šios ataskaitos pateikimo.
- Turto vertintojas pareiškė nepriklausomą nuomonę dėl vertinamo turto vertės. Ši nuomonė nėra privaloma užsakovui bei trečiosioms šalims.
- Vertintojas vertindamas remiasi rinkos ir ekonomikos logika bei kriterijais, pagrįstais rinkos ir ekonomikos sąlygų stebėjimų ir tyrimų rezultatais.
- Nustačius vertinimo klaidas arba netikslumus, vertintojas įsipareigoja nedelsiant pranešti apie tai užsakovui ir, jam pageidaujant, nemokamai pakoreguoti turto vertinimo ataskaitą.
- Šioje ataskaitoje komentarai, nuomonės ir išvados yra pateikiamos, aptariamoms ir nagrinėjamos tiek, kiek manoma esant reikalinga nustatyti vertei pagrįsti. Konkretūs faktiniai duomenys, kuriais remiantis buvo nustatyta vertė, laikomi bylose.
- Užsakovas patvirtina, kad vertinamo turto savininkas yra tinkamai informuotas apie vertinamo turto apžiūrą. Vertintojas neprisiima atsakomybės dėl klaidingos informacijos.

- Vertintojas vertindamas naudoja informaciją, kuri jam yra pateikta ir (arba) viešai prieinama, rodanti padėtį iki turto arba verslo vertinimo dienos ir vertinimo metu.
- Kilnojamojo turto rinkos vertė nustatyta įtraukiant pridėtinės vertės mokestį (toliau – PVM) (jei toks turi būti taikomas). PVM tarifas turto vertinimo dieną – 21 proc.
- Vertinimo metu dėl COVID-19 grėsmių atsiranda vertintojo nustatytos turto vertės neapibrėžtumas (uncertainty), tačiau vertintojai dar neturi išsamesnių duomenų apie galimas rinkos pokyčių tendencijas ir jų galimybę įtakoti nustatytą rinkos vertę.

1.10. TURTO VERTINIMO PRIELAIDOS, KURIOS GALĖTŲ TURĖTI ĮTAKOS TURTO ARBA VERSLO VERTINIMUI, IR Į KURIAS NEBUVO ATSIŽVELGTA

Žemiau yra pateikiamos prielaidos ir sąlygos, kuriomis remiantis buvo atliekamas vertinimas, tarp jų sąlygos ir aplinkybės, kurios galėtų turėti įtakos turto arba verslo vertinimui, ir į kurias nebuvo atsižvelgta:

- Turtas yra parduodamas atviroje rinkoje, tačiau nebuvo atsižvelgta į vertinamo turto realizavimą ne rinkos sąlygomis – pvz. priverstinio pardavimo ar varžytynių atvejais.
- Užsakovas patvirtina, kad turi objekto savininko sutikimą dėl vertinamo turto apžiūros.
- Vertinimas atliekamas darant prielaidą, kad perleidžiamam turtui nebus taikomi jokie suvaržymai dėl to, kad juo naudojasi savininkas, t.y. pirkėjas turės nuosavybės teisę į turtą ir teisinę jo kontrolę. Atliekant vertinimą į bent kokį pranašumą, kuris atsiranda dėl to, kad savininkas naudojasi turtu, neatsižvelgiama. Neatsižvelgta į galimus disponavimo apribojimus turtu ateityje, tačiau vertintojai neturi tokių duomenų vertinimo dienai.
- Turto atžvilgiu nėra jokių turtinių įsipareigojimų, kurie galėtų turėti įtakos vertinamo turto ar jo dalies nustatytai vertei. Prielaidų taikymo motyvai:
 - vadovaujantis technine užduotimi, atlikdamas vertinimą vertintojas atskirai netyrė ir netikrino kai kurių faktų, nurodytų šiose prielaidose ar jų sąlygose;
 - kai kurie iš ankščiau aptariamų veiksmų yra aktualūs konkrečiam pirkėjui ir/arba savininkui, bet nėra aktualūs rinkos dalyviams apskritai;
 - vertintojai atlikdami vertinimą vadovavosi rinkos sąvoką kaip apibrėžta TVS. Rinkos sąvoka reiškia, kad pirkėjai ir pardavėjai keičiasi prekėmis ir paslaugomis be jokių veiklos apribojimų.

2. VERTINAMO TURTO APRAŠYMAS

2.1. LIETUVOS EKONOMIKOS RAIDA IR PERSPEKTYVOS

Šiaulių banko Taupymo ir Investavimo produktų vadovas

Tomas turi daugiametę patirtį tarpininkaujant finansų rinkose, valdant investicinius portfelius, analizuojant rinkas, administruojant investicinius produktus. Konsultuoja klientus investavimo rinkose klausimais, ruošia straipsnius, teikia rinkų komentarus žiniasklaidos priemonėms.

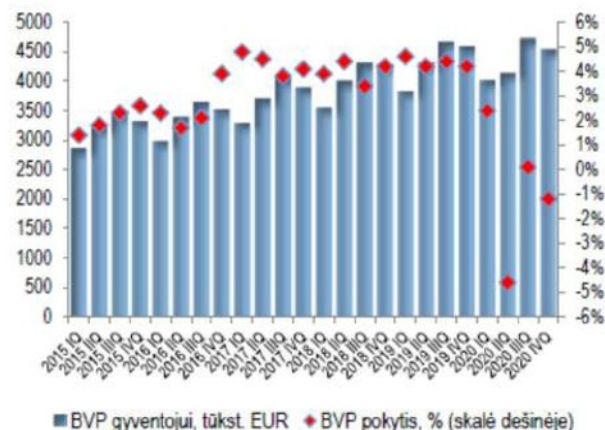
EKONOMIKOS APŽVALGA

Lietuvos ekonomika pandemijos sąlygomis patyrė pakankamai nedidelių nuostolių. Šalies BVP pernai susitraukė 1,3 proc., tačiau toks nuosmukis buvo vienas mažiausių visoje ES. Nors metų pabaigoje gerokai pablogėjo epidemiologinė padėtis, šalies ūkis paskutinį praėjusių metų ketvirtį apskritai nepatyrė nuostolių ir išaugo 1,1 proc., netgi palyginus su stipriai ekspansiniu trečiuoju ketvirčiu. Metinis rezultatas buvo reikšmingai geresnis nei metų viduryje prognozuotas galimas šalies ūkio metinis susitraukimas net dešimtadaliu. Nuosmukį galima laikyti segmentinio pobūdžio, nes sunkumus patyrė atskiri ūkio sektoriai.

Prie didesnio atsparumo reikšmingai prisidėjo greitas atsigavimas po pirmosios pandemijos bangos, gera namų

ūkių finansinė padėtis, efektyvi valstybės parama ir ekspansinis fiskalinės politikos pobūdis.

Lietuvos BVP



Šaltinis: Lietuvos statistikos departamentas, Šiaulių banko skaičiavimai

Po pirmosios bangos atsigavo vidaus vartojimas, eksportas pasižymėjo subalansuota raida, o nekilnojamojo turto (NT) rinka išvengė krizės. Ekonomikos skatinimo ir kovos su pandemija priemonių plane numatyta per 6 mlrd. Eur. Tai

lėmė beveik 10 proc. nuo BVP centrinės valdžios biudžeto deficitą (2021 m. prognozė – 7 proc.). Euro zonos šalių biudžetų deficitai pernai išaugo beveik 10 kartų iki 8,9 proc. nuo BVP (2019 m. pabaigoje – 0,8 proc.). Prognozuojama, kad šių priemonių įtaka Lietuvos ekonomikos augimui gali siekti iki 2,3 proc. 2020 metais ir 2,6 proc. 2021 metais. Giežti karantino ribojimai šalyje lėtins 2021 metų startą, tačiau įsibėgėjant vakcinacijai, antroje metų pusėje situacija turėtų keistis. Šiomet prognozuojamas 3,1 proc. BVP augimas.

Pandemijos poveikis šalies ūkio sektoriams buvo nevienalytis, bet pagrindiniai jų demonstravo gerus rezultatus. Labiausiai buvo paveikti tie verslai, kuriems būdingas socialinis kontaktas – apgyvendinimo ir maitinimo veikla, kultūrinė, pramoginė ir poilsio organizavimo veikla, aviacijos sektorius. Metų pabaigoje buvo apskritai apribota šių sektorių veikla, įvedus griežtas karantino priemones. Visgi, reikšminga valdžios fiskalinė parama ir didelė namų ūkių finansinė „pagalvė“ leido išlaikyti galvą virš vandens. Lietuvos banko duomenimis, Lietuvos gyventojų indėliai bankuose pakilo iki rekordinių aukštumų.

Teigiamos vartojimo tendencijos antroje praėjusių metų pusėje sustiprino vidaus rinkoje veikiantį verslą. Labiausiai pardavimai didėjo chemijos ir vaistų, baldų, maisto ir tabako produktų segmentuose. Teigiamai nustebino vežėjai – įvairių krovinių vežimo apyvarta pernai išaugo 2,3 proc., lyginant su 2019 metais. Ekonomikos aktyvumą taip pat pastebimai paspartino geras grūdų derlius. Pernai buvo nuimta 16 proc. daugiau derliaus nei tuo pačiu laikotarpiu prieš metus. Tokio masto grūdų derliaus prieaugis per 0,5 proc. padidino metinę šalies ekonomikos plėtrą. Tiesa, Lietuvos užsienio prekyba pandemijos sąlygomis susitraukė pakankamai reikšmingai. Virusų proveržis likusioje Europoje buvo gerokai stipresnis nei mūsų šalyje.

Užsienio prekyba



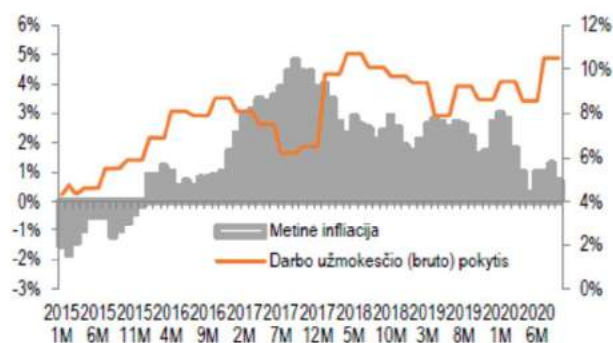
Šaltinis: Lietuvos statistikos departamentas

Antroji recesija euro zonoje vis labiau atrodo neišvengiama, žvelgiant į 2021-uosius. Dėl šalių vyriausybės įvestų ribojimų sumenko pasaulio ekonomikos aktyvumas, o tai neigiamai paveikė Lietuvos užsienio prekybos apimtis. Per 11 praėjusių metų mėnesių Lietuvos eksportas smuko 5 proc., importas – 10,2 proc. Lietuviškos kilmės eksporto (neįskaitant mineralinių produktų) nuostukis sudarė 7 proc. Visgi, nuo dar didesnių nuostolių išgelbėjo plati eksporto diversifikacija. ES rinkų atšalimą dalinai kompensavo apimčių padidėjimas Rusijoje, JAV, Švedijoje, taip pat – tolimuosiuose Rytuose ir Afrikoje, kur buvo eksportuojami žemės ūkio produktai (daugiausia javai). Iš sektorių, labiausiai praėjusiais metais nukentėjo medienos ir jos gaminių, mašinų ir įrenginių, žemės ūkio ir maisto produktų eksportas. Daugiausiai augo mašinų ir mechaninių įrenginių, elektros įrangos, chemijos pramonės paklausa.

Šalies vartotojų lūkesčiai ir pajamos, vertinant antrosios 2020 metų pusės duomenis, pastebimai atsigavo. Teigiamus

lūkesčius palaikė padidėjęs darbo užmokesčio fondas ir socialiniai pervedimai namų ūkiams. Nors padėtis darbo rinkoje išlieka įtempta, metinis darbo užmokesčio augimas pernai grįžo į priešpandeminį lygį ir siekė per 10 proc. Labiausiai atlyginimai augo žmonių sveikatos priežiūros ir socialinio darbo (+17%) bei transporto ir saugojimo (+15%) veiklose. Tiesa, dėl stiprių pastarųjų mėnesių suvaržymų atlyginimų augimas 2021 metais turėtų būti daugiau nei dvigubai lėtesnis ir siekti apie 3 proc.

Infliacija ir darbo užmokeskis



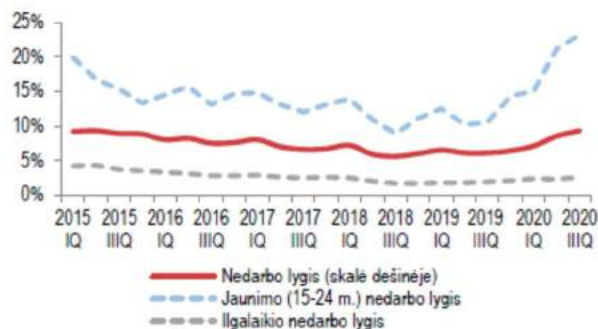
Šaltinis: Lietuvos statistikos departamentas, Šiaulių banko skaičiavimai

Pandemija reikšmingai apribojo kainų augimą šalyje. Nuosekliai mažėdama metinė infliacija spalio mėn. sumenko iki 0,7 proc., nors 2020-uosius pradėjo ties 3 proc. Jeigu pandemijos pradžioje kainų augimą riboję pigę degalai, tai antroje metų pusėje didesnę įtaką darė lėčiau brangusios paslaugų ir maisto prekės. Didelis neapibrėžtumas ribos darbdavių galimybes kelti atlyginimus ir atitinkamai kainų augimą šalyje. Infliacijos prognozė 2021 metams – 1,5 proc.

Nedarbo lygis pernai nuosekliai didėjo ir metų pabaigoje sudarė 9,3 proc. – 3,2 proc. daugiau nei 2019 m. Jaunimo nedarbo lygis šoktelėjo gerokai virš 20 proc., stipriai suvaržius jaunimo įsidarbinimui artimus verslo sektorius.

Ilgalaikio nedarbo lygis padidėjo 0,7 proc. – iki 2,6 proc. Padėtį stabilizavo valstybės mokamos subsidijos darbdaviams už darbuotojų prastovas ir kitos ekonomikos skatinimo priemonės.

Nedarbo lygis



Šaltinis: Lietuvos statistikos departamentas

Svarbiausias šalyje pramonės produkcijos sektorius 2020-aisiais susitraukė 1,5 proc., tačiau, atmetus naftos produktus, augo 1,8 proc. Atitinkamas ketvirto ketvirčio rezultatas buvo 1,5 ir 4,8 proc. dydžio augimas. Didžiausią svorį sudaranti apdirbamoji gamyba (be naftos) pernai padidino apimtis 2 proc., o vien per ketvirtą ketvirtį – 5,6 proc. Antro pagal dydį Lietuvos ekonomikos sektoriaus – mažmeninės prekybos – apyvarta pernai išaugo 2,1 proc., o ketvirtą ketvirtį buvo 3,6 proc. didesnė nei prieš metus. Tai – vienas geriausių rezultatų tarp visų ES šalių. Akivaizdu, kad nujausdami artėjantį karantiną, mažmeninės prekybos atstovai suskubo paankstinti šventinę prekybą ir pasiekė puikių rezultatų. Net gruodį, ribojama griežto karantino, mažmeninė prekyba smuktelėjo vos 0,5 proc., lyginant su 2019 m. gruodžiu. Taigi, nepaisant didelio ekonominio ir socialinio neapibrėžtumo, vidinės paklausos sąstingio pavyko išvengti. Stabilių namų ūkių pajamų dėka vartojimo nuosmukio išvengta. Pandemija pakoregavo darbo,

Ukmergės rajono savivaldybėje mažesnė gyventojų dalis (40 proc.) gyvena kaime. Miesto gyventojai sudaro 60 proc. visų rajono gyventojų. Per pastaruosius 10 metų šis santykis išliko nepakitęs. Statistikos departamento duomenimis 2020 m. pradžioje Ukmergės rajone veikė 871 ūkio subjektų.⁴ Didžioji dalis visų įmonių yra įsikūrusios Ukmergės mieste. Kaimo vietovėms tenka vos ketvirtadalis visų veikiančių įmonių. Įmonių kaimo seniūnijose skaičius, lyginant su rajono centru, yra labai menkas.

Pagrindinės Ukmergės rajono pramonės šakos yra medžio apdirbimas, medžio gaminių ir baldų gamyba, siuvimo pramonė, metalo apdirbimas.

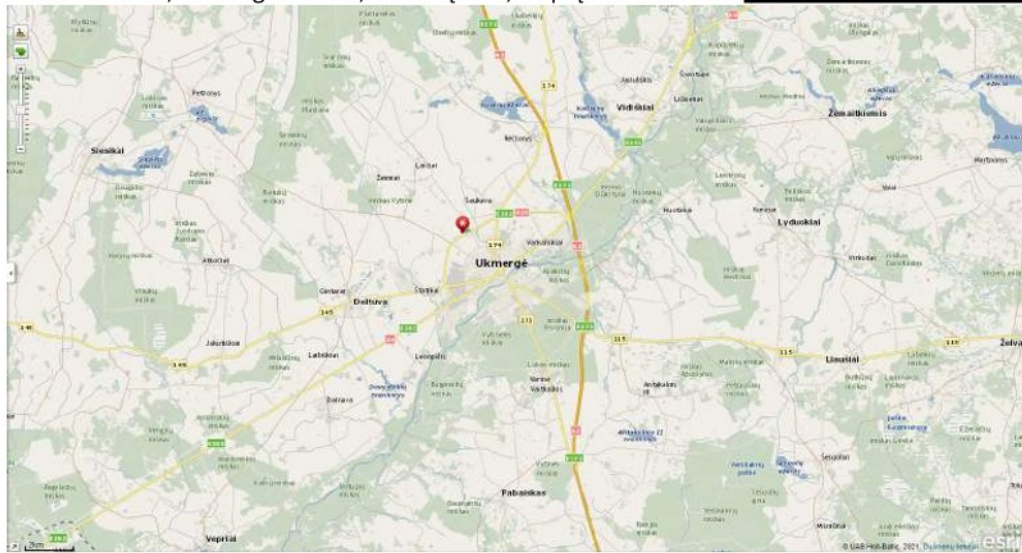
Didžiąją dalį Ukmergės rajono įmonių sudaro smulkios įmonės, turinčios iki 10 samdomų darbuotojų. Daugiausia darbuotojų – virš 400 - turi VšĮ Ukmergės ligoninė. Stambiausios medžio apdirbimo įmonės: UAB „Aukmergės baldai“, UAB „Narbutas Furniture Company“, UAB Universlūs medžio produktai“, UAB „Optimata“, UAB „Rovada“, UAB „Paina ir KO“, UAB „Likmerė“, UAB „Highlife“, UAB „Stradivarijai“. Stambiausios metalo apdirbimo įmonės: AB „Umega Group“, UAB „Stansefabrikken“, UAB „Systemair“, UAB „Normetas“, UAB „Elga“ Ukmergės fil., UAB „Stansefabrikken Automotive“, UAB „Ukmergės staklės“. Stambiausios siuvimo įmonės: AB „Vilkma“, UAB „Textilite“, UAB „Grosso Moda Lithuania“, UAB „Rismus“, UAB „BVH“, UAB „Lidanava“, UAB „Teralita“, UAB „V. Blažinskas ir KO“, UAB „Roris“ ir KO. Stambiausios statybos įmonės: AB „Ukmergės statyba“, AB „Ukmergės keliai“, AB „Ukmergės melioracija“, UAB „Ukmergės remontas“, UAB „Statybos montavimo darbai“, UAB „Baltukmės statyba“.

Ukmergės rajono savivaldybės teritorija susideda iš 12 seniūnijų: Deltuvos, Lyduokių, Pabaisko, Pivonijos, Siesikų, Šešuolių, Taujėnų, Ukmergės miesto, Veprių, Vidiškių, Želvos, Žemaitkiemio.

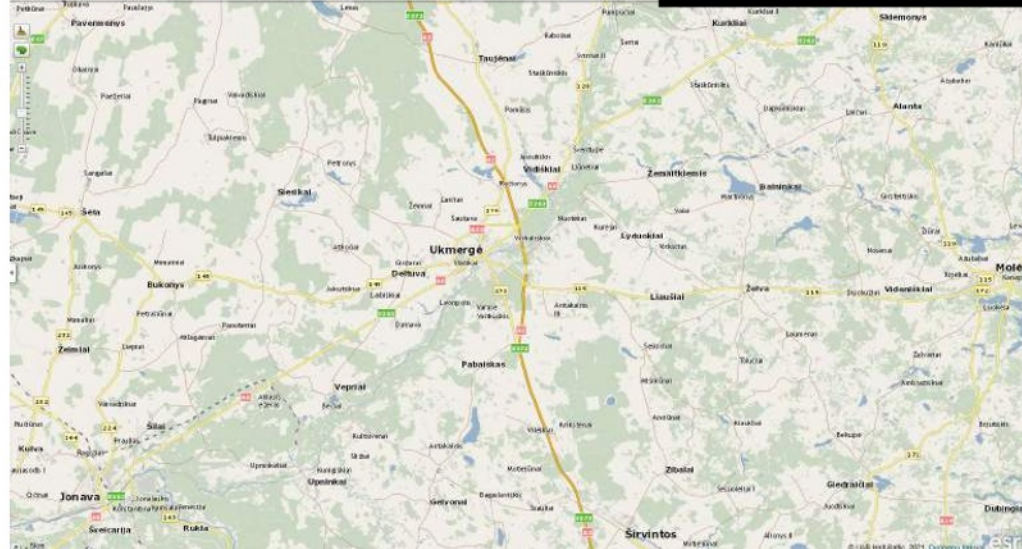
Šaltinis: UKMERGĖS RAJONO SAVIVALDYBĖS TERITORIJOS NEKILNOJAMOJO TURTO MASINIO VERTINIMO ATASKAITA

Prieiga: <http://www.registrucentras.lt/ntr/vertinimas/masinis/masvert.php?src=1&sav=403&ver=53>

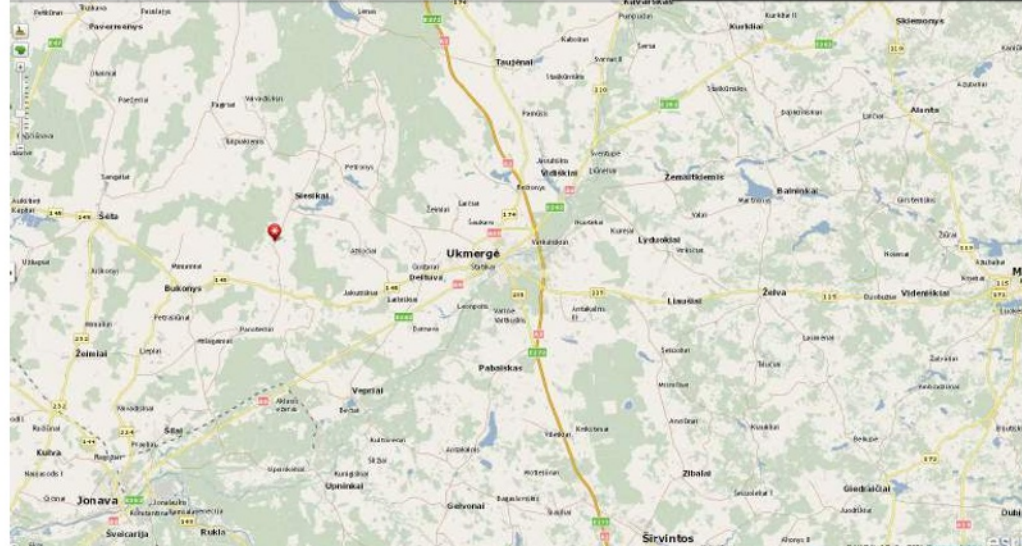
1 lentelė. Turto buvimo vieta

Eil. Nr.	Turto pavadinimas
1.	<p>Elektros tinklai, Ukmergės r. sav., Vidiškių sen., Šlapių Priemiesčio k. [redacted]</p> 

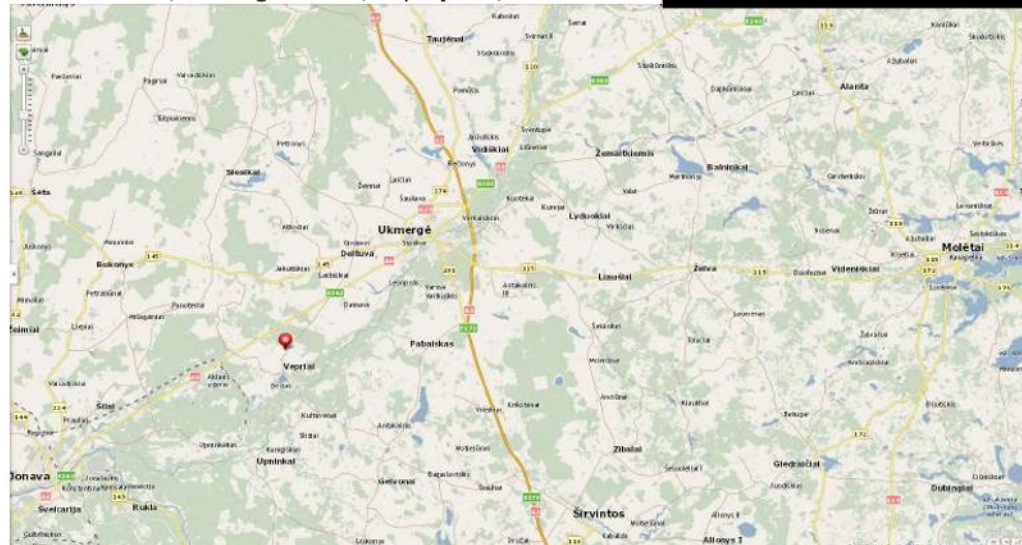
2. Elektros tinklai, Ukmergės r. sav., Šešuolių sen., Šešuolių k.



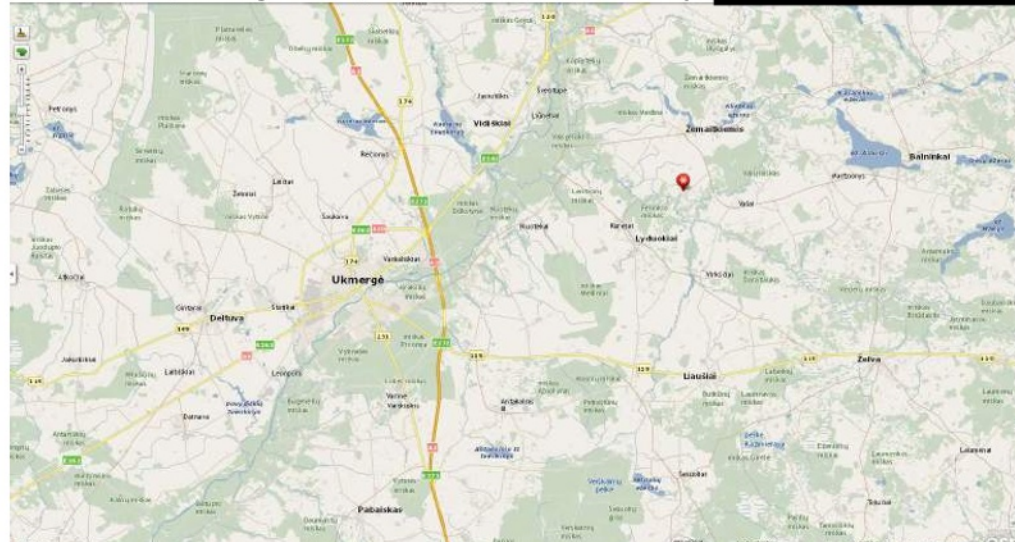
3. Elektros tinklai, Ukmergės r. sav., Siesikų sen., Belazariškių k.



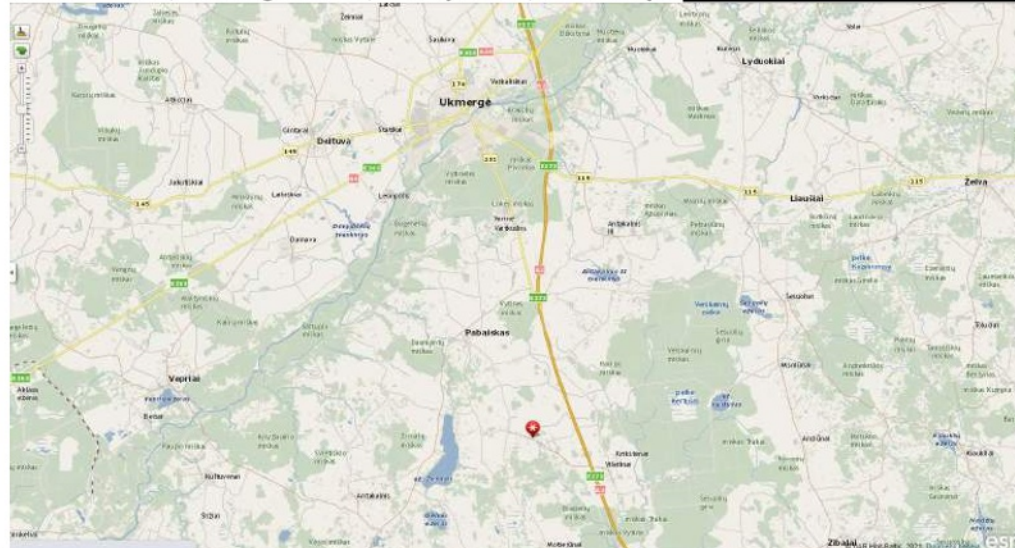
4. Elektros tinklai, Ukmergės r. sav., Veprių sen., Barborišio k.



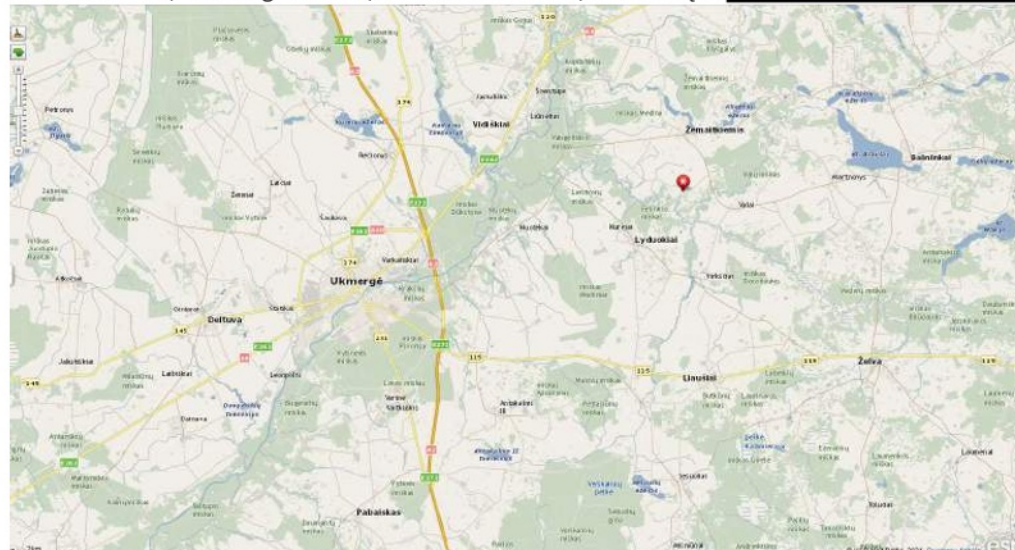
5. Elektros tinklai, Ukmergės r. sav., Žemaitkiemio sen., Antatilių k.



6. Elektros tinklai, Ukmergės r. sav., Pivonijos sen., Vaiteliškių k.



7. Elektros tinklai, Ukmergės r. sav., Žemaitkiemio sen., Antatilių k.



2.3. VERTINAMO TURTO JURIDINĖ CHARAKTERISTIKA

Turto juridinė charakteristika

Juridinė charakteristika nustatyta naudojantis užsakovo pateikta informacija.

2 lentelė. Turto juridinė charakteristika

Eil. Nr.	Pavadinimas	Savininkas	Statusas
1.	Elektros tinklai, Ukmergės r. sav., Vidiškių sen., Šlapių Priemiesčio k. [redacted] el. tiekimo linija)	LIETUVOS RESPUBLIKA, a.k. 111105555	Išregistruotas
2.	Elektros tinklai, Ukmergės r. sav., Šešuolių sen., Šešuolių k. [redacted] el. tiekimo linija)	LIETUVOS RESPUBLIKA, a.k. 111105555	Išregistruotas
3.	Elektros tinklai, Ukmergės r. sav., Siesikų sen., Belazariškių k. [redacted] el. tiekimo linija)	LIETUVOS RESPUBLIKA, a.k. 111105555	Išregistruotas
4.	Elektros tinklai, Ukmergės r. sav., Veprių sen., Barboriško k. [redacted] el. tiekimo linija)	LIETUVOS RESPUBLIKA, a.k. 111105555	Išregistruotas
5.	Elektros tinklai, Ukmergės r. sav., Žemaitkiemio sen., Antatilių k. [redacted] el. tiekimo linija)	LIETUVOS RESPUBLIKA, a.k. 111105555	Išregistruotas
6.	Elektros tinklai, Ukmergės r. sav., Pivonijos sen., Vaiteliškių k. [redacted] el. tiekimo linija)	LIETUVOS RESPUBLIKA, a.k. 111105555	Išregistruotas
7.	Elektros tinklai, Ukmergės r. sav., Žemaitkiemio sen., Antatilių k. [redacted] el. tiekimo linija)	LIETUVOS RESPUBLIKA, a.k. 111105555	Išregistruotas

2.4. VERTINAMO TURTO APRAŠYMAS

Vertinamas turtas – Kilnojamasis turtas pagal sąrašą.

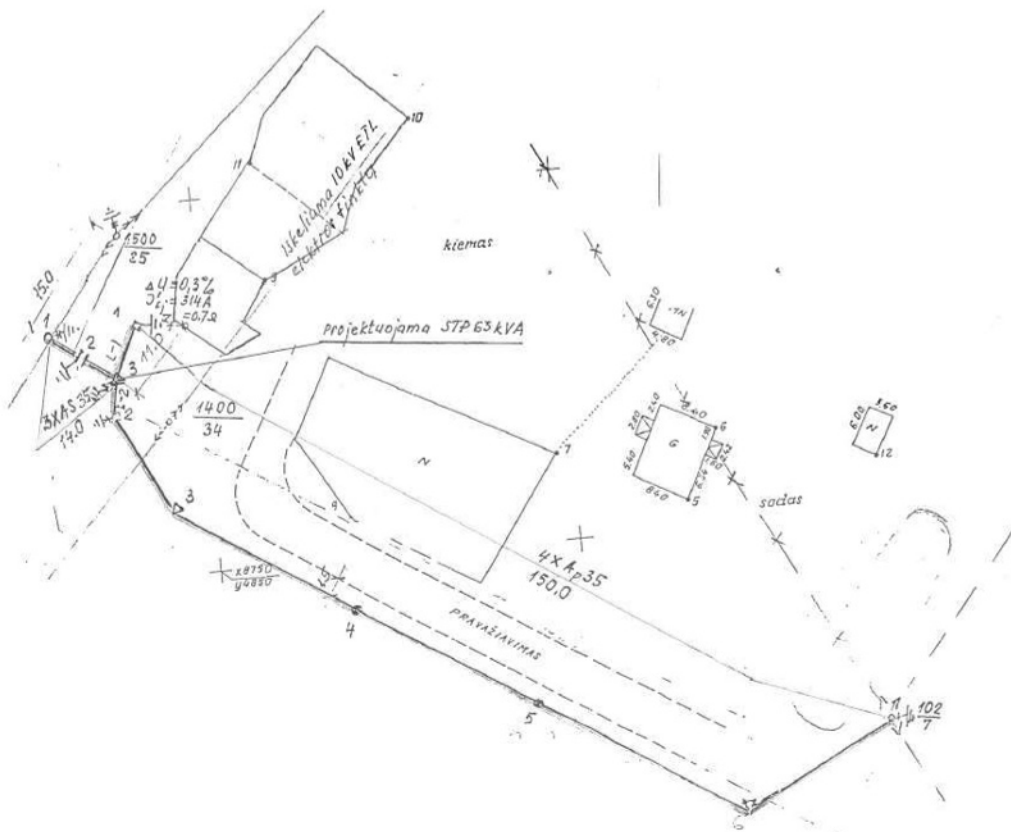
3.1 lentelė. Vertinamo turto techninės charakteristikos

Eil. Nr.	Pavadinimas	Ilgis, m	Įtampa, kV/ galia, kVA, tūris, m ³	Laidų skaičius linijoje, vnt. ir laido skerspjūvio plotas, kv. mm	Medžiaga	Statybos metai
1.	Elektros tinklai, Ukmergės r. sav., Vidiškių sen., Šlapių Priemiesčio k. [redacted] el. tiekimo linija)	150,00	0,40	4 vnt. 35 kv. mm	Aliuminis neizoliuotas laidas	1999
		elektros transformatorių pastatė ST-111	1,10			1999
		galios transformatorius	63,00			1999
2.	Elektros tinklai, Ukmergės r. sav., Šešuolių sen., Šešuolių k. [redacted] el. tiekimo linija)	830,00	10,00	3 vnt. 35 kv. mm	Aliuminis izoliuotas laidas	1999
		elektros transformatorių pastatė STP-63/10	1,10			1999
		galios transformatorius TSMA-100	100,00			1999
3.	Elektros tinklai, Ukmergės r. sav., Siesikų sen., Belazariškių k. [redacted] el. tiekimo linija)	868,90	0,40	4 vnt. 50 kv. mm	Aliuminis neizoliuotas laidas	1998
4.	Elektros tinklai, Ukmergės r. sav., Veprių sen.,	elektros transformatorių pastatė STP-250/10	1,10			1999

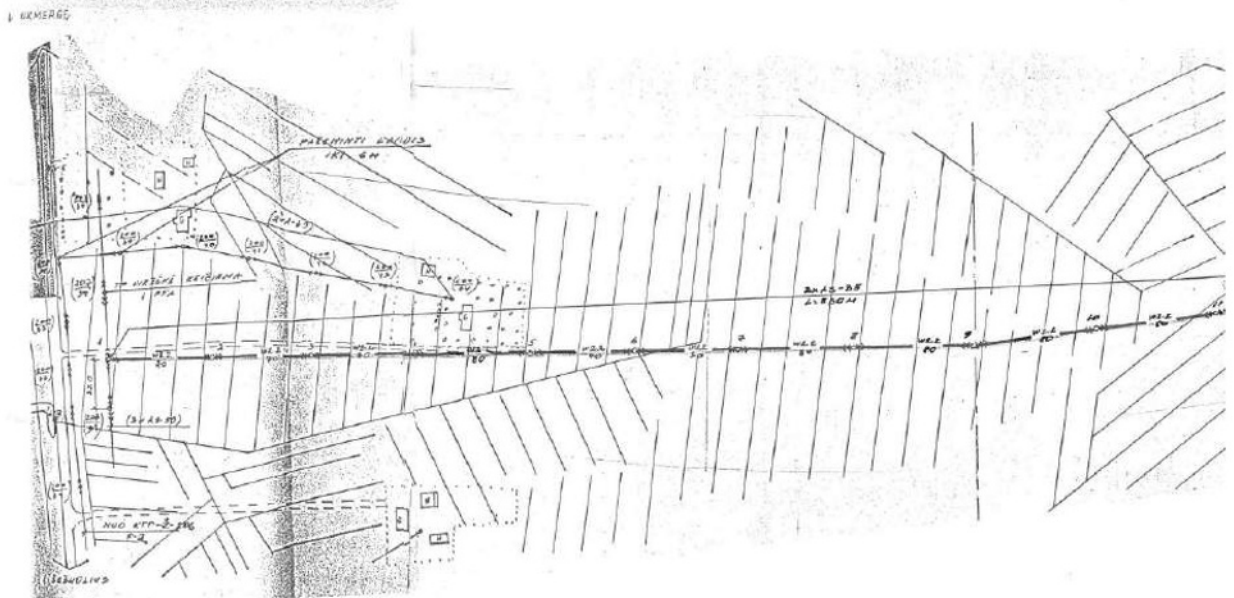
	Barborišio k. [redacted] el. tiekimo linija)	galios transformatorius	250,00			1999
5.	Elektros tinklai, Ukmergės r. sav., Žemaitkiemio sen., Antatilių k. [redacted] el. tiekimo linija)	1012,85	0,40	4 vnt. 35 kv. mm	Aliuminis neizoliuotas laidas	1998
		elektros transformatorių pastotė ST V-312	1,10			1998
		galios transformatorius	63,00			1998
6.	Elektros tinklai, Ukmergės r. sav., Pivonijos sen., Vaiteliškių k. [redacted] el. tiekimo linija)	280,00	10,00	3 vnt. 35 kv. mm	Aliuminis izoliuotas laidas	1999
		43,00	0,40	4 vnt. 35 kv. mm	Aliuminis neizoliuotas laidas	1999
		elektros transformatorių pastotė ST P-120	1,10			1999
		galios transformatorius	63,00			1999
7.	Elektros tinklai, Ukmergės r. sav., Žemaitkiemio sen., Antatilių k. [redacted] el. tiekimo linija)	65,20	10,00	3 vnt. 35 kv. mm	Aliuminis izoliuotas laidas	1998
		45,85	0,40	4 vnt. 35 kv. mm	Aliuminis neizoliuotas laidas	1998
		elektros transformatorių pastotė ST V-314	1,10			1998
		galios transformatorius	30,00			1998

3.2 lentelė. Vertinamo turto techninės charakteristikos

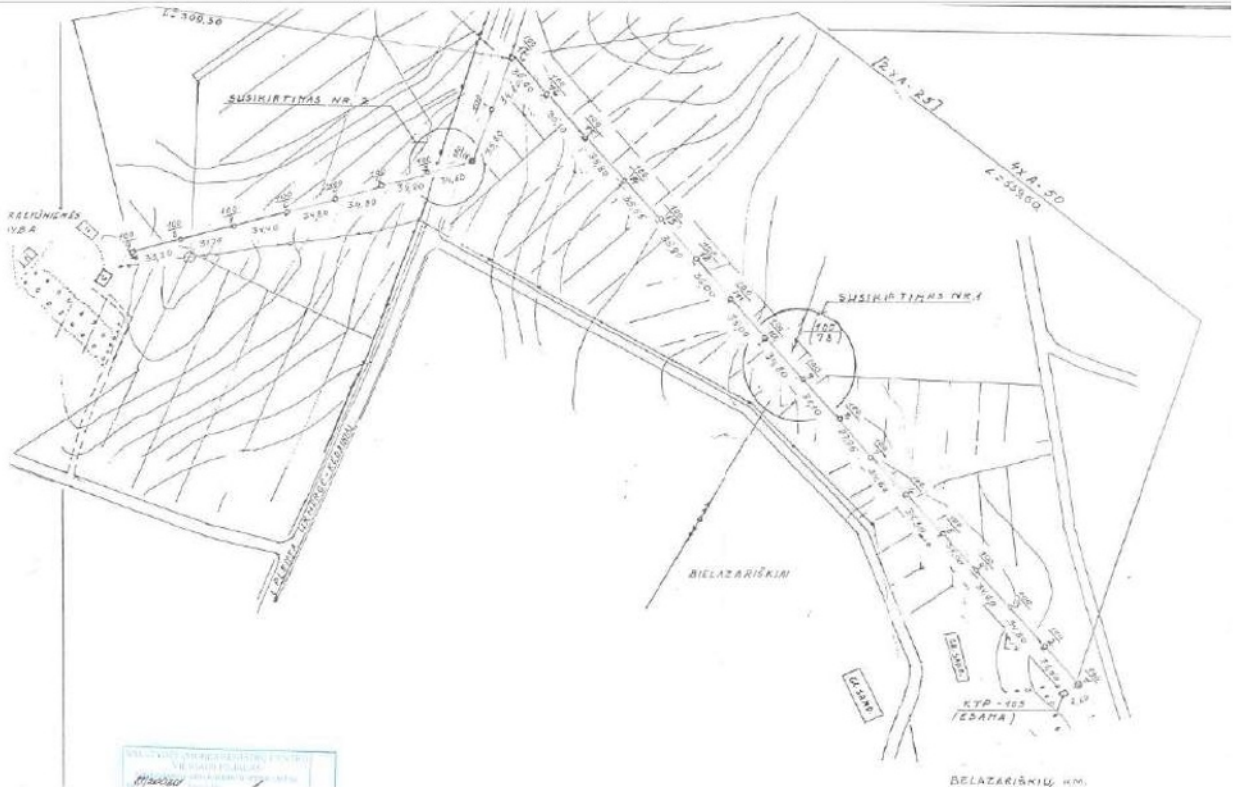
Eil. Nr.	Turto pavadinimas
1.	Elektros tinklai, Ukmergės r. sav., Vidiškių sen., Šlapių Priemiesčio k. [redacted] el. tiekimo linija)



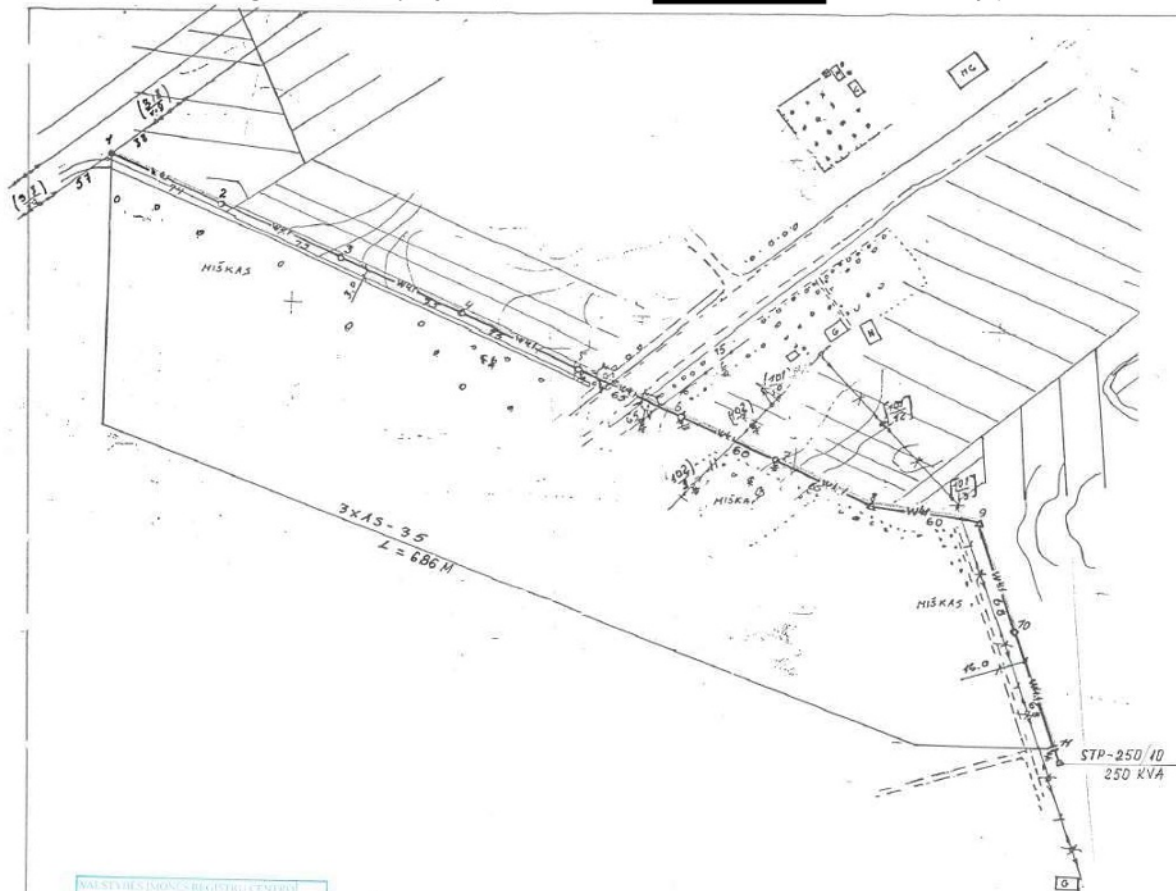
2. Elektros tinklai, Ukmergės r. sav., Šešuolių sen., Šešuolių k. (el. tiekimo linija)



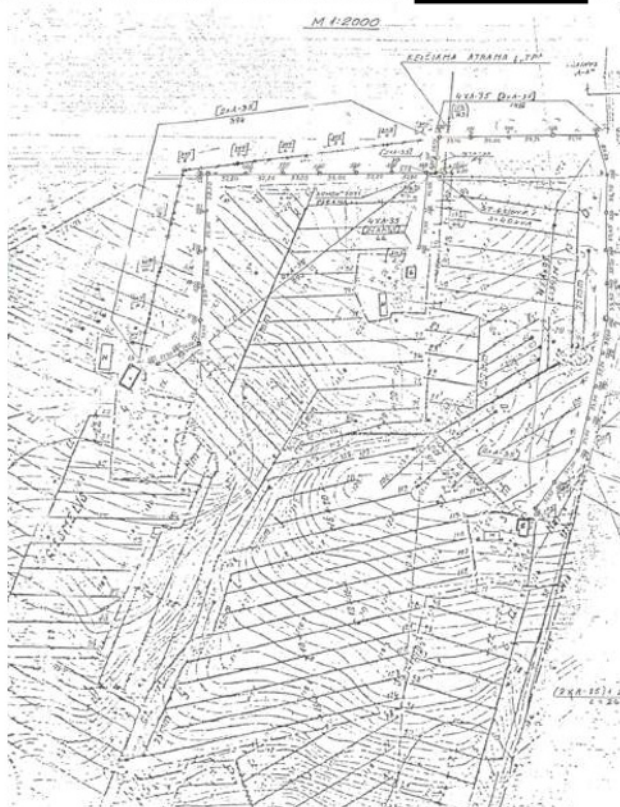
3. Elektros tinklai, Ukmergės r. sav., Siesikų sen., Belazariškių k. (el. tiekimo linija)



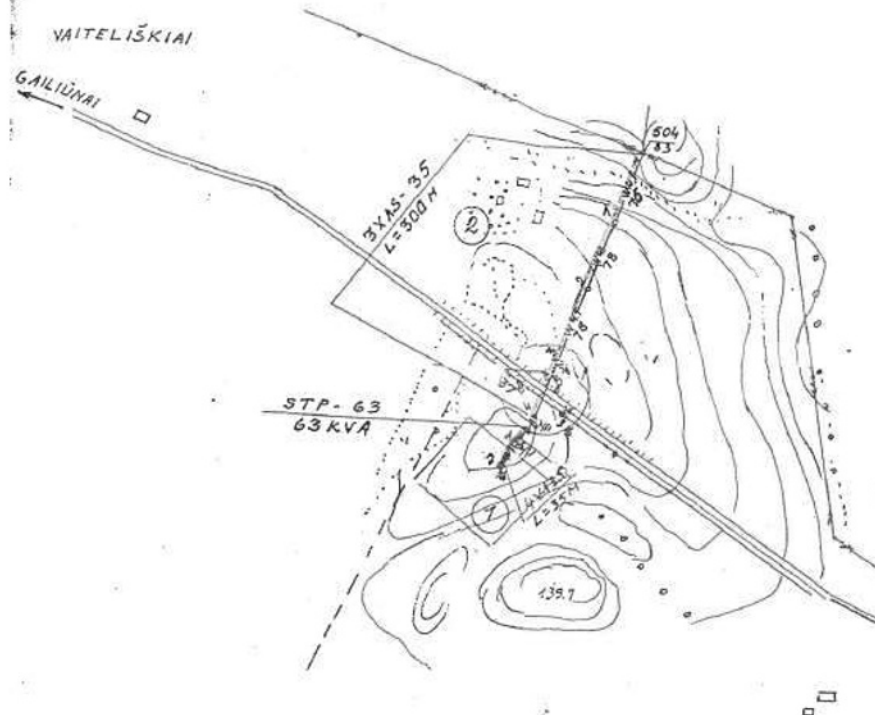
4. Elektros tinklai, Ukmergės r. sav., Veprių sen., Barboriško k. [redacted] el. tiekimo linija)



5. Elektros tinklai, Ukmergės r. sav., Žemaitkiemio sen., Antatilių k. [redacted] el. tiekimo linija)



6. Elektros tinklai, Ukmergės r. sav., Pivonijos sen., Vaiteliškių k. [redacted] el. tiekimo linija)



7. Elektros tinklai, Ukmergės r. sav., Žemaitkiemio sen., Antatilių k. [redacted] el. tiekimo linija)



Vertinamas turtas yra skirtas dirbti tik vienoje vietoje, t.y. jis nėra mobilus (negali būti perkeltas į kitas vietas), o vertinamo turto veikla negali būti tęsiama ir kitoje vietoje (atsižvelgiant į tam reikalingas turto demontavimo, pervežimo ir naujo sumontavimo išlaidas bei į tai, kad kitoje vietoje galimai būtų reikalingos skirtingos šios turto charakteristikos, t.y. linijų ilgiai, atramų kiekiai, skirtinga įtampa ir pan., turtas galėtų nebūti panaudojamas pilnai). Vertinamo turto rinkos vertė nustatyta atsižvelgiant į tai, kad vertinamas turtas negali būti perkeltas į kitą vietą.

2.5. RINKOS KONJUNKTŪRA

Vertinamo turto likvidumas

Vertinamo turto likvidumas – žemas. Analogiškų turto pasiūlos ir paklausos rinkoje lygis žemas.

Potencialūs vertinamo turto pirkėjai

Vertintojo nuomone, potencialūs objekto pirkėjai galėtų būti:

- fiziniai/juridiniai asmenys, kurių veikloje reikalingas vertinamas turtas.

2.6. GERIAUSIAS IR MAKSIMALUS PANAUDOJIMAS

Turto vertės koncepcijos pamatas yra geriausias ir maksimalus turto panaudojimas, apibrėžiamas kaip labiausiai tikėtinas fiziškai įmanomas turto panaudojimas, tinkamai pagrįstas, teisiškai leistinas ir finansiškai įmanomas, kurio dėka vertinamas turtas įgauna aukščiausią vertę. Panaudojimas, kuris nėra leistinas teisiniu požiūriu bei įmanomas fiziniu, negali būti laikomas maksimaliu ir geriausiu.

Atsižvelgiant į turto buvimo vietą, fizinius, ekonominius faktorius bei ateities perspektyvas, galima teigti, kad vertinamo turto panaudojimas esamai paskirčiai yra maksimalus ir geriausias vertinamo objekto panaudojimas.

Išvada dėl plėtros galimybių ir (arba) alternatyvaus panaudojimo:

Vertinamas turtas neturi plėtros galimybių bei alternatyvaus panaudojimo.

3. VERTINAMO TURTO VERTĖS NUSTATYMAS

3.1. TURTO VERTINTOJO PARINKTI METODAI VERTINAMO OBJEKTO VERTEI NUSTATYTI

Lyginamasis metodas ¹

Lyginamasis metodas – vertinimo metodas, leidžiantis nustatyti vertę lyginant vertinamą turtą su analogišku ar panašiu žinomos kainos turtu. Pagal šį metodą pirmiausia nustatoma neseniai rinkoje įvykdytų sandorių analogišku ar panašiu turto sandorių kaina. Jeigu neseniai buvo įvykdyti keli tokie sandoriai, gali būti tikslinga įvertinti į pardavimo sąrašus įtraukto ar siūlomo parduoti analogiško ar panašaus turto kainą, aiškiai nustačius, kad tokia informacija yra aktuali ir kritiškai išanalizuota. Taip pat gali prireikti tokią informaciją apie kainas atitinkamai koreguoti, siekiant parodyti galimus skirtumus tarp faktinių sandorių ir vertinimo pagrindo, ir atsižvelgti į tokiam vertinimui atlikti priimtas prielaidas. Taip pat gali skirtis į kitus sandorius įtraukto ar kito vertinamo turto teisinės, ekonominės ir fizinės savybės.

Lyginamojo metodo taikymo ar netaikymo pagrindimo aplinkybės

Vertinamas turtas yra specialios paskirties ir retai parduodamas rinkoje bei pardavimo sandorių duomenis nėra viešai prieinami (Lietuvoje bei aplinkinėse šalyse nėra vieningo viešai prieinamo kilnojamojo turto registro, kuriame būtų fiksuojami ir pateikiami rinkai konreta/panašaus turto sandorių duomenys – turto charakteristikos bei pardavimo kainos). Neturint išsamių duomenų apie įvykusius sandorius, lyginamasis metodas netaikomas.

Pajamų metodas ¹

Pajamų metodu nustatoma turto rinkos vertė. Pajamų metodo esmė – turto teikiamos naudos – gryųjų būsimųjų pinigų srautų perskaičiavimas į turto vertę. Pajamų metodu gali būti vertinamas tik tas turtas, kuris duoda ar gali duoti pajamas. Vertinant turtą pajamų metodu taikomi šie skaičiavimo būdai:

- pajamų kapitalizacija, kai bendra kapitalizacijos norma yra pritaikoma vieno reprezentatyvaus laikotarpio pajamoms;
- diskontuotasis pinigų srautas, kai diskonto norma taikoma kelių būsimų laikotarpių pinigų srautams, diskontuotiems iki dabartinės vertės;
- įvairūs alternatyvūs kainos skaičiavimo būdai.

Pajamų metodas gali būti taikomas įvertinti įsipareigojimus apskaičiuojant pinigų srautus, reikalingus įsipareigojimui aptarnauti, kol jis yra įvykdyti.

Kapitalizavimo skaičiavimo būdas dažniausiai taikomas, kai numatomi gryųjų būsimųjų pinigų srautai kinta tolygiai. Taikant kapitalizavimo skaičiavimo būdą, pajamų bazė gali būti veiklos pajamos arba grynosios pajamos. Parinkus pajamų bazę, atliekamos pataisos (jei būtina), panaikinant nebūdingas (atsitiktines) pajamas ar išlaidas, ir apskaičiuojamos grynosios koreguotos pajamos. Turto vertė, taikant kapitalizavimo skaičiavimo būdą, apskaičiuojama kapitalizuojant grynąsias koreguotas pajamas (grynąsias koreguotas pajamas pagal pasirinktą pajamų bazę dalinant iš kapitalizavimo normos).

Taikant diskontuotų pinigų srautų skaičiavimo būdą, turto vertė apskaičiuojama kaip gryųjų būsimųjų pinigų srautų dabartinė vertė. Su turtu susiję grynųjų būsimųjų pinigų srautai skaičiuojami pagal esamą turto būklę arba maksimalų ir geriausią jo panaudojimą (kai maksimalus ir geriausias turto panaudojimas teisiškai galimas ir finansiškai įmanomas). Apskaičiuojant grynuosius būsimuosius pinigų srautus įtraukiama: pajamos, numatomos gauti nuolat naudojant turtą;

¹ Lietuvos respublikos finansų ministro 2012 m. balandžio mėn. 27 d. įsakymu Nr. 1K-159 patvirtinta „Turto ir verslo vertinimo metodika“;

numatomos išlaidos, susijusios su to turto naudojimu; remonto ir eksploatavimo išlaidos, reikalingos turtui išlaikyti tokios būklės, kuri leistų gauti pajamas pagal grynuosius būsimuosius pinigų srautus; pinigų suma, numatoma gauti perleidus turtą grynųjų būsimųjų pinigų srautų laikotarpio pabaigoje, jei ji yra pagrįstai tikėtina.

Pajamų metodo taikymo ar netaikymo pagrindimo aplinkybės

Pajamų metodu gali būti vertinamas tik tas turtas, kuris duoda ar gali duoti pajamas. Šis metodas turto vertinimo ataskaitoje nenaudojamas, nėra informacijos apie konkretaus vertinamo turto vieneto generuojamus pinigų srautus, be to nesant faktinių duomenų apie vertinamo objekto generuojamas pajamas bei patiriamas sąnaudas (jos kaip pagrindas naudojamos prognozuojant bendras metines pajamas bei išlaidas) nėra galimybių nustatyti atskirų turto pozicijų vertės pajamų metodu, nes vertintojai neturi jokių galimybių gauti tokio turto veiklos rodiklių rinkoje arba iš kitų šaltinių, dėl šio turto rinkos duomenų trūkumo (nes nėra oficialių duomenų apie panašaus turto nuomos kainas bei kitas nuomos sąlygas).

Išlaidų (kaštų) metodas ¹

Pagal išlaidų (kaštų) metodą vertė nustatoma remiantis ekonomikos principu, kad pirkėjas už turtą nemokės daugiau, nei kainuotų įsigyti tokią pačią naudą teikiantį turtą jį nusiperkant ar pasigaminant.

Šis metodas grindžiamas principu, kad jeigu gaištamo laiko, nepatogumo, rizikos ar kiti veiksniai nėra aktualūs, kaina, kurią už vertinamą turtą pirkėjas mokėtų rinkoje, nebūtų didesnė, nei kainuotų analogišką turtą nusipirkti ar pasigaminti. Dažnai dėl amžiaus ar nusidėvėjimo vertinamas turtas yra mažiau patrauklus, nei alternatyvus turtas, kurį galima nusipirkti ar naujai sukurti. Tokiu atveju, priklausomai nuo taikomo vertinimo pagrindo gali prireikti koreguoti alternatyvaus turto savikainą.

Išlaidų (kaštų) metodo taikymo ar netaikymo pagrindimo aplinkybės

Išlaidų (kaštų) metodas taikomas apskaičiuojant specialios paskirties ar retai rinkoje parduodamų objektų vertę, kai lyginamuoju metodu ar pajamų metodu turto rinkos vertės nustatyti neįmanoma, ir tik esant nurodytoms aplinkybėms, išlaidų (kaštų) metodu nustatyta atkuriamoji turto vertė laikoma rinkos verte. Vertinamo turto rinkos vertė negali būti nustatoma lyginamuoju ar pajamų metodais, todėl išlaidų (kaštų) metodas taikomas.

3.2. SVARBIAUSI TURTO VERTĖS NUSTATYMO KRITERIJAI

- vertinamo turto arba verslo buvimo vietos ekonominiai, socialiniai rodikliai;
- vertinamo turto arba verslo rinkos konjunktūra ir finansavimo sąlygos;
- vertinamo turto arba verslo teisinis režimas (nuosavybės teisės, kitos daiktinės teisės, juridiniai faktai, specialiosios naudojimo sąlygos ir kt.);
- turto arba verslo plėtros galimybės ir (arba) alternatyvus panaudojimas.

3.3. TURTO VERTĖS NUSTATYMAS

Rinkos vertės skaičiavimas išlaidų (kaštų) metodu.

Išlaidų (kaštų) metodo esmė – prielaida, kad kaina, kurią pirkėjas rinkoje mokėtų už vertinamą turtą, jeigu tam poveikio neturėtų tokie veiksniai kaip laikas, rizika ar kiti, būtų ne didesnė nei analogiško turto įsigijimo, pagaminimo, atkūrimo, atgaminimo, atstatymo (įrengimo) kaina.

Išlaidų (kaštų) metodu turto vertė nustatoma dviem etapais:

- nustatomos vertinamo turto sukūrimo (statybos ir pan.) sąnaudos;
- nustatomas vertinamo turto nuvertėjimas.

Vertinamo turto sukūrimo sąnaudos nustatomos vienu iš šių skaičiavimo modelių:

- vertinamo turto sukūrimo skaičiavimo modeliu;
- vertinamo turto pakeitimo kitu turtu skaičiavimo modeliu.

Vertinamo turto nuvertėjimas (fizinis ir (arba) funkcinis, ir (arba) ekonominis) nustatomas vienu iš šių skaičiavimo modelių:

- suskaidymo skaičiavimo modeliu;
- gyvavimo amžiaus skaičiavimo modeliu;
- rinkos pokyčių skaičiavimo modeliu.

Sukūrimo sąnaudoms apskaičiuoti pasirenkamas **vertinamo turto pakeitimo kitu turtu skaičiavimo modelis**. Turto pakeitimo išlaidų atimant nusidėvėjimo vertę skaičiavimas laikomas rinkos vertės skaičiavimo būdu, nesant tinkamesnio šios vertės nustatymo pagrindo. Skaičiuojant šiuo modeliu, apskaičiuojame kiek kainuotų panašaus turto sukūrimas ir įvertinus nusidėvėjimus, randama vertinamo objekto vertė. Skaičiavimai atliekami pagal UAB „Sistela“ Nekilnojamojo turto atkūrimo kaštų (statybinės vertės) kainyną NTK 2020 (Susisiekimo komunikacijos, Inžineriniai tinklai, Kiti statiniai), 2020 m. Skaičiavimai atliekami remiantis UAB „Sistela“ Statinių vidutinės naudojimo trukmės normatyvais (SVN), 2008 m.

Turto pakeitimo išlaidos atimant nusidėvėjimo vertę yra esamo turto pakeitimo hipotetiniu moderniu ekvivalentu kaštai, atėmus apskaičiuotą fizinį, funkcinį ir ekonominį turto nuvertėjimą.

Vertinamo turto atkuriamoji vertė apskaičiuojama pagal principinę formulę:

$$AV = AK - NV,$$

AV – vertinamo objekto atkuriamoji vertė;

AK – vertinamo objekto atkūrimo kaštai (Turto pakeitimo išlaidos);

NV – vertinamo objekto nusidėvėjimo vertė.

Nusidėvėjimas – tai skirtumas tarp turto rinkos vertės ir naujų atkūrimo ar pakeitimo kaštų. Nustatant vertę išlaidų metodu, turto kaina yra laikoma turto vertės rodikliu, kurią jie turėtų, jeigu būtų nauji. Turtas nusidėvi trimis aspektais:

- fiziniu;
- funkcinio;
- ekonominiu.

Vertinamo turto nusidėvėjimo skaičiavimo modelio pasirinkimo pagrindimas – dėl turimų duomenų (gyvavimo amžius, naudojimo laikotarpis) fiziniam nusidėvėjimui pasirenkame gyvavimo amžiaus skaičiavimo modelį; dėl rinkos pokyčių, t.y. pasikeitusių technologijų bei jų efektyvumų, funkciniam nusidėvėjimui taikome rinkos pokyčių skaičiavimo modelį.

Funkciniu nusidėvėjimu laikomas turto vertės sumažėjimas dėl to, kad pasikeitė technologijos, įvyko demografiniai bei socialiniai pokyčiai, kurie pakeitė turto vartotojų požiūrį į šį turto objektą; jo dabartinės funkcijos neatitinka poreikio arba naujų objektų atliekamų funkcijų. Nors objektas gali tinkamai funkcionuoti, tačiau dėl neatitikimo veikiančius standartus jo vertė sumažėja. Vertintojas pažymi, kad nėra patikimų duomenų, patvirtinančių, kad: a) vertinamo turto technologijos pasikeitė; b) kad įvyko demografiniai bei socialiniai pokyčiai, turintys įtakos vartotojų požiūriui į vertinamą turtą; c) kad vertinamo turto funkcijos neatitinka poreikio arba naujų objektų atliekamų funkcijų. Todėl vertintojas pagrįstai mano, kad funkcinis nusidėvėjimas lygus nuliui.

Ekonominis nusidėvėjimas – tai turto objekto vertės sumažėjimas dėl veiksmų, esančių už vertinamo objekto ribų. Tai gali būti šalia atsiradę objektai (gatvės, gamyklos, valymo įrengimai), keliantys triukšmą, skleidžiantys nemalonius kvapus, teršiantys atmosferą, išoriškai nepatrauklūs ar sudarantys kitokių naudojimo nepatogumų. Šis nusidėvėjimas laikomas nepašalinamu, kadangi išorinių veiksmų turto objekto savininkas negali pakeisti. Vertintojas pažymi, kad vertinamam turtui (elektros tinklams) veiksniai, esantys už vertinamo objekto ribų, įtakos nedaro, todėl ekonominis nusidėvėjimas lygus nuliui.

Pagrindiniai išlaidų metodo skaičiavimo etapai:

1. Nustatomi vertinamo objekto atkūrimo kaštai vertinamo turto vertinamo turto pakeitimo kitu turtu skaičiavimo modeliu, kadangi yra rinkos duomenys apie analogiškų objektų atkūrimo kaštus. Naudojamas UAB SISTELA kainynas. Pateikti vertinimui galios transformatoriai apžiūros metu buvo naudojami ir veikiantys, tačiau pagaminti ir sumontuoti daugiau kaip prieš 20 metų. UAB „Silmeka“ specialistų duomenimis, vadovaujantis Europos Sąjungos reikalavimais, tokie transformatoriai naujai statomose elektros linijų transformatorinėse LESTO nebeleidžiami montuoti. Transformatoriai yra specialios paskirties turtas, kurio rinkos vertė nustatoma pagal šiuo metu ESO rekomenduojamas pardavimo kainas (žr. priedus) atėmus fizinį nusidėvėjimą. Rekomenduojamos pardavimo kainos pateikiamos be pridėtinės vertės mokesčio (PVM), turto rinkos vertės skaičiavimuose PVM taikomas.

2. Nustatoma vertinamo objekto nusidėvėjimo vertė.

Fizinis nusidėvėjimas nustatomas pagal UAB „Sistela“ Statinių vidutinės naudojimo trukmės normatyvus (Vilnius, 2008): fizinis nusidėvėjimas = $(2021 - \text{vertinamo turto statybos metai}) \times \text{kasmetinio nusidėvėjimo koeficiento, pav., vertinamam turtui „0,4 kV tarp atramų 200/1-200/6, L= 150,00 m (Ukmergės r. sav., Vidiškių sen., Šlapių Priemiesčio k.)“}$, fizinis nusidėvėjimas lygus $(2021-1999) \times 4,00 = 88 \text{ proc.}$

Turto ir verslo vertinimo metodika nenurodo kilnojamojo turto fizinio nuvertėjimo apskaičiavimo, todėl daroma prielaida, kad LR Vyriausybės nutarimas dėl nekilnojamojo turto nusidėvėjimo gali būti taikomas ir kilnojamojo turto (kuris pagal prigimtį artimas ir dažnai būna registruojamas kaip nekilnojamas turtas) nusidėvėjimo skaičiavimui. Vertinamam turtui taikomas 27.2.1 punktas: „didesnis negu 75 procentų fizinis nusidėvėjimas, išskyrus nustatytą atlikus ekspertinį vertinimą, inžineriniams statiniams prilyginamas 75 procentų nusidėvėjimui“. Kitam turtui skaičiavimo sekos analogiškos.

Skaičiavimai:

Eil. Nr.	Pavadinimas	Ilgis, m	Įtampa, kV/ galia, kVA, tūris, m³	Laidų skaičius linijoje, vnt. ir laido skerspjūvio plotas, kv. mm	Medžiaga	Statybos metai	Kainynas	Statybos kaina, EUR/m	Atkūriamieji kaštai, EUR	Faktinis tarnavimo laikas, metai	Norminis tarnavimo laikas, metai	Fizinis nusidėvėjimas, proc.	Priimamas fizinis nusidėvėjimas, proc.	Funkcinis nusidėvėjimas, proc.	Ekonominis nusidėvėjimas, proc.	Apskaičiuota rinkos vertė, EUR	Apvalinta rinkos vertė, EUR	Rinkos vertė, EUR
1.	Elektros tinklai, Ukmergės r. sav., Vidiškių sen., Šlapių Priemiesčio k. (■ ■■■■■ el. tiekimo linija)	150,00	0,40	4 vnt. 35 kv. mm	Aliuminis neizoliuotas laidas	1999	NTK 2021-4.4.9	25,60	3839,64	22	25	88,00	75,00	0	0	959,91	960,00	1 960
		elektros transformatorių pastatotė ST-111	1,10			1999	NTK 2021-4.4.12	1589,5	1748,45	22	30	73,33	73,33	0	0	466,25	470,00	
		galios transformatorius	63,00			1999			2117,5	22	25	88,00	75,00	0	0	529,38	530,00	
2.	Elektros tinklai, Ukmergės r. sav., Šešuolių sen., Šešuolių k. (■■■■■ el. tiekimo linija)	830,00	10,00	3 vnt. 35 kv. mm	Aliuminis izoliuotas laidas	1999	NTK 2020-4.4.11	23,54	19537,54	22	25	88,00	75,00	0	0	4884,38	4880,00	5 990
		elektros transformatorių pastotė STP-63/10	1,10			1999	NTK 2021-4.4.12	1589,5	1748,45	22	30	73,33	73,33	0	0	466,25	470,00	
		galios transformatorius TSMA-100	100,00			1999			2541,00	22	25	88,00	75,00	0	0	635,25	640,00	
3.	Elektros tinklai, Ukmergės r. sav., Siesikų sen., Belazariškių k. (■■■■■ el. tiekimo linija)	868,90	0,40	4 vnt. 50 kv. mm	Aliuminis neizoliuotas laidas	1998	NTK 2020-4.4.9	25,93	22531,27	23	25	92,00	75,00	0	0	5632,82	5630,00	5 630

4.	Elektros tinklai, Ukmergės r. sav., Veprių sen., Barborišio k. (■) el. tiekimo linija)	elektros transformatorių pastotė STP-250/10	1,10			1999	NTK 2021-4.4.12	1589,5	1748,45	22	30	73,33	73,33	0	0	466,25	470,00	1 350
		galios transformatorius	250,00			1999			3509,00	22	25	88,00	75,00	0	0	877,25	880,00	
5.	Elektros tinklai, Ukmergės r. sav., Žemaitkiemio sen., Antatilių k. (■) el. tiekimo linija)	1012,85	0,40	4 vnt. 35 kv. mm	Aliuminis neizoliuotas laidas	1998	NTK 2021-4.4.9	25,60	25926,53	23	25	92,00	75,00	0	0	6481,63	6480,00	7 450
		elektros transformatorių pastotė ST V-312	1,10			1998	NTK 2021-4.4.12	1589,50	1748,45	23	30	76,67	75,00	0	0	437,11	440,00	
		galios transformatorius	63,00			1998			2117,50	23	25	92,00	75,00	0	0	529,38	530,00	
6.	Elektros tinklai, Ukmergės r. sav., Pivonijos sen., Vaiteliškių k. (■) el. tiekimo linija)	280,00	10,00	3 vnt. 35 kv. mm	Aliuminis izoliuotas laidas	1999	NTK 2020-4.4.11	23,54	6590,98	22	25	88,00	75,00	0	0	1647,74	1650,00	2 930
		43,00	0,40	4 vnt. 35 kv. mm	Aliuminis neizoliuotas laidas	1999	NTK 2020-4.4.9	25,60	1100,70	22	25	88,00	75,00	0	0	275,17	280,00	
		elektros transformatorių pastotė ST P-120	1,10			1999	NTK 2021-4.4.12	1589,50	1748,45	22	30	73,33	73,33	0	0	466,25	470,00	
		galios transformatorius	63,00			1999			2117,50	22	25	88,00	75,00	0	0	529,38	530,00	
7.	Elektros tinklai, Ukmergės r.	65,20	10,00	3 vnt. 35 kv. mm	Aliuminis izoliuotas laidas	1998	NTK 2020-4.4.11	23,54	1534,76	23	25	92,00	75,00	0	0	383,69	380,00	1 520

sav., Žemaitkiemio sen., Antatilių k. el. tiesimo linija)	45,85	0,40	4 vnt. 35 kv. mm	Aluminis neizoliuotas laidas	1998	NTK 2020- 4.4.9	25,60	1173,65	23	25	92,00	75,00	0	0	293,41	290,00
	elektros transformatorių pastotė ST V-314	1,10			1998	NTK 2021- 4.4.12	1589,50	1748,45	23	30	76,67	75,00	0	0	437,11	440,00
	galios transformatorius	30,00			1998			1633,50	23	25	92,00	75,00	0	0	408,38	410,00

Skaiciavimo pavyzdys:

Elektros tiesimo linija: „0,4 kV tarp atramų 200/1-200/6, L= 150,00 m (Ukmergės r. sav., Vidiškių sen., Šlapių Priemiesčio k.) “.

Statybos kaina, EUR/m = 0,98 x 26,12 = 25,60 EUR/m (0,98 – koeficientas, kai tinklai statomi neužstatytoje teritorijoje);

Atkūriamieji kaštai = 150,00 m x 25,60 EUR/m = 3839,64 EUR

Fizinis nusidėvėjimas (žr. aukščiau);

Funkcinis nusidėvėjimas lygus 0;

Ekonominis nusidėvėjimas lygus 0;

Apskaičiuojama rinkos vertė = 3839,64 x (100-75/100) x (1-0) x (1-0) = 959,91 EUR;

Apvalinta rinkos vertė – 960 EUR.

4. IŠVADOS DĖL TURTO RINKOS VERTĖS

Atsižvelgiant į turto vertei įtaką darančias sąlygas ir aplinkybes, darome išvadą, kad vertinamo turto **rinkos vertė** turto vertinimo dieną yra:

Eil. Nr.	Pavadinimas	Vertinimo data	Rinkos vertė, EUR
1.	Elektros tinklai, Ukmergės r. sav., Vidiškių sen., Šlapių Priemiesčio k. () el. tiekimo linija)	2021-03-24	1 960
2.	Elektros tinklai, Ukmergės r. sav., Šešuolių sen., Šešuolių k. () el. tiekimo linija)	2021-03-25	5 990
3.	Elektros tinklai, Ukmergės r. sav., Siesikų sen., Belazariškių k. () el. tiekimo linija)	2021-03-25	5 630
4.	Elektros tinklai, Ukmergės r. sav., Veprių sen., Barboriškių k. () el. tiekimo linija)	2021-03-24	1 350
5.	Elektros tinklai, Ukmergės r. sav., Žemaitkiemio sen., Antatilių k. () el. tiekimo linija)	2021-03-25	7 450
6.	Elektros tinklai, Ukmergės r. sav., Pivonijos sen., Vaiteliškių k. () el. tiekimo linija)	2021-03-24	2 930
7.	Elektros tinklai, Ukmergės r. sav., Žemaitkiemio sen., Antatilių k. () el. tiekimo linija)	2021-03-25	1 520

Vertintojas nurodo, kad išvada dėl turto vertės yra parengta nesant ginčui dėl turto vertės nustatymo tarp užsakovo ir turto arba verslo vertinimo įmonės ar kitų asmenų.

Kilnojamojo turto rinkos vertė nustatyta įtraukiant pridėtinės vertės mokestį (toliau – PVM) (jei toks turi būti taikomas). PVM tarifas turto vertinimo dieną – 21 proc.

Turto vertintojas:

Turto vertintojo asistentas:

ATASKAITOS PRIEDAI

Kilnojamojo turto pagal sąrašą **APŽIŪROS AKTAS**
(vertinamo objekto pavadinimas)

2021 03 24 Nr. 21/575 KT
(data) Ukmergė r. sav.
(apžiūros akto sudarymo vieta)

1. Apžiūros vieta Ukmergė r. sav.
2. Apžiūros data 2021 m. birželio mėn. 24 d. ; 25 d.
3. Apžiūros atlikimo (pradžios) laikas 14 val. 30 min.
4. Vertinamo objekto vietos (gretimybių) charakteristika (vertinant nekilnojamąjį turtą):

☒ Nurodoma vertinimo ataskaitos tekste.

5. Vertinamo objekto fizinė būklė apžiūros metu:

- ☐ Labai gera
- ☐ Gera
- ☐ Vidutinė
- ☐ Bloga
- ☐ Labai bloga
- ☐ Avarinė
- ☒ Detaliau nurodoma vertinimo ataskaitos tekste.

6. Ar užsakovas informavo objekto savininką apie objekto apžiūrą ir turi objekto savininko sutikimą dėl objekto apžiūros (pažymėti)

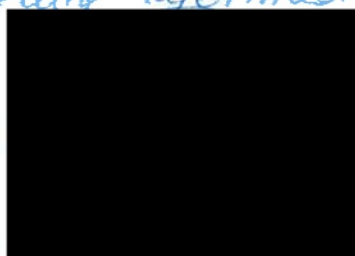
Taip

Ne



7. Apžiūroje dalyvavusių savininko ir (arba) užsakovo arba jų įgaliotų asmenų duomenys (pavadinimas, teisinė forma, buveinė, kodas arba fizinio asmens vardas, pavardė, kontaktiniai duomenys):

užsakovas apžiūroje nedalyvavo, pabrėžta, prie apžiūros informacija telefonu



(savininko / užsakovo / įgalioto asmens vardas, pavardė)



(Eil. Nr. 1) Elektros tinklai, Ukmergės r. sav., Vidiškių sen., Šlapių Priemiesčio k. [redacted] el. tiekimo linija)



(Eil. Nr. 1) Elektros tinklai, Ukmergės r. sav., Vidiškių sen., Šlapių Priemiesčio k. [redacted] el. tiekimo linija)



(Eil. Nr. 1) Elektros tinklai, Ukmergės r. sav., Vidiškių sen., Šlapių Priemiesčio k. [redacted] el. tiekimo linija)



(Eil. Nr. 1) Elektros tinklai, Ukmergės r. sav., Vidiškių sen., Šlapių Priemiesčio k. [redacted] el. tiekimo linija)



(Eil. Nr. 1) Elektros tinklai, Ukmergės r. sav., Vidiškių sen., Šlapių Priemiesčio k. [redacted] el. tiekimo linija)



(Eil. Nr. 1) Elektros tinklai, Ukmergės r. sav., Vidiškių sen., Šlapių Priemiesčio k. [redacted] el. tiekimo linija)



(Eil. Nr. 1) Elektros tinklai, Ukmergės r. sav., Vidiškių sen., Šlapių Priemiesčio k. [redacted] el. tiekimo linija)



(Eil. Nr. 2) Elektros tinklai, Ukmergės r. sav., Šešuolių sen., Šešuolių k. [redacted] el. tiekimo linija)



(Eil. Nr. 2) Elektros tinklai, Ukmergės r. sav., Šešuolių sen., Šešuolių k. [redacted] el. tiekimo linija)



(Eil. Nr. 2) Elektros tinklai, Ukmergės r. sav., Šešuolių sen., Šešuolių k. [redacted] el. tiekimo linija)



(Eil. Nr. 2) Elektros tinklai, Ukmergės r. sav., Šešuolių sen., Šešuolių k. [redacted] el. tiekimo linija)



(Eil. Nr. 2) Elektros tinklai, Ukmergės r. sav., Šešuolių sen., Šešuolių k. [redacted] el. tiekimo linija)



(Eil. Nr. 2) Elektros tinklai, Ukmergės r. sav., Šešuolių sen., Šešuolių k. [redacted] el. tiekimo linija)



(Eil. Nr. 3) Elektros tinklai, Ukmergės r. sav., Siesikų sen., Belazariškių k. [redacted] el. tiekimo linija)



(Eil. Nr. 3) Elektros tinklai, Ukmergės r. sav., Siesikų sen., Belazariškių k. [redacted] el. tiekimo linija)



(Eil. Nr. 3) Elektros tinklai, Ukmergės r. sav., Siesikų sen., Belazariškių k. [redacted] el. tiekimo linija)



(Eil. Nr. 3) Elektros tinklai, Ukmergės r. sav., Siesikų sen., Belazariškių k. [redacted] el. tiekimo linija)



(Eil. Nr. 3) Elektros tinklai, Ukmergės r. sav., Siesikų sen., Belazariškių k. [redacted] el. tiekimo linija)



(Eil. Nr. 4) Elektros tinklai, Ukmergės r. sav., Veprių sen., Barboriško k. [redacted] el. tiekimo linija)



(Eil. Nr. 4) Elektros tinklai, Ukmergės r. sav., Veprių sen., Barboriško k. [redacted] el. tiekimo linija)



(Eil. Nr. 4) Elektros tinklai, Ukmergės r. sav., Veprių sen., Barboriško k. [redacted] el. tiekimo linija)



(Eil. Nr. 4) Elektros tinklai, Ukmergės r. sav., Veprių sen., Barboriško k. [redacted] el. tiekimo linija)



(Eil. Nr. 5) Elektros tinklai, Ukmergės r. sav., Žemaitkiemio sen., Antatilių k. [redacted] el. tiekimo linija)



(Eil. Nr. 5) Elektros tinklai, Ukmergės r. sav., Žemaitkiemio sen., Antatilių k. [redacted] el. tiekimo linija)



(Eil. Nr. 5) Elektros tinklai, Ukmergės r. sav.,
Žemaitkiemio sen., Antatilių k. [redacted] el.
tiekimo linija)



(Eil. Nr. 5) Elektros tinklai, Ukmergės r. sav.,
Žemaitkiemio sen., Antatilių k. [redacted] el.
tiekimo linija)



(Eil. Nr. 5) Elektros tinklai, Ukmergės r. sav.,
Žemaitkiemio sen., Antatilių k. [redacted] el.
tiekimo linija)



(Eil. Nr. 5) Elektros tinklai, Ukmergės r. sav.,
Žemaitkiemio sen., Antatilių k. [redacted] el.
tiekimo linija)



(Eil. Nr. 6) Elektros tinklai, Ukmergės r. sav., Pivonijos sen., Vaiteliškių k. [redacted] el. tiekimo linija)



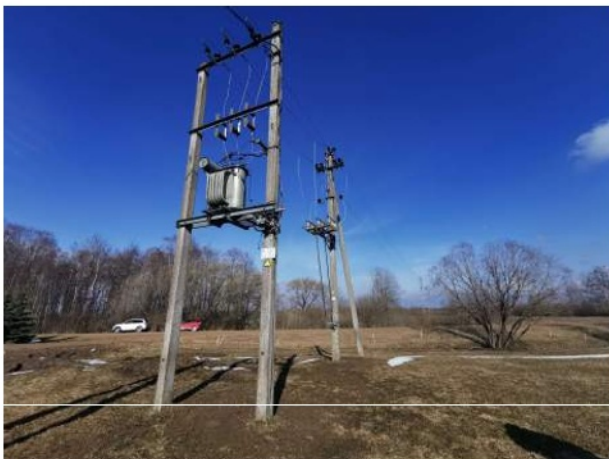
(Eil. Nr. 6) Elektros tinklai, Ukmergės r. sav., Pivonijos sen., Vaiteliškių k. [redacted] el. tiekimo linija)



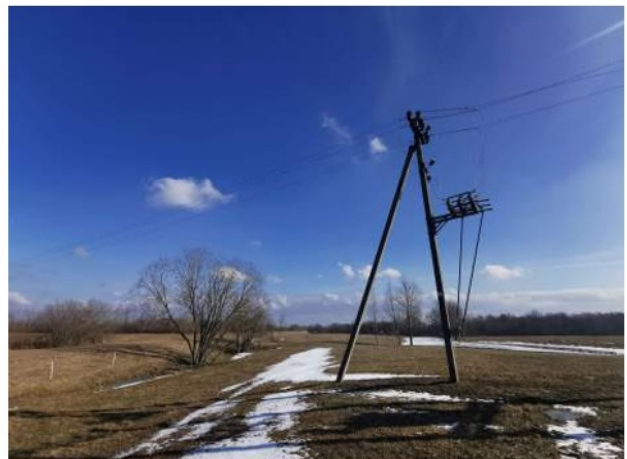
(Eil. Nr. 6) Elektros tinklai, Ukmergės r. sav., Pivonijos sen., Vaiteliškių k. [redacted] el. tiekimo linija)



(Eil. Nr. 6) Elektros tinklai, Ukmergės r. sav., Pivonijos sen., Vaiteliškių k. [redacted] el. tiekimo linija)



(Eil. Nr. 6) Elektros tinklai, Ukmergės r. sav., Pivonijos sen., Vaiteliškių k. [redacted] el. tiekimo linija)



(Eil. Nr. 6) Elektros tinklai, Ukmergės r. sav., Pivonijos sen., Vaiteliškių k. [redacted] el. tiekimo linija)



(Eil. Nr. 6) Elektros tinklai, Ukmergės r. sav., Pivonijos sen., Vaiteliškių k. [redacted] el. tiekimo linija)



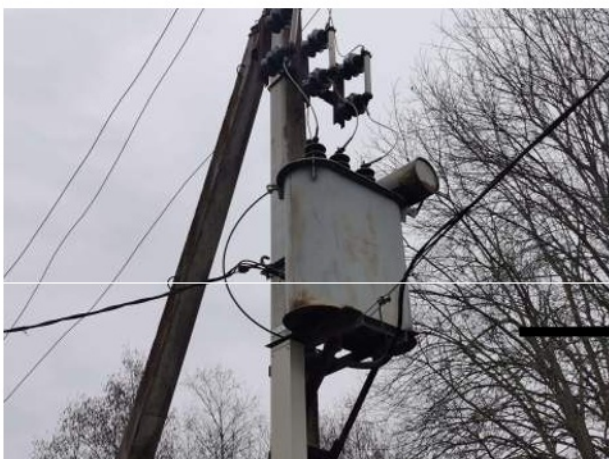
(Eil. Nr. 7) Elektros tinklai, Ukmergės r. sav., Žemaitkiemio sen., Antatilių k. [redacted] el. tiekimo linija)



(Eil. Nr. 7) Elektros tinklai, Ukmergės r. sav., Žemaitkiemio sen., Antatilių k. [redacted] el. tiekimo linija)



(Eil. Nr. 7) Elektros tinklai, Ukmergės r. sav., Žemaitkiemio sen., Antatilių k. [redacted] el. tiekimo linija)



(Eil. Nr. 7) Elektros tinklai, Ukmergės r. sav., Žemaitkiemio sen., Antatilių k. [redacted] el. tiekimo linija)



(Eil. Nr. 7) Elektros tinklai, Ukmergės r. sav., Žemaitkiemio sen., Antatilių k. [redacted] el. tiekimo linija)



VALSTYBĖS ĮMONĖ REGISTRŲ CENTRAS
V. Kudirkos g. 18, LT-03105 Vilnius-9, tel. (5) 2688 262, faks. (5) 2688 311, el.p. info@registrucentras.lt

NEKILNOJAMOJO TURTO REGISTRO CENTRINIO DUOMENŲ BANKO IŠRAŠAS

2011-10-20 14:53:39

1. Nekilnojamojo turto registre įregistruotas turtas:

Registro Nr.: 98/29451
Registro tipas: Statiniai
Sudarymo data: 2000-06-23
Ukmergės r. sav. Vidiškių sen. Šlapių Priemiesčio k.
Registro tvarkytojas: Valstybės įmonės Registrų centro Vilniaus filialas

2. Nekilnojamieji daiktai:

2.1. Inžineriniai tinklai - Elektros tinklai
Ukmergės r. sav. Vidiškių sen. Šlapių Priemiesčio k.
Aprašymas / pastabos: (bendras elektros tinklų ilgis 14,00 m, transformatorinė pastotė)
Unikalus Nr.: 8199-9003-5018
Pagrindinė tikslinė naudojimo paskirtis: Elektros tinklų
Statybos pabaigos metai: 1999
Baigtumo procentas: 100 %
Fizinio nusidėvėjimo procentas: 7 %
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): 50740 Lt
Atkuriamoji vertė: 47188 Lt
Vidutinė rinkos vertė: 47188 Lt
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: 2000-06-23
Kadastro duomenų nustatymo data: 2000-06-23

3. Daikto priklausiniai iš kito registro: įrašų nėra

4. Nuosavybė:

4.1. Nuosavybės teisė
Savininkas: LIETUVOS RESPUBLIKA, a.k. 111105555
Daiktas: inžineriniai tinklai Nr. 8199-9003-5018, aprašyti p. 2.1.
[registravimo pagrindas: Apskrities viršininko įsakymas, 2000-04-26, Nr. 1360
[rašas galioja: Nuo 2000-12-27

5. Valstybės ir savivaldybių žemės patikėjimo teisė: įrašų nėra

6. Kitos daiktinės teisės:

6.1. Turto patikėjimo teisė
Patikėtinis: Ukmergės rajono savivaldybės administracijos Žemės ūkio ir
mėlioracijos skyrius, a.k. 191835819
Daiktas: inžineriniai tinklai Nr. 8199-9003-5018, aprašyti p. 2.1.
[registravimo pagrindas: Apskrities viršininko įsakymas, 2000-04-26, Nr. 1360
[rašas galioja: Nuo 2000-12-27

7. Juridiniai faktai: įrašų nėra

8. Žymos: įrašų nėra

9. Specialios naudojimo sąlygos: įrašų nėra

10. Kadastro žymos: įrašų nėra

11. Registro pastabos ir nuorodos: nėra

12. Kita informacija:

Archyvinės bylos Nr.: 81/200413

13. Informacija apie duomenų sandoriui tikslinimą: įrašų nėra

2011-10-20 14:53:39



registratore



[Redacted signature]



VALSTYBĖS ĮMONĖS REGISTRŲ CENTRO
VILNIAUS FILIALAS

NEKILNOJAMOJO TURTO OBJEKTO KADASTRINIŲ MATAVIMŲ BYLA

1 TOMAS

Nekilnojamojo turto objektas: **Statiniai**

Žemės sklypo kadastrinis Nr.:

Bylos Nr.: **81/200413**

Registro Nr.: **98/29451**

Adresas : **Ukmergės r. sav., Vidiškių sen., Šlapių Priemiesčio k.**

Lapų skaičius: **5**

**ELEKTROS TINKLŲ KADASTRO DUOMENYS
JĖGOS KABELIŲ TINKLAI**

Objekto pavadinimas 10 KV ET LAUKO TINKLAI

Atskaitos taškai _____

Adresas, vietovė UKMERGĖS RAJ., VIDIŠKIŲ SEN., ŠLAPIŲ PRIEMIESČIO K.

Duomenys užfiksuoti 2000 m. 06 mėn. 23 d.

PARAMETRAI IR CHARAKTERISTIKOS	JĖGOS KABELIŲ TINKLAI
1. Statybos metai	1999
2. Įtampa, KV	10
3. Trasos ilgis, m	14
4. Tiesimo (žemėje-klojimo) būdas : žemėje, ant konstrukcijų (plieninių, cinkuotų), ant atramų, ant plieninių lynų (įrašyti reikiama)	
5. Gruntas (sausas, šlapias) (įrašyti reikiama)	
6. Kabelių markė, skerspjūvis, mm	AS-35
7. Kabelių ilgis, m	42
8. Perėjimai per upę, magistralinį geležinkelį, kelią, vnt	
Kiti linijiniai įrenginiai:	
1. Įvadai, vnt	
2. Šuliniai, vnt	
3. Movos, vnt	

ELEKTROS TINKLŲ INŽINERINĖS ĮRANGOS STATINIAI (sudaroma atskira byla)			
Pavadinimas	Bylos numeris	Tipas, galiosumas, kv	Kiekis, vnt
1. Elektros transformatorių pastotė		STP 63 KVA	1
2. Elektros paskirstymo punktas			
3. Centrinė rajoninė elektros stotis			

Užpildė Technikas [redacted]
(pareigos, parašas, vardas, pavardė)

Patikrino [redacted] 2000 06 23
(pareigos, parašas, vardas, pavardė)



**ELEKTROS TINKLŲ KADASTRO DUOMENYS
JĖGOS KABELIŲ TINKLAI**

Objekto pavadinimas 0.4KV ET LAUKO TINKLAI

Atskaitos taškai _____

Adresas, vietovė ILKMERGĖS RAI., VIDIŠKIŲ SEN., ŠLAPIŲ PRIEMIESČIO K.

Duomenys užfiksuoti 2000 m. 06 mėn. 23 d.

PARAMETRAI IR CHARAKTERISTIKOS	JĖGOS KABELIŲ TINKLAI
1. Statybos metai	1999
2. Įtampa, KV	0.4
3. Trasos ilgis, m	150
4. Tiesimo (žemėje-klojimo) būdas : žemėje, ant konstrukcijų (plieninių, cinkuotų), ant atramų, ant plieninių lynų (įrašyti reikiama)	ANT G/B ATRAMŲ
5. Gruntas (sausas, šlapias) (įrašyti reikiama)	
6. Kabelių markė, skerspjūvis, mm	Ap 35
7. Kabelių ilgis, m	600
8. Perėjimai per upę, magistralinį geležinkelį, kelią, vnt	
Kiti linijiniai įrenginiai:	
1. Įvada, vnt	
2. Šuliniai, vnt	
3. Movos, vnt	

ELEKTROS TINKLŲ INŽINERINĖS ĮRANGOS STATINIAI (sudaroma atskira byla)			
Pavadinimas	Bylos numeris	Tipas, galios, kw	Kiekis, vnt
1. Elektros transformatorių pastotė			
2. Elektros paskirstymo punktas			
3. Centrinė rajoninė elektros stotis			

Užpildė Technikas _____
(pareigos, parašas, vardas, pavardė)

Patikrino _____
(pareigos, parašas, vardas, pavardė)



ADRESAS *Wuerger tai*, *Vidovitz neu*,
Slaper, *Preuerstein*.....

TECHININIS APRAŠYMAS IR ĮKAINAVIMAS

Irašo Nr.	El. tiekimo linijų ir el. įrenginių pavadinimas	El. įrenginių Nr. planas	Techninė charakteristika	Mato vnt.	Kiekis	Statybos metai	Kainininko ir lentelės Nr.	Vieneto kaina l.t.	Balansinė vertė	Susidėėjimo %	Likutinė vertė	Rinkbos vertė K=1.0
1	10 KV EL. TIEKIMO LINIJA		AS-35	14 M		1999						
2	0.4 KV EL. TIEKIMO LINIJA		Ap 35	150 M		1999			50740	7	47188	
3	TRANSEFORMATORIŲ PASTATĖ	STP-63 KVA		1		1999						

2000 m.....BIRŽELLO.....mėn.23 d.

Sudarç:

Tikrino:



VALSTYBĖS ĮMONĖ REGISTRŲ CENTRAS
V. Kudirkos g. 18, LT-03105 Vilnius-9, tel. (5) 2688 262, faks. (5) 2688 311, el.p. info@registrucentras.lt

NEKILNOJAMOJO TURTO REGISTRO CENTRINIO DUOMENŲ BANKO IŠRAŠAS

2011-10-20 14:56:01

1. Nekilnojamojo turto registre įregistruotas turtas:

Registro Nr.: 98/29449
Registro tipas: Statiniai
Sudarymo data: 2000-06-23
Ukmergės r. sav. Šešuolių sen. Šešuolių k.
Registro tvarkytojas: Valstybės įmonės Registrų centro Vilniaus filialas

2. Nekilnojamieji daiktai:

2.1. Inžineriniai tinklai - Elektros tinklai
Ukmergės r. sav. Šešuolių sen. Šešuolių k.
Aprašymas / pastabos: (bendras elektros tinklų ilgis 830,00 m , transformatorinė pastotė)
Unikalus Nr.: 8199-9003-3012
Pagrindinė tikslinė naudojimo paskirtis: Elektros tinklų
Statybos pabaigos metai: 1999
Baigtumo procentas: 100 %
Fizinio nusidėvėjimo procentas: 7 %
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): 55460 Lt
Atkuriamoji vertė: 51578 Lt
Vidutinė rinkos vertė: 51578 Lt
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: 2000-06-23
Kadastro duomenų nustatymo data: 2000-06-23

3. Daikto priklausiniai iš kito registro: įrašų nėra

4. Nuosavybė:

4.1. Nuosavybės teisė
Savininkas: LIETUVOS RESPUBLIKA, a.k. 111105555
Daiktas: inžineriniai tinklai Nr. 8199-9003-3012, aprašyti p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: Apskrities viršinininko įsakymas, 1998-10-26, Nr. 3037
Įrašas galioja: Nuo 2000-12-27

5. Valstybės ir savivaldybių žemės patikėjimo teisė: įrašų nėra

6. Kitos daiktinės teisės:

6.1. Turto patikėjimo teisė
Patikėtinis: Ukmergės rajono savivaldybės administracijos Žemės ūkio ir melioracijos skyrius, a.k. 191835819
Daiktas: inžineriniai tinklai Nr. 8199-9003-3012, aprašyti p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: Apskrities viršinininko įsakymas, 1998-10-26, Nr. 3037
Įrašas galioja: Nuo 2000-12-27

7. Juridiniai faktai: įrašų nėra

8. Žymos: įrašų nėra

9. Specialios naudojimo sąlygos: įrašų nėra

10. Kadastro žymos: įrašų nėra

11. Registro pastabos ir nuorodos:
nėra

12. Kita informacija:

Archyvinės bylos Nr.: 81/200415

13. Informacija apie duomenų sandorių tikslinimą: įrašų nėra

2011-10-20 14:56:01



registratore



Ed
[Redacted signature]

DUBLIKATAS



VALSTYBĖS ĮMONĖS REGISTRŲ CENTRO
VILNIAUS FILIALAS

NEKILNOJAMOJO TURTO OBJEKTO KADASTRINIŲ MATAVIMŲ BYLA

1 TOMAS

Nekilnojamojo turto objektas: **Statiniai**

Žemės sklypo kadastrinis Nr.:

Bylos Nr.: **81/200415**

Registro Nr.: **98/29449**

Adresas : **Ukmergės r. sav., Šešuolių sen., Šešuolių k.**

Lapų skaičius: **4**

**ELEKTROS TINKLŲ KADASTRO DUOMENYS
JĖGOS KABELIŲ TINKLAI**

Objekto pavadinimas 10 KV ETL LAUKO TINKLAI

Atskaitos taškai _____

Adresas, vietovė UKMERGĖS RAJ., ŠEŠUOLIŲ SEN., ŠEŠUOLIŲ K.

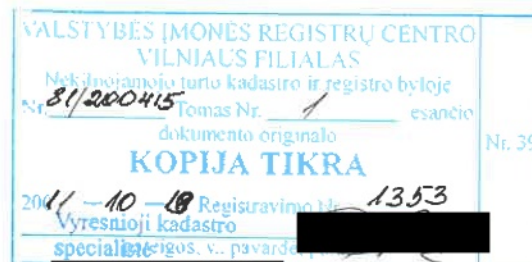
Duomenys užfiksuoti 2000 m. 06 mėn. 23 d.

PARAMETRAI IR CHARAKTERISTIKOS	JĖGOS KABELIŲ TINKLAI
1. Statybos metai	1999
2. Įtampa, KV	10
3. Trasos ilgis, m	830
4. Tiesimo (žemėje-klojimo) būdas: žemėje, ant konstrukcijų (plieninių, cinkuotų), ant atramų, ant plieninių lynų (įrašyti reikiama)	ANT 6/8 ATRAMŲ
5. Gruntas (sausas, šlapias) (įrašyti reikiama)	
6. Kabelių markė, skerspjūvis, mm	AS-35
7. Kabelių ilgis, m	2490
8. Perėjimai per upę, magistralinį geležinkelį, kelią, vnt	
Kiti linijiniai įrenginiai:	
1. Įvadai, vnt	
2. Šuliniai, vnt	
3. Movos, vnt	

ELEKTROS TINKLŲ INŽINERINĖS ĮRANGOS STATINIAI (sudaroma atskira byla)			
Pavadinimas	Bylos numeris	Tipas, galios, kv	Kiekis, vnt
1. Elektros transformatorių pastotė		STP-63/10	1
2. Elektros paskirstymo punktas			
3. Centrinė rajoninė elektros stotis			

Užpildė Technikas [redacted] 2000. 06. 23.
(pareigos, parašas, vardas, pavardė)

Patikrino [redacted] 2000 06 23
(pareigos, parašas, vardas, pavardė)



ADRESAS de wengel hat
Remonding sla, teneidley t.

TECHININIS APRAŠYMAS IR ĮKAINAVIMAS

Įrašo Nr.	El. tiekimo linijų ir el. įrenginių pavadinimas	El. įrenginių Nr. planas	Tekstinė charakteristika	Mato M	Kiekis	Statybos metai	Kaitininko ir lentelės Nr.	Vieneto kaina Lt	Balansinė vertė	Susidėjęs %	Likutinė vertė	Rinkos vertė k-1
1	10KV EL.TIEKIMO LINIJA		AS-35	830		1999			55460	7	51578	
2	TRANSFORMATORINĖ PISTOLĖ	STR63/10				1999						

VALSTYBES ĮMONĖS REGISTRŲ CENTRAS
VILNIAUS FILIALAS
Nekilnojamojo turto kadastro ir registro bylos
Nr. 81/2000/15 Tomas Nr. 1 esančio dokumento originalas
KOPIJA TIKRA
2011-10-19 Registravimo Nr. 1353
Nr. 39

VALSTYBES ĮMONES REGISTRU CENTRAS VILNIAUS FILIALAS		
Nekilnojamojo turto kadastrinė registracija byloje		
Nr. 81/200415	Tomas Ur	1 esančių
dokumento originalo		
KOPIJA TIKRA		Nr. 39
2014-10-19	registravimo Nr. 1353	
Vyresnioji kadastrinė		
specialistė		
Pareigos, v. pavardė, parašas		

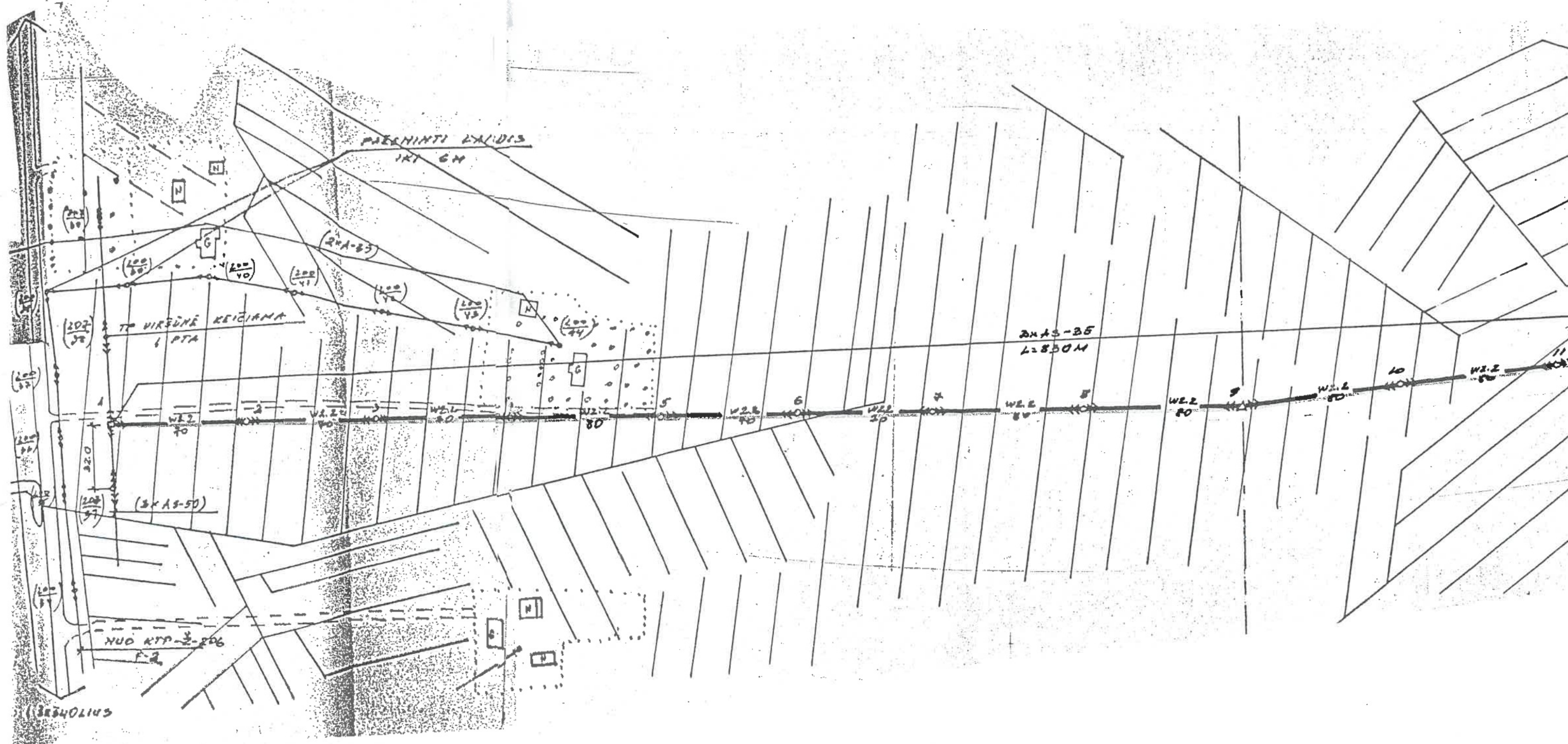
2000 m.....BIRŽELIO.....mėn.23 d.

Suclarc:

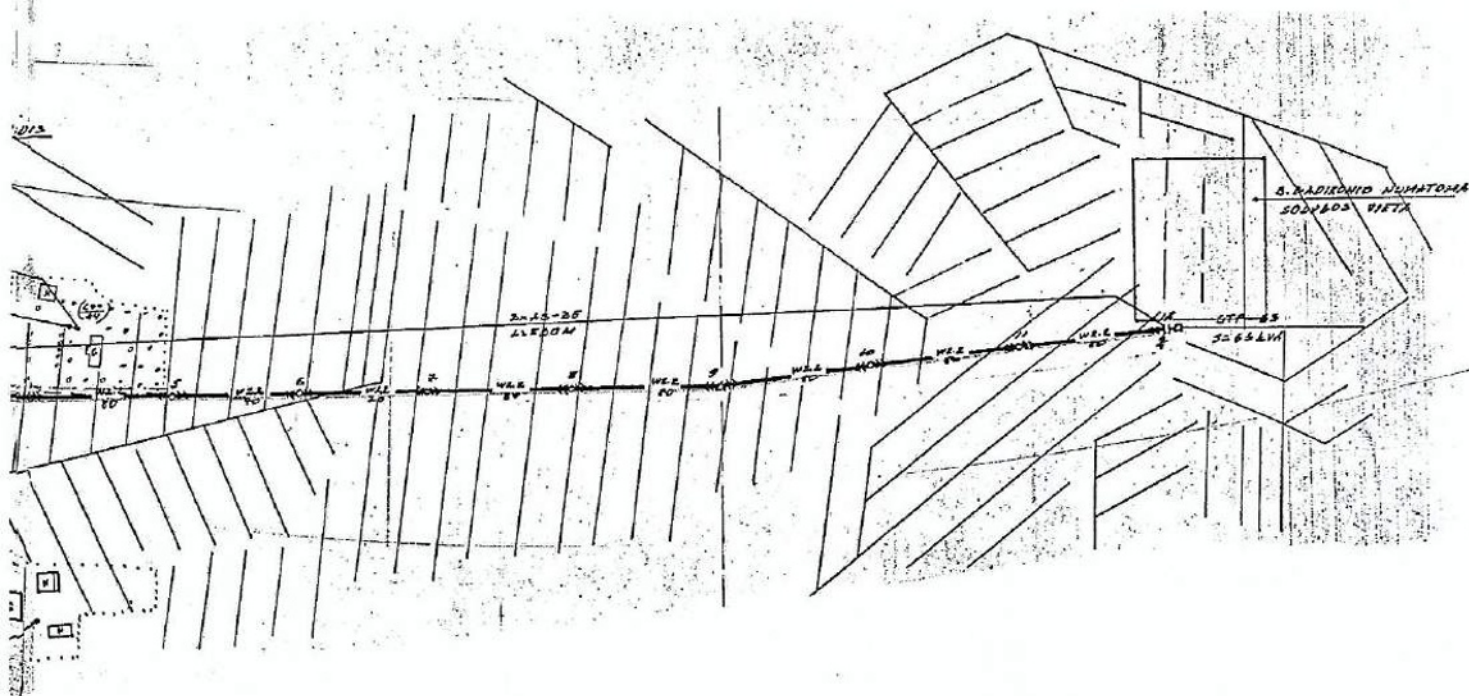
Tikrino:

5090

UKMERGE



VALSTYBĖS ĮMONĖS REGISTRŲ CENTRO
VILNIAUS FILIALAS
Naujojoji kaimo kadastro ir registrų bylos
Nr. 81/200415 Tomas Nr. 1 esanč
dokumento originalas
KOPIJA TIKRA
2011-10-19 Registravimo Nr. 4353
Vyresnioji kadastro
specialistė (pareigos, v. pavardė)



UKMERGĖS RAI. SEŠIOLIAI

UKMERGĖS
RAJ.

2000 2000 06 23

NEKILNOJAMOJO TURTO REGISTRO DUOMENŲ BAZĖS IŠRAŠAS
SU ISTORIJA
2021-01-19 12:39:53

Nekilnojamojo turto registre | registruotas turtas:

Registro Nr.: 98/27969
Registro tipas: Statinis
Sudarymo data: 2000-04-05
Ukmergės r. sav., Siesikų sen., Belazariškių k.

Nekilnojamieji daiktai:

2.1. [X]
Elektros tinklai - Elektros tinklai
Ukmergės r. sav., Siesikų sen., Belazariškių k.
Aprašymas / pastabos: Bendras elektros tinklų ilgis 888,90 m
Unikalus daikto numeris: 8199-8004-3015
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: Elektros tinklų
Statusas: Išregistruotas
Statybos pabaigos metai: 1998
Balgumo procentas: 100 %
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): 14104 Eur
Fizinio nusidėvėjimo procentas: 25 %
Atkuriamoji vertė: 10578 Eur
Vidutinė rinkos vertė: 10578 Eur
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: 2000-04-05
Kadastro duomenų nustatymo data: 2000-04-05

Daikto priklausiniai iš kito registro: įrašų nėra

Nuosavybė:

4.1. [X]
Nuosavybės teisė
Savininkas: LIETUVOS RESPUBLIKA, a.k. 111105555
Daiktas: elektros tinklai Nr. 8199-8004-3015, aprašyti p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 1998-10-26 Apskrities viršininko įsakymas Nr. 3037
Išregistravimo pagrindas: 2020-11-30 Asmens prašymas Nr. (6.8)18-5441
Įrašas galioja: Nuo 2000-04-27 iki 2020-12-07

Valstybės ir savivaldybių žemės patikėjimo teisė: įrašų nėra

Kitos daiktinės teisės :

6.1. [X]
Turto patikėjimo teisė
Patikėtinis: Ukmergės rajono savivaldybės administracijos Žemės ūkio ir melioracijos skyrius, a.k. 191835819
Daiktas: elektros tinklai Nr. 8199-8004-3015, aprašyti p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 1998-10-26 Apskrities viršininko įsakymas Nr. 3037
Išregistravimo pagrindas: 2020-11-30 Asmens prašymas Nr. (6.8)18-5441
Įrašas galioja: Nuo 2000-04-27 iki 2020-12-07

Juridiniai faktai: įrašų nėra

Žymos: įrašų nėra

Teritorijos, kuriose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos: įrašų nėra

3. Daikto registravimas ir kadastro žymos: įrašų nėra

1. Registro pastabos ir nuorodos:
Nėra

2. Kita informacija: įrašų nėra

3. Informacija apie duomenų sandoriui tikslinimą: įrašų nėra

4. Asmenvardžių istorija:

14.1.
Asmuo: Ukmergės rajono savivaldybės administracijos Žemės ūkio ir melioracijos skyrius
nuo 2008-10-02: Ukmergės rajono savivaldybės administracijos Žemės ūkio ir melioracijos skyrius, a.k. 191835819, reg.d.1995-05-05
nuo 1995-05-05 iki 2008-10-02: VILNIAUS APSKRITIES VALDYTOJO ADMINISTRACIJOS ŽEMĖS ŪKIO DEPARTAMENTO UKMERGĖS RAJONO ŽEMĖS ŪKIO VALDYBA

Dokumentą atspausdino

[Redacted]



VALSTYBĖS ĮMONĖS REGISTRŲ CENTRO
VILNIAUS FILIALAS

NEKILNOJAMOJO TURTO OBJEKTO KADASTRINIŲ MATAVIMŲ BYLA

1 TOMAS

Nekilnojamojo turto objektas: **Statiniai**

Žemės sklypo kadastrinis Nr.:

Bylos Nr.: **81/200301**

Registro Nr.: **98/27969**

Adresas : **Ukmergės r. sav., Siesikų sen., Belazariškių k.**

Lapų skaičius: **4**

BENDRŲS ŽINIOS

A. TINKLŲ VERTĖ ($B + C + D + E + F$)

[illegible]

VALSTYBĖS ĮMONĖS REGISTRŲ CENTRO
VILNIAUS FILIALAS
Nėtiniojo turto kadastre ir registro byloje
Nr. 81/200301 Tomas Nr. 1 esancio
dokumento originalo
KOPIJA TIKRA
2011-10-19 Registravimo Nr. 1356
Vyresniojo kadastro . pavardė, pav. [redacted]
specialiste

Sudarac: [REDACTED]

Tikrino:

16 2000 04 05

ADRESAS ukmerges raf.
siestku sen. Belazarstau km.
Citos tinkli

TEČINIS APRAŠYMAS IR ĮKAINAVIMAS

[illegible]

1998. m. 11 m.cu. 12 d.

Sudarć:

Tikrino:



VALSTYBĖS ĮMONĖ REGISTRŲ CENTRAS
V.Kudirkos g. 18, LT-03105 Vilnius-9, tel. (5) 2688 262, faks. (5) 2688 311, el.p. info@registrucentras.lt

NEKILNOJAMOJO TURTO REGISTRO CENTRINIO DUOMENŲ BANKO IŠRAŠAS

2011-10-20 14:56:16

1. Nekilnojamojo turto registre įregistruotas turtas:

Registro Nr.: 98/29448
Registro tipas: Statiniai
Sudarymo data: 2000-06-23
Ukmergės r. sav. Veprių sen. Barboriškių k.
Registro tvarkytojas: Valstybės įmonės Registrų centro Vilniaus filialas

2. Nekilnojamieji daiktai:

2.1. Inžineriniai tinklai - Elektros tinklai
Ukmergės r. sav. Veprių sen. Barboriškių k.
Aprašymas / pastabos: (bendras elektros tinklų ilgis 686,00 m , transformatorinė pastotė)
Unikalus Nr.: 8199-9003-2015
Pagrindinė tikslinė naudojimo paskirtis: Elektros tinklų
Statybos pabaigos metai: 1999
Baigtumo procentas: 100 %
Fizinio nusidėvėjimo procentas: 7 %
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): 75520 Lt
Atkuriamoji vertė: 70234 Lt
Vidutinė rinkos vertė: 70234 Lt
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: 2000-06-23
Kadastro duomenų nustatymo data: 2000-06-23

3. Daikto priklausiniai iš kito registro: įrašų nėra

4. Nuosavybė:

4.1. Nuosavybės teisė
Savininkas: LIETUVOS RESPUBLIKA, a.k. 111105555
Daiktas: Inžineriniai tinklai Nr. 8199-9003-2015, aprašyti p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: Apskrities viršinininko įsakymas, 1998-10-26, Nr. 3037
Įrašas galioja: Nuo 2000-12-27

5. Valstybės ir savivaldybių žemės patikėjimo teisė:

5.1. Valstybinės žemės patikėjimo teisė
Patikėtinis: Ukmergės rajono savivaldybės administracijos Žemės ūkio ir
mėlioracijos skyrius, a.k. 191835819
Daiktas: Inžineriniai tinklai Nr. 8199-9003-2015, aprašyti p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: Apskrities viršinininko įsakymas, 1998-10-26, Nr. 3037
Įrašas galioja: Nuo 2000-12-27

6. Kitos daiktinės teisės : įrašų nėra

7. Juridiniai faktai: įrašų nėra

8. Žymos: įrašų nėra

9. Specialios naudojimo sąlygos: įrašų nėra

10. Kadastro žymos: įrašų nėra

11. Registro pastabos ir nuorodos: nėra

12. Kita informacija:

Archyvinės bylos Nr. 81/200416

13. Informacija apie duomenų sandoriui tikslinimą: įrašų nėra

2011-10-20 14:56:16



registratorė



[Handwritten signature]

[Redacted signature]

DUBLIKATAS



VALSTYBĖS ĮMONĖS REGISTRŲ CENTRO
VILNIAUS FILIALAS

NEKILNOJAMOJO TURTO OBJEKTO KADASTRINIŲ MATAVIMŲ BYLA

1 TOMAS

Nekilnojamojo turto objektas: **Statiniai**

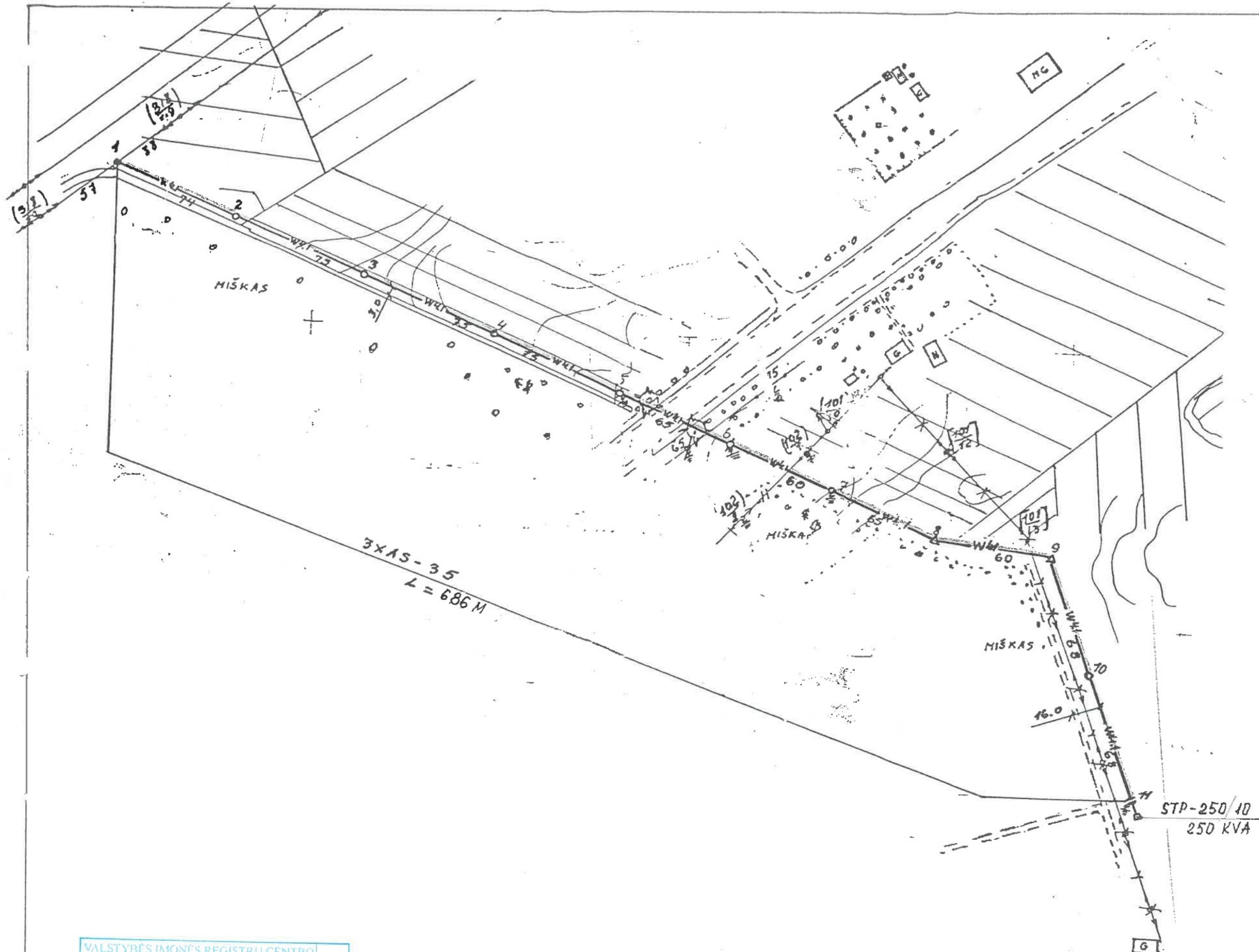
Žemės sklypo kadastrinis Nr.:

Bylos Nr.: **81/200416**

Registro Nr.: **98/29448**

Adresas : **Ukmergės r. sav., Veprių sen., Barborišchio k.**

Lapų skaičius: **4**



VALSTYBĖS ĮMONĖS REGISTRŲ CENTRO
VILNIAUS FILIALAS
Nekilnojamojo turto kadastro ir registro byloje
Nr. 81/200416 Tomas Nr. 1 esančio
dokumento originalo
KOPIJA TIKRA
2011-10-19 Registravimo Nr. 1352
Vyresnioji kadastro
spec. m. s. pavardė. parašas

BARBORIŠKIŲ K.

UKMERGĖS
RAJ.

2000 2000 06 23

ELEKTROS TINKLŲ KADASTRO DUOMENYS

JĖGOS KABELIŲ TINKLAI

Objekto pavadinimas 10 KV ET LAUKO TINKLAI

Atskaitos taškai

Adresas, vietovė UKMERGĖS RAJ., VEPRIŲ SEN., BARBORIŠKIŲ K.Duomenys užfiksuoti 2000 m. 06 mėn. 23 d.

PARAMETRAI IR CHARAKTERISTIKOS	JĖGOS KABELIŲ TINKLAI
1. Statybos metai	<u>1999</u>
2. Įtampa, KV	<u>10</u>
3. Trasos ilgis, m	<u>686</u>
4. Tiesimo (žemėje-klojimo) būdas: žemėje, ant konstrukcijų (plieninių, cinkuotų), ant atramų, ant plieninių lynų (įrašyti reikiama)	<u>ANT G/B ATRAMŲ</u>
5. Gruntas (sausas, šlapias) (įrašyti reikiama)	
6. Kabelių markė, skerspjūvis, mm	<u>AS-35</u>
7. Kabelių ilgis, m	<u>2058</u>
8. Perėjimai per upę, magistralinį geležinkelį, kelią, vnt	
Kiti linijiniai įrenginiai:	
1. Įvadai, vnt	
2. Šuliniai, vnt	
3. Movos, vnt	

ELEKTROS TINKLŲ INŽINERINĖS ĮRANGOS STATINIAI (sudaroma atskira byla)			
Pavadinimas	Bylos numeris	Tipas, galios, kw	Kiekis, vnt
1. Elektros transformatorių pastotė		<u>STP-250/10</u>	<u>1</u>
2. Elektros paskirstymo punktas			
3. Centrinė rajoninė elektros stotis			

Užpildė Technikos [redacted]
(pareigos, parašas, vardas, pavardė)Patikrino BR [redacted] 2000 0623
(pareigos, parašas, vardas, pavardė)

ADRESAS *M. K. u. g. ei. t. o. j. , V. e. p. r. o. s. s. e. n. ,*
B. o. r. b. o. r. i. n. s. k. *cl.*

TECHININIS APRAŠYMAS IR ĮKAINAVIMAS

Įrašo Nr.	El. tiekimo linijų ir el. įrenginių pavadinimas	El. įrenginių Nr. plane	Techninė charakteristika	Mato vnt.	Kiekis	Statybos metai	Kainininko ir lentelės Nr.	Vieneto kaina Lt	Balansinė vertė	Susidėjęjimo %	Likutinė vertė	Punktas verte K=1,0
1	10KV EL. TIEKIMO LINIJA		AS-35	M 686		1999			75520	7	70234	
2	TRANSFORMATORIŲ PASTOTĖ	SIP-250/10										

VALSTYBĖS ĮMONĖS REGISTRŲ CENTRO
VILNIAUS FILIALAS
Nekilnojamojo turto kadastro ir registrų bylos
Nr. 81/2004/6 Tomas Nr. 1 esančio
dokumento originalo Nr. 39
KOPIJA TIKRA
2011-10-19 Registravimo Nr. 1352
Vyresnioji kadastro specialistė [parašas]

2000m.....birāle.....mēn.23 d.

Sudare:

Tikino:

8000 0685



VALSTYBĖS ĮMONĖ REGISTRŲ CENTRAS
V.Kudirkos g. 18-3, LT-03105 Vilnius, tel. (5) 2688 262, faks. (5) 2688 311, el.p. info@registrucentras.lt

NEKILNOJAMOJO TURTO REGISTRO CENTRINIO DUOMENŲ BANKO IŠRAŠAS

2012-05-22 11:48:22

1. Nekilnojamojo turto registre įregistruotas turtas:

Registro Nr.: **98/33784**
Registro tipas: **Statiniai**
Sudarymo data: **1998-05-08**
Ukmergės r. sav. Žemaitkiemio sen. Antatilių k.
Registro tvarkytojas: **Valstybės įmonės Registrų centro Vilniaus filialas**

2. Nekilnojamieji daiktai:

2.1. **Inžineriniai tinklai - Elektros tinklai**
Ukmergės r. sav. Žemaitkiemio sen. Antatilių k.
Aprašymas / pastabos: **(bendras tinklų ilgis - 1018,85 m)**
Unikalus Nr.: **8199-8005-5017**
Pagrindinė tikslinė naudojimo paskirtis: **Elektros tinklų**
Statybos pabaigos metai: **1998**
Baigtumo procentas: **100 %**
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **73800 Lt**
Atkuriamoji vertė: **73800 Lt**
Vidutinė rinkos vertė: **73800 Lt**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **1998-05-08**
Kadastro duomenų nustatymo data: **1998-05-08**

3. Daikto priklausiniai iš kito registro: įrašų nėra

4. Nuosavybė:

4.1. **Valstybės nuosavybė valdoma patikėjimo teise**
Valdytojas: **Ukmergės rajono savivaldybės administracijos Žemės ūkio ir melioracijos skyrius, a.k. 191835819**
Daiktas: **inžineriniai tinklai Nr. 8199-8005-5017, aprašyti p. 2.1.**
[registravimo pagrindas: **Apskrities viršininko įsakymas, 1998-10-26, Nr. 3037**
[rašas galioja: **Nuo 1998-11-19**

5. Valstybės ir savivaldybių žemės patikėjimo teisė: įrašų nėra

6. Kitos daiktinės teisės : įrašų nėra

7. Juridiniai faktai: įrašų nėra

8. Žymos: įrašų nėra

9. Specialios naudojimo sąlygos: įrašų nėra

10. Kadastro žymos: įrašų nėra

11. Registro pastabos ir nuorodos: įrašų nėra

12. Kita informacija:

Archyvinės bylos Nr.: **81/200279**

13. Informacija apie duomenų sandorui tikslinimą: įrašų nėra

2012-05-22 11:48:22

Dokumentą atspausdino:



VALSTYBĖS ĮMONE "RESPUBLIKINIS INVENTORIZAVIMO
PROJEKTAVIMO IR PASLAUGŲ BIURAS"

Objekto adresas *Ukmergės raj. Lemaitkiėnų sen. Antatiliūnų k.m.*
(miestas, rajonas, gatvė, mikrorajonas)

ELEKTROS TINKLŲ
TECHNINIS PASAS

Teisinė registracija :

Data	Savininkas, naudotojas	Dalis	Valdymo pagrindas ir forma	Inv. parašas
981119	<i>Ukmergės r. šiemis</i>		<i>Vilniaus APSKR.</i>	
	<i>ūlės suprieš. vnt.</i>		SPREND. POTV. JSAK. Nr. 3024	
			19 98 M 10 MĖN 26 ^d	

1998 m. 05 mėn. 08 d.

BENDRŲS ŽINIOS

A. TINKLŲ VERTĖ (B+C+D+E+F)

[illegible]

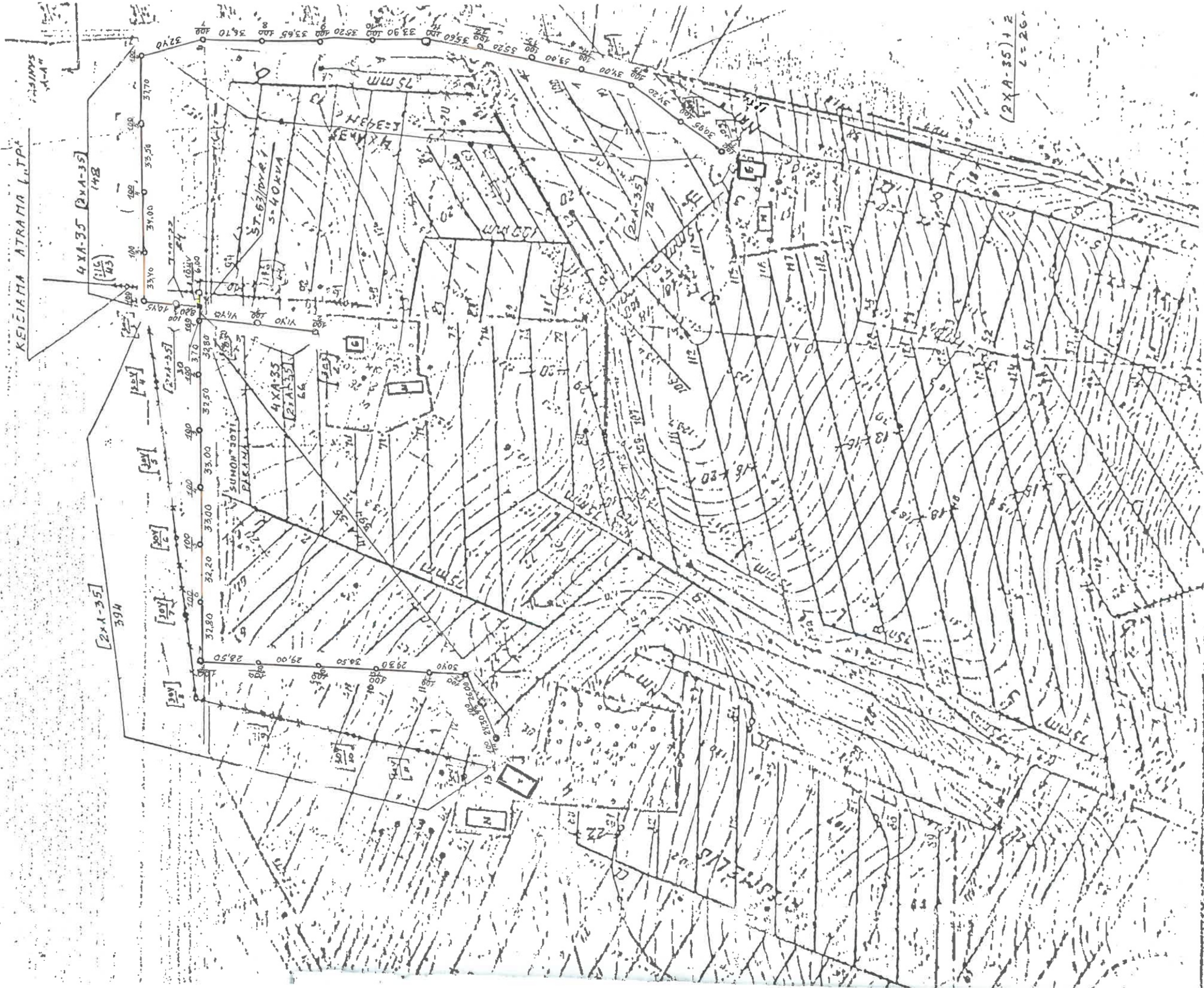
Sudarè:

Tikrino:

97 05 23

M 1:2000

1



ŠIS PLANAS NERUŠINAMOJO TURTO KADASTRO IR
DARŲ VYSTYBĖS ĮMONĖS UKMERGĖS FILIALAS

ANTATILČIŲ KM, G-vė, NL

UKM	Ev.	Skl.	Raidė

2000 19 98 m. 05 mėn. 08 d.

GRUPĖ Nr. 2

19 m. 08 d.



VALSTYBĖS ĮMONĖ REGISTRŲ CENTRAS

V.Kudirkos g. 18, LT-03105 Vilnius-9, tel. (5) 2688 262, faks. (5) 2688 311, el.p. info@registrucentras.lt

NEKILNOJAMOJO TURTO REGISTRO CENTRINIO DUOMENŲ BANKO IŠRAŠAS

2011-10-20 14:55:47

1. Nekilnojamojo turto registre įregistruotas turtas:

Registro Nr.: 98/29450

Registro tipas: Statiniai

Sudarymo data: 2000-06-23

Ukmergės r. sav. Pivonijos sen. Vaiteliškių k.

Registro tvarkytojas: Valstybės įmonės Registrų centro Vilniaus filialas

2. Nekilnojamieji daiktai:

2.1.

Inžineriniai tinklai - Elektros tinklai

Ukmergės r. sav. Pivonijos sen. Vaiteliškių k.

Aprašymas / pastabos: (bendras elektros tinklų ilgis 35,00 m, transformatorinė pastotė)

Unikalus Nr.: 8199-9003-4016

Pagrindinė tikslinė naudojimo paskirtis: Elektros tinklų

Statybos pabaigos metai: 1999

Baigtumo procentas: 100 %

Fizinio nusidėvėjimo procentas: 7 %

Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): 50386 Lt

Atkuriamoji vertė: 46859 Lt

Vidutinė rinkos vertė: 46859 Lt

Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: 2000-06-23

Kadastro duomenų nustatymo data: 2000-06-23

3. Daikto priklausiniai iš kito registro: įrašų nėra

4. Nuosavybė:

4.1.

Nuosavybės teisė

Savininkas: LIETUVOS RESPUBLIKA, a.k. 111105555

Daiktas: Inžineriniai tinklai Nr. 8199-9003-4016, aprašyti p. 2.1.

Įregistravimo pagrindas: Apskrities viršinininko įsakymas, 1998-10-26, Nr. 3037

Įrašas galioja: Nuo 2000-12-27

5. Valstybės ir savivaldybių žemės patikėjimo teisė: įrašų nėra

6. Kitos daiktinės teisės:

6.1.

Turto patikėjimo teisė

Patikėtinis: Ukmergės rajono savivaldybės administracijos Žemės ūkio ir melioracijos skyrius, a.k. 191835819

Daiktas: Inžineriniai tinklai Nr. 8199-9003-4016, aprašyti p. 2.1.

Įregistravimo pagrindas: Apskrities viršinininko įsakymas, 1998-10-26, Nr. 3037

Įrašas galioja: Nuo 2000-12-27

7. Juridiniai faktai: įrašų nėra

8. Žymos: įrašų nėra

9. Specialios naudojimo sąlygos: įrašų nėra

10. Kadastro žymos: įrašų nėra

11. Registro pastabos ir nuorodos:

nėra

12. Kita informacija:

Archyvinės bylos Nr.: 81/200414

13. Informacija apie duomenų sandorui tikslinimą: įrašų nėra

2011-10-20 14:55:47



2011-10-20 14:55:47

registratore



Rd
[Redacted signature]



VALSTYBĖS ĮMONĖS REGISTRŲ CENTRO
VILNIAUS FILIALAS

NEKILNOJAMOJO TURTO OBJEKTO KADASTRINIŲ MATAVIMŲ BYLA

1 TOMAS

Nekilnojamojo turto objektas: **Statiniai**

Žemės sklypo kadastrinis Nr.:

Bylos Nr.: **81/200414**

Registro Nr.: **98/29450**

Adresas : **Ukmergės r. sav., Pivonijos sen., Vaiteliškių k.**

Lapų skaičius: **5**

ELEKTROS TINKLŲ KADASTRO DUOMENYS

JĖGOS KABELIŲ TINKLAI

Objekto pavadinimas 10 KV ET LAUKO TINKLAI

Atskaitos taškai

Adresas, vietovė UKMERGĖS RAJ., PIVONIJOS SEN., VAITELIŠKIŲ K.

Duomenys užfiksuoti 2000 m. 06 mėn. 23 d.

PARAMETRAI IR CHARAKTERISTIKOS	JĖGOS KABELIŲ TINKLAI
1. Statybos metai	1999
2. Įtampa, KV	10
3. Trasos ilgis, m	300
4. Tiesimo (žemėje-klojimo) būdas : žemėje, ant konstrukcijų (plieninių, cinkuotų), ant atramų, ant plieninių lynų (įrašyti reikiama)	ANT G/B ATRAMŲ
5. Gruntas (sausas, šlapias) (įrašyti reikiama)	
6. Kabelių markė, skerspjūvis, mm	AS-35
7. Kabelių ilgis, m	900
8. Perėjimai per upę, magistralinį geležinkelį, kelią, vnt	
Kiti linijiniai įrenginiai:	
1. Įvadai, vnt	
2. Šuliniai, vnt	
3. Movos, vnt	

ELEKTROS TINKLŲ INŽINERINĖS ĮRANGOS STATINIAI (sudaroma atskira byla)			
Pavadinimas	Bylos numeris	Tipas, galios, kw	Kiekis, vnt
1. Elektros transformatorių pastotė		STP-63	1
2. Elektros paskirstymo punktas			
3. Centrinė rajoninė elektros stotis			

Užpiildė [parašas] 2000.06.23
(pareigos, parašas, vardas, pavardė)

Patikrino [parašas] 2000.06.23
(pareigos, parašas, vardas, pavardė)



ELEKTROS TINKLŲ KADASTRO DUOMENYS

JĖGOS KABELIŲ TINKLAI

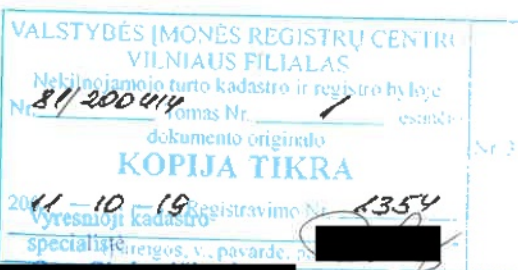
Objekto pavadinimas 0,4 KV ET LAUKO TINKLAI

Atskaitos taškai _____

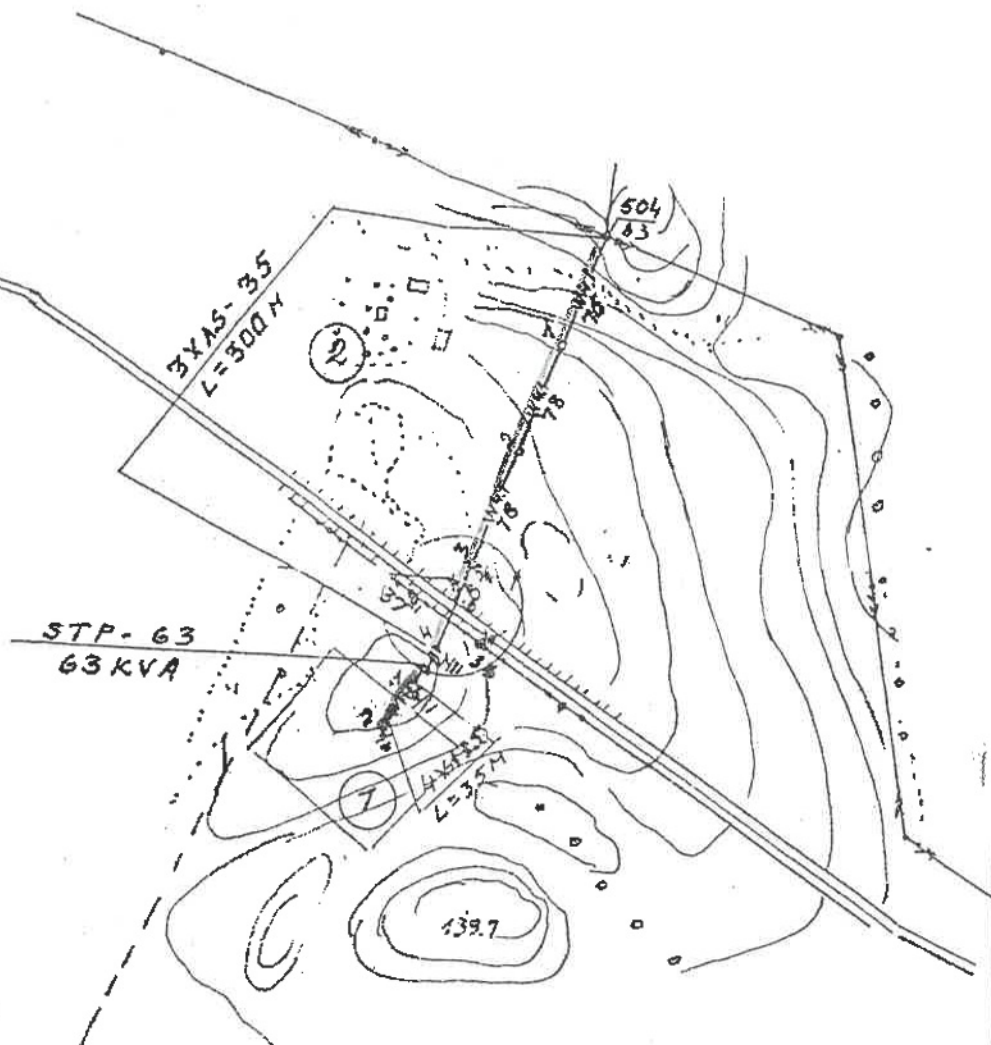
Adresas, vietovė UKMERGĖS RAI., PIVONIJOS SEN., VAITELIŠKIŲ K.Duomenys užfiksuoti 2000 m. 06 mėn. 23 d.

PARAMETRAI IR CHARAKTERISTIKOS	JĖGOS KABELIŲ TINKLAI
1. Statybos metai	1999
2. Įtampa, KV	0,4
3. Trasos ilgis, m	35
4. Tiesimo (žemėje-klojimo) būdas: žemėje, ant konstrukcijų (plieninių, cinkuotų), ant atramų, ant plieninių lynų (rašyti reikiama)	ANT G/B ATRAMŲ
5. Gruntas (sausas, šlapias) (rašyti reikiama)	
6. Kabelių markė, skerspjūvis, mm	A - 35
7. Kabelių ilgis, m	140
8. Perėjimai per upę, magistralinį geležinkelį, kelią, vnt	
Kiti linijiniai įrenginiai:	
1. Įvadai, vnt	
2. Šuliniai, vnt	
3. Movos, vnt	

ELEKTROS TINKLŲ INŽINERINĖS ĮRANGOS STATINIAI (sudaroma atskira byla)			
Pavadinimas	Bylos numeris	Tipas, galia, kv	Kiekis, vnt
1. Elektros transformatorių pastotė			
2. Elektros paskirstymo punktas			
3. Centrinė rajoninė elektros stotis			

Užpildė technikas [redacted] 2000.06.23.
(pareigos, parašas, vardas, pavardė)Patikrino [redacted] 2000.06.23.
(pareigos, parašas, vardas, pavardė)

VAITELIŠKIAI
GAILIŪNAI



VALSTYBĖS ĮMONĖS REGISTRŲ CENTRO
VILNIAUS FILIALAS
Nekilnojamojo turto kadastrų ir registro byloje
Nr. 81/2004/14 Tomas Nr. 1 esančio
dokumento originalo
KOPIJA TIKRA
2011-10-19 Registravimo Nr. 1354
Vyresnioji kadastrų
specialistė [redacted] pareigos, v. pavardė, parašas

Nr 39

VAITELIŠKIIJ R.
URMERGES
RAJ.
2000 06 23

elektros tinkly

TECHININIS APRAŠYMAS IR ĮKAINAVIMAS

Įrašo Nr.	El. tiekimo linijų ir el. įrenginių pavadinimas	El. įrenginių Nr. planas	Techninė charakteristika	Mato vnt.	Kiekis	Statybos metu	Kaimuinko ir lentelės Nr.	Vieneto kaina Lt	Balansinė vertė	Susidė vėjimo %	Likutinė vertė	Rinkos vertė $k=1,0$
1	10 KV EL. TIEKIMO LINIJA		AS-35	300		1999						
2	0,4 KV. EL. TIEKIMO LINIJA		AS-35	35		1999			50386	7	46859	
3	TRANSFORMATORINĖ PASTOTĖ STP-63					1999						

2000. m.....BIRŽELIO.....mėn.23 d.

Suclaire:

Tikrino:

3290 0007



VALSTYBĖS ĮMONĖ REGISTRŲ CENTRAS
V.Kudirkos g. 18-3, LT-03105 Vilnius, tel. (5) 2688 262, faks. (5) 2688 311, el.p. info@registrucentras.lt

NEKILNOJAMOJO TURTO REGISTRO CENTRINIO DUOMENŲ BANKO IŠRAŠAS

2012-05-22 11:47:54

1. Nekilnojamojo turto registre įregistruotas turtas:

Registro Nr.: 98/33777
Registro tipas: Statiniai
Sudarymo data: 1998-05-08
Ukmergės r. sav. Žemaitkiemio sen. Antatilių k.
Registro tvarkytojas: Valstybės įmonės Registrų centro Vilniaus filialas

2. Nekilnojamieji daiktai:

2.1. Inžineriniai tinklai - Elektros tinklai
Ukmergės r. sav. Žemaitkiemio sen. Antatilių k.
Aprašymas / pastabos: (bendras tinklų ilgis - 111,05 m)
Unikalus Nr.: 8199-8005-2014
Pagrindinė tikslinė naudojimo paskirtis: Elektros tinklų
Statybos pabaigos metai: 1998
Baigtumo procentas: 100 %
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): 30200 Lt
Atkuriamoji vertė: 30200 Lt
Vidutinė rinkos vertė: 30200 Lt
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: 1998-05-08
Kadastro duomenų nustatymo data: 1998-05-08

3. Daikto priklausiniai iš kito registro: įrašų nėra

4. Nuosavybė:

4.1. Valstybės nuosavybė valdoma patikėjimo teise
Valdytojas: Ukmergės rajono savivaldybės administracijos Žemės ūkio
ir melioracijos skyrius, a.k. 191835819
Daiktas: Inžineriniai tinklai Nr. 8199-8005-2014, aprašyti p. 2.1.
[registravimo pagrindas: Apskrities viršininko įsakymas, 1998-10-26, Nr. 3037
[rašas galioja: Nuo 1998-11-19

5. Valstybės ir savivaldybių žemės patikėjimo teisė: įrašų nėra

6. Kitos daiktinės teisės : įrašų nėra

7. Juridiniai faktai: įrašų nėra

8. Žymos: įrašų nėra

9. Specialios naudojimo sąlygos: įrašų nėra

10. Kadastro žymos: įrašų nėra

11. Registro pastabos ir nuorodos: įrašų nėra

12. Kita informacija:

Archyvinės bylos Nr.: 81/200280

13. Informacija apie duomenų sandoriui tikslinimą: įrašų nėra

2012-05-22 11:47:54

Dokumentą atspausdino:



5

5

1

● 本图选自《中国书画函授大学肇庆分校建校二十周年纪念册》

Statiniai, esantys

vadovaujantis Lietuvos Respublikos Vyriausybės 1998 sausio mėn. 22 d. nutarimu Nr. 85 ir

M. L. ... APSKR. / RAJ.

~~SECRET~~ FOTV. ISAK. Nr. 2024

Q 88M 10 MEN 260.

reģistrējamā ~~numurā~~ (patikējimo) teise

9187581 - *Ulmus pumilus* v. *serotinus* v. *ulmifolius*

slippery - rose

(fizinio ar juridinio asmens pavadinimas, kodas, kiti duomenys)

Žinios apie statinius:

[illegible]

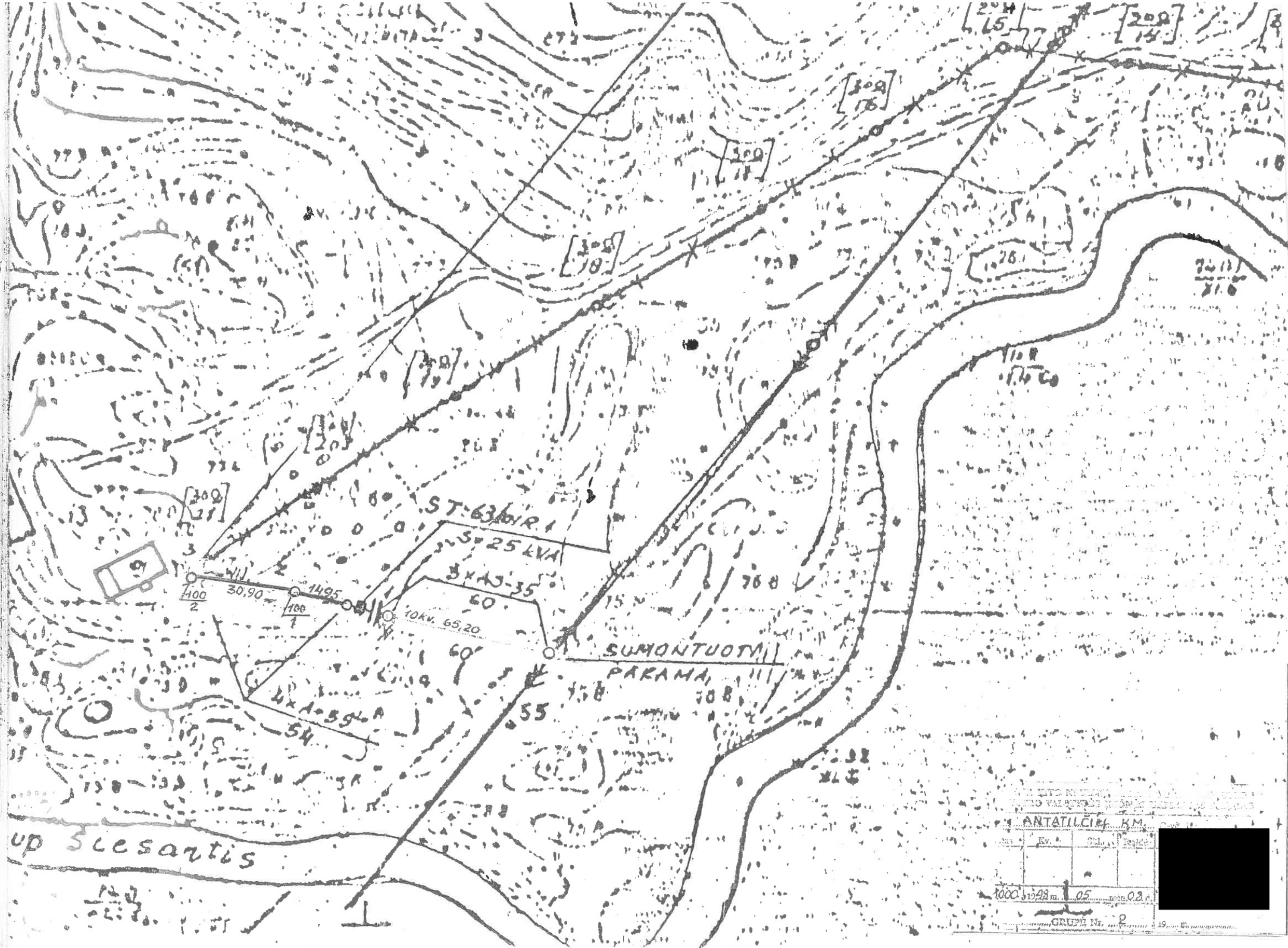
Išvada, patvirtė :

Išvada patikrinu :

BENDRŲS ŽINIOS

KLJU VERTĚ (B + C + D + E + F)

[illegible]



ANTATILČIŲ KM. 0.5

km	km	km	km
1000	1000	05	05

GRUPĖ Nr. 2

Tikrino;



LIETUVOS RESPUBLIKA
VILNIAUS APSKRITIES
VIRŠININKO ADMINISTRACIJA

1998 10 24
[SAKYMAS

Dėl bendro naudojimo elektros
linijų ir kelių registravimo

1998 10 26 Nr. 3034

VilniusUkmergės filialas	
NUORASAS TIKRAS	
20 cm.	05 mėn. 11 d.
Bylos Nr.	
Direktorius	

Vadovaudamasis Lietuvos Respublikos Vyriausybės 1998 01 22 nutarimu Nr.85,
[SAKAU:

1. Ukmergės rajono Žemės ūkio skyriaus vardu registruoti bendro naudojimo elektros linijas, kelius, pastatytus iš Kaimo remimo fondo lėšų šioms ūkininkų grupėms:

1.1. Elektros tiekimo linijos:

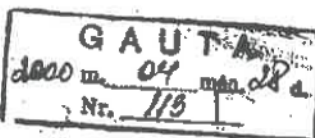
1. Žemaitkiemio seniūnijos, Antatilčių kaimo ūkininko [redacted]
2. Žemaitkiemio seniūnijos, Antatilčių kaimo ūkininkės [redacted]
3. Pivonijos seniūnijos, 3-čio Antakalnio kaimo ūkininko [redacted]
4. Siesikų seniūnijos, Bielazariškių kaimo ūkininkės [redacted]
5. Veprių seniūnijos, Barboriškių kaimo ūkininko [redacted]
6. Pivonijos seniūnijos, Vaiteliškių kaimo ūkininko [redacted]
7. Šešuolių seniūnijos, Šešuolių kaimo ūkininko [redacted]

1.2. Keliai:

1. Pabaisko seniūnijos, Kulniškių kaimo, Sukinių kaimo, Vairopkos kaimo ūkininkų [redacted] ir kitų.
2. Šešuolių seniūnijos, Mišniūnų kaimo ūkininko [redacted] ir kitų.
3. Lyduokių seniūnijos, Nuotekų kaimo ūkininkų [redacted] ir kitų.
4. Žemaitkiemio seniūnijos, Antatilčių kaimo ūkininko [redacted] ir kitų.
5. Vidiškių seniūnijos, Skabeikių kaimo ūkininkų [redacted] ir kitų.
6. Lyduokių seniūnijos, Slabados kaimo ūkininkų [redacted] ir kitų.
7. Pabaisko seniūnijos, Savidonių kaimo ūkininkų [redacted] ir kitų.



LIETUVOS RESPUBLIKA
VILNIAUS APSKRITIES
VIRŠININKO ADMINISTRACIJA



ISAKYMAS

2000 04 26 Nr. 1360

Dėl bendro naudojimo įrenginių
teisinio registravimo

Vilnius

Vadovaudamasis Lietuvos Respublikos Vyriausybės 1997 03 12 nutarimu Nr.213 "Dėl Kaimo rėmimo fondo sudarymo" ir Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro 1998 12 31 įsakymu Nr.332 "Dėl Kaimo rėmimo fondo sudarymo ir naudojimo tvarkos",
ISAKAU:

1. Ukmergės rajono žemės ūkio skyriaus vardu registruoti 1999-2000 m. pirmame ketvirtyje Kaimo rėmimo fondo lėšomis pastatytus bendro naudojimo įrenginius ūkininkams:

1.1. Elektros tiekimo linijas:

Šlapių k., Vidiškių sen. - [redacted]

1.2. Kelius:

Antakalnio k., Pabaisko sen. - [redacted]

Kadrėnų k., Vidiškių sen. - [redacted]

Želvos sen. "Dvareliškiai-Karališkiai" - [redacted] ir kitiems

Siesikų sen. "Siesikai - Šimkūnai" - [redacted] ir kitiems

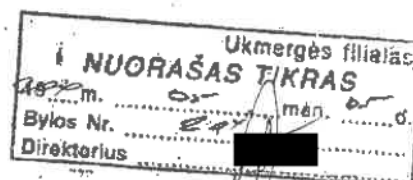
Pivonijos sen. "Bieziai-Varžos" - [redacted] ir kitiems

Lyduokių sen. "Inkilai - Vyliaudžiai" - [redacted] ir kitiems

2. Įsakymo vykdymą kontroliuoti Kaimo reikalų departamento Žemės ūkio ir melioracijos skyriaus vyr. mechanikui-darbų saugos inžinieriui [redacted]

Viršininkas

[redacted signature]



Rekomendacinės įrenginių ir medžiagų kainos statybos skaičiuojamajai kainai nustatyti

2021 m

2021 m

Pozicijos Nr.	Pavadinimas	Mato vnt.	Kaina Eur be PVM
ĮRENGINIAI			
Transformatoriai			
1	25 kVA 10/0,4-0,42 trifazis galios transformatorius	vnt	1150
2	40 kVA 10/0,4-0,42 trifazis galios transformatorius	vnt	1350
3	63 kVA 10/0,4-0,42 kV trifazis galios transformatorius	vnt	1750
4	100 kVA 10/0,4-0,42 kV trifazis galios transformatorius	vnt	2100
5	160 kVA 10/0,4-0,42 kV trifazis galios transformatorius	vnt	2400
6	250 kVA 10/0,4-0,42 kV trifazis galios transformatorius	vnt	2900
7	400 kVA 10/0,4-0,42 kV trifazis galios transformatorius	vnt	4050
8	630 kVA 10/0,4-0,42 kV trifazis galios transformatorius	vnt	5200
9	800 kVA 10/0,4-0,42 arba 0,4 kV kV trifazis galios transformatorius	vnt	6800
10	1000 kVA 10/0,4-0,42 arba 0,4 kV kV trifazis galios transformatorius	vnt	8050
11	1250 kVA 10/0,4-0,42 kV trifazis galios transformatorius	vnt	10400
12	1600 kVA 10/0,4-0,42 kV trifazis galios transformatorius	vnt	12750
13	2000 kVA 10/0,4-0,42 kV trifazis galios transformatorius	vnt	15750
14	2500 kVA 10/0,4-0,42 kV trifazis galios transformatorius	vnt	18600
15	2000 kVA 10/0,4 kV įtampos trifaziai galios transformatoriai su kieta polimerine izoliacija	vnt	16700
16	2500 kVA 10/0,4 kV įtampos trifaziai galios transformatoriai su kieta polimerine izoliacija	vnt	19050
17	2,5 MVA 35/10 kV galios transformatorius	vnt.	110000
18	4 MVA 35/10 kV galios transformatorius	vnt.	145000
19	10 MVA 35/10 kV galios transformatorius	vnt.	226000
20	35 kV vienfazis įtampos transformatorius lauko tipo (TJO 7) (1 vnt)	vnt	956
21	35 kV vienfazis srovės transformatorius lauko tipo 100/5/5/5 (TPO 7) (1 vnt)	vnt	985
22	10 kV vienfazis įtampos transformatorius vidaus tipo (TJC 6) (1 vnt)	vnt	492
23	10 kV vienfazis srovės tr-ius vidaus tipo 300/5/5/5 (TPU 40.21) (1 vnt)	vnt	492
24	10 kV kompensacinių ričių – savųjų reikmių transformatoriai ULUSOY (150 A)	vnt.	8000
25	10 kV kompensacinės ritės END 10/150/1000	vnt	17300
26	10 kV kompensacinės ritės END 10/100/630	vnt	16400
27	Valdiklis REG-DPA	vnt	2400
28	MicroTSPĮ - Teleinformacijos surinkimo ir perdavimo įrenginys	vnt	1900
29	AEEAS įranga	vnt	100

	Projektuojant MGT, MTT ar MKT su mažesniu kiekiu komutacinių aparatų negu nurodyta apraše, kaina turi mažėti.		
30	MGT 1x160 kVA su standartine įranga (10 kV galios skyriklis 400A su saugikliais, 0,4 kV dalis su kirtiklių-saugiklių blokais- įvadinis 1 vnt. ir linijiniai - 4 vnt) su pamatu, be galios transformatoriaus. Transformatorinės visi užrašai ir markiruotės įskaičiuotos.	vnt	2800
31	MGMTT 1x160 kVA su standartine įranga (10 kV narveliai SF6 dujose, 0,4 kV dalis su kirtiklių-saugiklių blokais- įvadinis 1 vnt. ir linijiniai - 4 vnt., su galimybe prijungti TSPĮ) su pamatu, be galios transformatoriaus. Transformatorinės visi užrašai ir markiruotės įskaičiuotos.	vnt	10990
32	MGMTT 1x630 kVA skirstykla su narvelių konfigūracija LLLTs standartine įranga (10 kV narveliai SF6 dujose, 0,4 kV dalis su kirtiklių-saugiklių blokais- įvadinis 1 vnt. ir linijiniai - 6 vnt., su galimybe prijungti TSPĮ) su pamatu, su kontroline ir komercine apskaita, su srovės matavimo transformatoriais, be galios transformatoriaus. Transformatorinės visi užrašai ir markiruotės įskaičiuotos.	vnt	12300
33	MTT 1x630 kVA su standartine įranga neįgilinta , su narvelių konfigūracija LLLTs, montuojama ant gelžbetoninės plokštės (su plokšte), (10 kV narveliai SF6 dujose, 0,4 kV dalis su kirtiklių-saugiklių blokais- įvadinis 1 vnt. ir linijiniai - 6 vnt. su galimybe prijungti TSPĮ) be galios transformatoriaus. Transformatorinės visi užrašai ir markiruotės įskaičiuotos.	vnt	12000
34	MGMTT 2x630 kVA skirstykla su narvelių konfigūracija LLLSTsTs standartine įranga (10 kV narveliai SF6 dujose, 0,4 kV dalis su kirtiklių-saugiklių blokais- įvadinis 2 vnt. linijiniai - 12 vnt.,sekcijinis 1 vnt.(su galimybe prijungti TSPĮ) su pamatu, be galios transformatoriaus. Transformatorinės visi užrašai ir markiruotės įskaičiuotos.	vnt	26400

35	MTT 2x1000 kVA su standartine įranga (10 kV skirstykla su narveliais SF6 dujų arba hermetizuoto oro aplinkoje, susidedanti iš septynių narvelių - linijiniai narveliai su galios skyrikliais 4 vnt, galios transformatorių narveliai su vakuuminiais jungtuvais - 2 vnt., sekcijinis narvelis su galios skyrikliu - 1vnt.) (0,4kV dalis - įvadinis srovės automatas iki 3200A - 2 vnt.; sekcijinis srovės automatas iki 3200A; sekcijose linijiniai vertikalūs kirtiklių saugiklių blokai 2 sekc. x 8 vnt. Visi kirtiklių saugiklių blokai su saugikliais) su pamatu, be galios transformatorių. Transformatorinės visi užrašai ir markiruotės įskaičiuotos.	vnt	69500
36	MTT 2x1600 kVA su standartine įranga (10 kV skirstykla su narveliais SF6 dujų arba hermetizuoto oro aplinkoje, susidedanti iš septynių narvelių - linijiniai narveliai su galios skyrikliais 4 vnt, galios transformatorių narveliai su vakuuminiais jungtuvais - 2 vnt., sekcijinis narvelis su galios skyrikliu - 1vnt.) (0,4kV dalis - įvadinis srovės automatas iki 3200A - 2 vnt.; sekcijinis srovės automatas iki 3200A; sekcijose linijiniai vertikalūs kirtiklių saugiklių blokai 2 sekc. x 8 vnt. Visi kirtiklių saugiklių blokai su saugikliais) su pamatu, be galios transformatorių. Transformatorinės visi užrašai ir markiruotės įskaičiuotos.	vnt	70500
37	MKT 2x1600 kVA su standartine įranga (10 kV skirstykla su narveliais SF6 dujų arba hermetizuoto oro aplinkoje, susidedanti iš septynių narvelių - linijiniai narveliai su galios skyrikliais 4 vnt, galios transformatorių narveliai su vakuuminiais jungtuvais - 2 vnt., sekcijinis narvelis su galios skyrikliu - 1vnt.) (0,4kV dalis - įvadinis srovės automatas iki 3200A - 2 vnt.; sekcijinis srovės automatas iki 3200A; sekcijose linijiniai vertikalūs kirtiklių saugiklių blokai 2 sekc. x 8 vnt. Visi kirtiklių saugiklių blokai su saugikliais) su pamatu, be galios transformatorių. Transformatorinės visi užrašai ir markiruotės įskaičiuotos.	vnt	72000
38	MKT 2x2000 kVA su standartine įranga (10 kV skirstykla su narveliais SF6 dujų arba hermetizuoto oro aplinkoje, susidedanti iš septynių narvelių - linijiniai narveliai su galios skyrikliais 4 vnt, galios transformatorių narveliai su vakuuminiais jungtuvais - 2 vnt., sekcijinis narvelis su galios skyrikliu - 1vnt.)(0,4kV dalis - įvadinis srovės automatas iki 4000A - 2 vnt.; sekcijinis srovės automatas iki 4000A; sekcijose linijiniai vertikalūs kirtiklių saugiklių blokai 2 sekc. x 8 vnt. Visi kirtiklių saugiklių blokai su saugikliais) su pamatu, be galios transformatorių. Transformatorinės visi užrašai ir markiruotės įskaičiuotos.	vnt	82000

39	MKT 2x2500 kVA su standartine įranga (10 kV skirstykla su narveliais SF6 dujų arba hermetizuoto oro aplinkoje, susidedanti iš septynių narvelių - linijiniai narveliai su galios skyrikliais 4 vnt, galios transformatorių narveliai su vakuuminiais jungtuvais - 2 vnt., sekcijinis narvelis su galios skyrikliu - 1vnt.) (0,4kV dalis - įvadinis srovės automatas iki 4000A - 2 vnt.; sekcijinis srovės automatas iki 4000A; sekcijose linijiniai vertikalūs kirtiklių saugiklių blokai 2 sekc. x 8 vnt. Visi kirtiklių saugiklių blokai su saugikliais) su pamatu, be galios transformatorių. Transformatorinės visi užrašai ir markiruotės įskaičiuotos.	vnt	83500
	Stulpinės transformatorinės		
40	ST10-63/10 komplektacija -viršūnė I10-1SDI -traversa I10-2 -traversa T10-2SDI -papildomas izoliatoriaus laikiklis Ili -paramsčio mazgas PTM-2,7 -traversa ST63/10TSR-SL45 (RS) (10kV saugikliams su 3-is atraminiais izoliatoriais,3-imis 10kV viršįtampių ribotuvais, su 6-iais 10kV saugiklių laikikliais) -traversa ST63/10TT (MK-1) -traversa SZ-152-3-At (KKS) -nulinė šyna A-1 -kabelio laikiklis ST63/10KL – 4 kompl. -įžeminimo šyna ST63/10ĮŠ su laidininkais	kompl.	990
41	ST100-400/10 komplektacija -traversa ST400/10TI-I10-1-2 (SI) -traversa ST400/10TSR-SL45 (SS+RS)(10kV saugikliams su 3-is atraminiais izoliatoriais,3-imis 10kV viršįtampių ribotuvais, su 6-iais 10kV saugiklių laikikliais) -traversa ST400/10TT(KT-1) -traversa SZ-152-3-At (KKS) -nulinė šyna A-1 -kabelio laikiklis ST63/10KL – 12 kompl. -kabeliuo laikiklis KL-2 – 2 kompl. -kabelio laikiklis KL-3 – 1 vnt. -įžeminimo šyna ST400/10ĮŠ su laidininkais-2 vnt	kompl.	1390
	Narveliai, narvelių įranga naudojama 10 kV MGMTT, MTT ir BTT		
42	10 kV automatiniai sekcijonavimo įrenginiai su valdymo skydu (10 kV OL reklouzeriai)	vnt	23200
43	10 kV narvelis su vakuuminiu jungtuvu SF6 arba hermetizuoto oro izoliacija, Transformatorinėje	vnt	5560
44	10 kV narvelis su galios skyrikliu SF6 arba hermetizuoto oro izoliacija, Transformatorinėje.	vnt	3500
45	10 kV vakuuminis jungtuvas 630 A	vnt	3000
46	10 kV vakuuminis jungtuvas 400 A	vnt	3000

47	10 kV vakuuminis jungtuvas 250 A	vnt	3000
	OL Skyrikliai		
48	3LSG-10-1-H-200 skyriklis	vnt	480
49	3LSG-10-2-H-200 skyriklis	vnt	515
50	3LSG-10-1-VR-200 skyriklis	vnt	660
51	3LSG-10-2-VR-200 skyriklis	vnt	700
	Kirtiklių saugiklių blokai		
52	0,4 kV vidaus tipo horizontalus kirtiklių saugiklių blokas NH2 gabarito su saugikliais	vnt	90
53	0,4 kV vidaus tipo horizontalus kirtiklių saugiklių blokas NH3 gabarito su saugikliais	vnt	110
54	0,4 kV vidaus tipo horizontalus kirtiklių saugiklių blokas NH4 gabarito su saugikliais	vnt	360
55	0,4 kV vidaus tipo vertikalus kirtiklių saugiklių blokas NH2 gabarito su saugikliais	vnt	80
56	0,4 kV vidaus tipo vertikalus kirtiklių saugiklių blokas NH3 gabarito su saugikliais	vnt	100
57	0,4 kV lauko tipo kirtiklių saugiklių blokas SZ su saugikliais	vnt	150
	Viršįtampių ribotuvas		
58	10 kV lauko tipo viršįtampių ribotuvas I kl.	vnt	30
59	10 kV lauko tipo viršįtampių ribotuvas II kl.	vnt	50
60	0,4 kV lauko tipo viršįtampių ribotuvas II kl.	vnt	13
	Kabelis		
61	AL OL kabelis 1x16+25 0,6/1 kV AMKA,	m	0,94
62	AL OL kabelis 3x16+25 0,6/1 kV AMKA,	m	1,43
63	AL OL kabelis 3x25+35 0,6/1 kV AMKA,	m	2,24
64	AL OL kabelis 3x35+50 0,6/1 kV AMKA,	m	2,74
65	AL OL kabelis 3x50+70 0,6/1 kV AMKA,	m	3,68
66	AL OL kabelis 3x70+95 0,6/1 kV AMKA,	m	5,33
67	AL OL kabelis 3x120+95 0,6/1 kV AMKA,	m	8,61
68	0,4 kV AL izoliuotas laidas 1x300 mm ²	m	5,1
69	0,4 kV AL kabelis 4x35	m	3,2
70	0,4 kV AL kabelis 4x70	m	5,56
71	0,4 kV AL kabelis 4x120	m	8,82
72	0,4 kV AL kabelis 4x240	m	16,7
75	24 kV AL kabelis 3x50	m	12
73	24 kV AL kabelis 3x120	m	16,5
74	24 kV AL kabelis 3x240	m	24,5
75	24 kV AL kabelis 1x120	m	7,5
76	24 kV AL kabelis 1x240	m	10,5
77	24 kV AL kabelis 1x500	m	15
78	42 kV AL kabelis 1x120	m	8
79	42 kV AL kabelis 1x150	m	8,5
80	42 kV AL kabelis 1x185	m	10
81	42 kV AL kabelis 1x240	m	12
82	42 kV AL kabelis 1x500	m	20
	Laidas	m	
83	Laidas Al neizoliuotas 35	m	0,45
84	Laidas Al neizoliuotas 50	m	0,59

85	Laidas Al neizoliuotas 70	m	0,85
86	Laidas Al neizoliuotas 95	m	1,17
87	Laidas Al neizoliuotas 120	m	1,35
88	Laidas su plieno gysla – Al neizoliuotas AS 35	m	0,56
89	Laidas su plieno gysla – Al neizoliuotas AS 50	m	0,82
90	Laidas su plieno gysla – Al neizoliuotas AS70	m	1,12
91	Laidas su plieno gysla – Al neizoliuotas AS95	m	1,51
92	Laidas su plieno gysla – Al neizoliuotas AS120	m	1,75
93	10 kV izoliuotas laidas 35 SAX	m	1,19
94	10 kV izoliuotas laidas 70 SAX	m	1,87
95	10 kV izoliuotas laidas 120 SAX	m	3,14
	0,4 kV Elektros apskaitos skydai be srovės automatų (su šynuote) - su pamatu		
96	Dviejų apskaitų kabelių spinta, komplekte su pamatu, bei 1 linijiniu saugiklių –kirtiklių bloku ir viena rezervine vieta saugiklių – kirtiklių blokui. Skydų visi užrašai ir markiruotės įskaičiuotos.	vnt	450
97	Dviejų apskaitų kabelių spinta, komplekte su pamatu, bei dviem linijiniais saugiklių –kirtiklių blokais. Skydų visi užrašai ir markiruotės įskaičiuotos.	vnt	500
98	Trijų apskaitų kabelių spinta, komplekte su pamatu, bei 1 linijiniu saugiklių -kirtiklių bloku ir viena rezervine vieta saugiklių – kirtiklių blokui. Skydų visi užrašai ir markiruotės įskaičiuotos.	vnt	490
99	Trijų apskaitų kabelių spinta, komplekte su pamatu, bei dviem linijiniais saugiklių –kirtiklių blokais. Skydų visi užrašai ir markiruotės įskaičiuotos.	vnt	520
100	Trijų apskaitų kabelių spinta, komplekte su pamatu, bei trim linijiniais saugiklių –kirtiklių blokais. Skydų visi užrašai ir markiruotės įskaičiuotos.	vnt	600
101	Keturių apskaitų kabelių spinta, komplekte su pamatu, bei 1 linijiniu saugiklių -kirtiklių bloku ir viena rezervine vieta saugiklių – kirtiklių blokui. Skydų visi užrašai ir markiruotės įskaičiuotos.	vnt	490
102	Keturių apskaitų kabelių spinta, komplekte su pamatu, bei dviem linijiniais saugiklių –kirtiklių blokais. Skydų visi užrašai ir markiruotės įskaičiuotos.	vnt	550
103	Keturių apskaitų kabelių spinta, komplekte su pamatu, bei trim linijiniais saugiklių –kirtiklių blokais. Skydų visi užrašai ir markiruotės įskaičiuotos.	vnt	650
104	Keturių apskaitų kabelių spinta, komplekte su pamatu, bei keturiais linijiniais saugiklių –kirtiklių blokais. Skydų visi užrašai ir markiruotės įskaičiuotos.	vnt	770
105	Penkių apskaitų kabelių spinta, komplekte su pamatu, bei 1 linijiniu saugiklių -kirtiklių bloku ir viena rezervine vieta saugiklių – kirtiklių blokui. Skydų visi užrašai ir markiruotės įskaičiuotos.	vnt	520
106	Penkių apskaitų kabelių spinta, komplekte su pamatu, bei dviem linijiniais saugiklių –kirtiklių blokais. Skydų visi užrašai ir markiruotės įskaičiuotos.	vnt	590

107	Penkių apskaitų kabelių spinta, komplekte su pamatu, bei trim linijiniais saugiklių –kirtiklių blokais. Skydų visi užrašai ir markiruotės įskaičiuotos.	vnt	670
108	Penkių apskaitų kabelių spinta, komplekte su pamatu, bei keturiais linijiniais saugiklių –kirtiklių blokais. Skydų visi užrašai ir markiruotės įskaičiuotos.	vnt	800
109	Šešių apskaitų kabelių spinta, komplekte su pamatu, bei 1 linijiniu saugiklių -kirtiklių bloku ir viena rezervine vieta saugiklių – kirtiklių blokui. Skydų visi užrašai ir markiruotės įskaičiuotos.	vnt	550
110	Šešių apskaitų kabelių spinta, komplekte su pamatu, bei dviem linijiniais saugiklių –kirtiklių blokais. Skydų visi užrašai ir markiruotės įskaičiuotos.	vnt	600
111	Šešių apskaitų kabelių spinta, komplekte su pamatu, bei trim linijiniais saugiklių –kirtiklių blokais. Skydų visi užrašai ir markiruotės įskaičiuotos.	vnt	700
112	Šešių apskaitų kabelių spinta, komplekte su pamatu, bei keturiais linijiniais saugiklių –kirtiklių blokais. Skydų visi užrašai ir markiruotės įskaičiuotos.	vnt	800
	0,4 kV Kabelių spintos su apskaitom be srovės automatų (su šynuote) montuojamos ant sienos (montavimui ant atramos reikalingi papildomi tvirtinimai). Visi skydų užrašai ir markiruotės įskaičiuotos.		
113	Dviejų apskaitų spinta su vienu kirtiklių saugiklių bloku, montuojama ant sienos.	vnt	400
114	Dviejų apskaitų spinta su dviem saugiklių kirtiklių blokais, montuojama ant sienos.	vnt	450
115	Dviejų apskaitų spinta su trim saugiklių kirtiklių blokais, montuojama ant sienos.	vnt	500
116	Keturių apskaitų spinta su vienu saugiklių kirtiklių bloku, montuojama ant sienos.	vnt	420
117	Keturių apskaitų spinta su dviem saugiklių kirtiklių blokais, montuojama ant sienos.	vnt	470
118	Keturių apskaitų su trim saugiklių kirtiklių blokais, montuojama ant sienos.	vnt	550
119	Keturių apskaitų su šešiais saugiklių kirtiklių blokais, montuojama ant sienos.	vnt	750
120	Šešių apskaitų su šešiais saugiklių kirtiklių blokais, montuojama ant sienos.	vnt	800
121	Kabelių spinta su srovės transformatoriais ir 200 A automatu bei 6 saugiklių kirtiklių blokais, montuojama ant sienos.	vnt	850
	IAS be srovės automatų (su šynuote). Visi skydų užrašai ir markiruotės įskaičiuotos.		
122	Vienfazis vienos apskaitos skydas be pamato (ant atramos)	vnt	80
123	Vienfazis dviejų apskaitų skydas be pamato (ant atramos)	vnt	120
124	Vienfazis keturių apskaitų skydas be pamato (ant atramos)	vnt	170

125	Vienfazis šešių apskaitų skydas be pamato (ant atramos)	vnt	180
126	Trifazis vienos apskaitos skydas be pamato (ant atramos)	vnt	80
127	Trifazis dviejų apskaitų skydas be pamato (ant atramos)	vnt	120
128	Trifazis keturių apskaitų skydas be pamato (ant atramos)	vnt	170
129	Trifazis šešių apskaitų skydas be pamato (ant atramos)	vnt	190
130	Vienfazis vienos apskaitos skydas su pamatu	vnt	140
131	Vienfazis dviejų apskaitų skydas su pamatu	vnt	190
132	Vienfazis keturių apskaitų skydas su pamatu	vnt	310
133	Vienfazis šešių apskaitų skydas su pamatu	vnt	340
134	Trifazis vienos apskaitos skydas su pamatu	vnt	140
135	Trifazis dviejų apskaitų skydas su pamatu	vnt	190
136	Trifazis keturių apskaitų skydas su pamatu	vnt	250
137	Trifazis šešių apskaitų skydas su pamatu	vnt	350
138	Trifazis dešimties apskaitų skydas su pamatu	vnt	490
139	Sekcionavimo dėžutė	vnt	25
10 kV Kabelių spintos			
140	10 kV kabelių sujungimo spinta su komutaciniais aparatais (trys įvadai su sujungimo armatūra), pastatoma ant pagrindo, skirta lauko sąlygoms. Skydo visi užrašai ir markiruotės įskaičiuotos.	vnt	2600
141	10 kV kabelių sujungimo spinta (trijų įvadų sujungimui su sujungimo armatūros ir kištukinėmis ekranuotomis movomis), pastatoma ant pagrindo, skirta lauko sąlygoms. Skydo visi užrašai ir markiruotės įskaičiuotos.	vnt	5150
24 kV trigyslių kabelių popierine izoliacija jungiamosios movos			
142	Jungiamoji mova su varžtiniais sujungikliais 3-gysliui kabeliui su popierine izoliacija (Alyvos ir kanifolijos mišiniu impregnuotas popierius), 50 mm ² (Al/Cu 35-50)	kompl.	160
143	Jungiamoji mova su varžtiniais sujungikliais 3-gysliui kabeliui su popierine izoliacija (Alyvos ir kanifolijos mišiniu impregnuotas popierius), 120 mm ² (Al/Cu 70-120)	kompl.	175
144	Jungiamoji mova su varžtiniais sujungikliais 3-gysliui kabeliui su popierine izoliacija (Alyvos ir kanifolijos mišiniu impregnuotas popierius), 240 mm ² (Al/Cu 150-240)	kompl.	200
24 kV kabelių pereinamosios movos			
145	Pereinamoji mova su varžtiniais sujungikliais, skirta sujungti 3-gyslį kabelį su popierine izoliacija (Alyvos ir kanifolijos mišiniu impregnuotas popierius) ir 1-gyslį kabelį su plastikine izoliacija ir vieliniu ekranu, 120 mm ² (Al/Cu Paper 95-185, XLPE 95-240)	kompl.	400
146	Pereinamoji mova su varžtiniais sujungikliais, skirta sujungti 3-gyslį kabelį su popierine izoliacija (Alyvos ir kanifolijos mišiniu impregnuotas popierius) ir 1-gyslį kabelį su plastikine izoliacija ir vieliniu ekranu, 240 mm ² (Al/Cu Paper 150-240, XLPE 150-300)	kompl.	440

147	Pereinamoji mova su varžtiniais sujungikliais, skirta sujungti 3-gyslį kabelį su popierine izoliacija (Alyvos ir kanifolijos mišiniu impregnuotas popierius) ir 1-gyslį kabelį su plastikine izoliacija ir aliuminio folijos ekranu (AHXAMK-W kabelis), 120 mm ² (Al/Cu Paper 95-185, XLPE 95-240) Pastaba: AHXAMK-W movos komplekte 3 fazėms reikalingos medžiagos (nelituojama įžeminimo armatūra ir tt.)	kompl.	430
148	Pereinamoji mova su varžtiniais sujungikliais, skirta sujungti 3 gyslų kabelį su popierine izoliacija (Alyvos ir kanifolijos mišiniu impregnuotas popierius) ir 1-gyslį kabelį su plastikine izoliacija ir aliuminio folijos ekranu (AHXAMK-W kabelis), 240 mm ² (Al/Cu Paper 150-240, XLPE 150-300) Pastaba: AHXAMK-W movos komplekte 3 fazėms reikalingos medžiagos (nelituojama įžeminimo armatūra ir tt.)	kompl.	480
149	Pereinamoji mova su varžtiniais sujungikliais, skirta sujungti 3-gyslį kabelį su popierine izoliacija (Alyvos ir kanifolijos mišiniu impregnuotas popierius) ir 3-gyslį kabelį viename apvaskale su plastikine izoliacija ir vieliniu ekranu, 50 mm ² (Al/Cu Paper 50-70, XLPE 35-95)	kompl.	340
150	Pereinamoji mova su varžtiniais sujungikliais, skirta sujungti 3-gyslį kabelį su popierine izoliacija (Alyvos ir kanifolijos mišiniu impregnuotas popierius) ir 3-gyslį kabelį viename apvaskale su plastikine izoliacija ir vieliniu ekranu, 120 mm ² (Al/Cu Paper 95-185, XLPE 95-240)	kompl.	380
151	Pereinamoji mova su varžtiniais sujungikliais, skirta sujungti 3-gyslį kabelį su popierine izoliacija (Alyvos ir kanifolijos mišiniu impregnuotas popierius) ir 3-gyslį kabelį viename apvaskale su plastikine izoliacija ir vieliniu ekranu, 240 mm ² (Al/Cu Paper 150-240, XLPE 150-300)	kompl.	490
24 kV viengyslių ir trigyslių kabelių plastikine izoliacija pereinamosios movos			
152	Pereinamoji mova su varžtiniais sujungikliais skirta 3-gyslį kabelį viename apvaskale su plastikine izoliacija ir vieliniu ekranu sujungti su 1-gysliu kabeliu plastikine izoliacija ir vieliniu ekranu, 120 mm ² (Al/Cu 95-240)	kompl.	350
153	Pereinamoji mova su varžtiniais sujungikliais skirta 3-gyslį kabelį viename apvaskale su plastikine izoliacija ir vieliniu ekranu sujungti su 1-gysliu kabeliu plastikine izoliacija ir vieliniu ekranu, 240 mm ² (Al/Cu 95-240)	kompl.	360
154	Pereinamoji mova su varžtiniais sujungikliais skirta 3-gyslį kabelį viename apvaskale su plastikine izoliacija ir vieliniu ekranu sujungti su 1-gysliu kabeliu plastikine izoliacija ir aliuminio folijos ekranu (AHXAMK-W kabelis), 120 mm ² (Al/Cu 95-240) Pastaba: AHXAMK-W movos komplekte 3 fazėms reikalingos medžiagos (nelituojama įžeminimo armatūra ir tt.)	kompl.	380

155	Pereinamoji mova su varžtiniais sujungikliais skirta 3-gyslį kabelį viename apvalkale su plastikine izoliacija ir vieliniu ekranu sujungti su 1-gysliu kabeliu plastikine izoliacija ir aliuminio folijos ekranu (AHXAMK-W kabelis), 240 mm ² (Al/Cu 95-240) Pastaba: AHXAMK-W movos komplekte 3 fazėms reikalingos medžiagos (nelituojama įžeminimo armatūra ir tt.)	kompl.	400
156	Pereinamoji mova su varžtiniais sujungikliais skirta 1-gyslį kabelį su plastikine izoliacija ir vieliniu ekranu sujungti su 1-gysliu kabeliu plastikine izoliacija ir aliuminio folijos ekranu (AHXAMK-W kabelis), 120 mm ² (Al/Cu 95-240) Pastaba: AHXAMK-W movos komplekte 3 fazėms reikalingos medžiagos (nelituojama įžeminimo armatūra ir tt.)	kompl.	340
157	Pereinamoji mova su varžtiniais sujungikliais skirta 1-gyslį kabelį su plastikine izoliacija ir vieliniu ekranu sujungti su 1-gysliu kabeliu plastikine izoliacija ir aliuminio folijos ekranu (AHXAMK-W kabelis), 240 mm ² (Al/Cu 95-240) Pastaba: AHXAMK-W movos komplekte 3 fazėms reikalingos medžiagos (nelituojama įžeminimo armatūra ir tt.)	kompl.	340
	24 kV viengyslių ir trigyslių kabelių plastikine izoliacija galinės movos (termosusitraukiančios, šalto arba hibridinio montavimo movos)		
158	Galinė mova su varžtiniais antgaliais 1-gysliui kabeliui su plastikine izoliacija ir vieliniu ekranu, vidaus tipo, 120 mm ² (Al/Cu 95-240) Pastaba: Movos komplekte 3 fazėms reikalingos medžiagos	kompl.	85
159	Galinė mova su varžtiniais antgaliais 1-gysliui kabeliui su plastikine izoliacija ir vieliniu ekranu, vidaus tipo, 240 mm ² (Al/Cu 95-240) Pastaba: Movos komplekte 3 fazėms reikalingos medžiagos	kompl.	90
160	Galinė mova su varžtiniais antgaliais 1-gysliui kabeliui su plastikine izoliacija ir vieliniu ekranu, vidaus tipo, 500 mm ² (Al/Cu 400-630) Pastaba: Movos komplekte 3 fazėms reikalingos medžiagos	kompl.	180
161	Galinė mova su varžtiniais antgaliais 1-gysliui kabeliui su plastikine izoliacija ir vieliniu ekranu, lauko tipo, 120 mm ² (Al/Cu 95-240) Pastaba: Movos komplekte 3 fazėms reikalingos medžiagos	kompl.	120
162	Galinė mova su varžtiniais antgaliais 1-gysliui kabeliui su plastikine izoliacija ir vieliniu ekranu, lauko tipo, 240 mm ² (Al/Cu 95-240) Pastaba: Movos komplekte 3 fazėms reikalingos medžiagos	kompl.	130
163	Galinė mova su varžtiniais antgaliais 1-gysliui kabeliui su plastikine izoliacija ir vieliniu ekranu, lauko tipo, 500 mm ² (Al/Cu 400-630) Pastaba: Movos komplekte 3 fazėms reikalingos medžiagos	kompl.	210
164	Galinė mova su varžtiniais antgaliais 3-gysliui kabeliui viename apvalkale su plastikine izoliacija ir vieliniu ekranu, vidaus tipo, 50 mm ² (Al/Cu 35-95) Pastaba: -termosusitraukiančių movų gyslų ilgis 450 mm; -šalto arba hibridinio montavimo movų ilgis nuo antgalio apačios iki hermetizuojančios pirštinės apatinės dalies ≤600 mm	kompl.	130

165	<p>Galinė mova su varžtiniais antgaliais 3-gysliui kabeliui viename apvalkale su plastikine izoliacija ir vieliniu ekranu, vidaus tipo, 120 mm² (Al/Cu 95-240)</p> <p>Pastaba:</p> <ul style="list-style-type: none"> -termosusitraukiančių movų gyslų ilgis 450 mm; -šalto arba hibridinio montavimo movų ilgis nuo antgalio apačios iki hermetizuojančios pirštinės apatinės dalies ≤600 mm 	kompl.	150
166	<p>Galinė mova su varžtiniais antgaliais 3-gysliui kabeliui viename apvalkale su plastikine izoliacija ir vieliniu ekranu, vidaus tipo, 240 mm² (Al/Cu 95-240)</p> <p>Pastaba:</p> <ul style="list-style-type: none"> -termosusitraukiančių movų gyslų ilgis 450 mm; -šalto arba hibridinio montavimo movų ilgis nuo antgalio apačios iki hermetizuojančios pirštinės apatinės dalies ≤600 mm 	kompl.	150
167	<p>Galinė mova su varžtiniais antgaliais 3-gysliui kabeliui viename apvalkale su plastikine izoliacija ir vieliniu ekranu, lauko tipo, 50 mm² (Al/Cu 35-95)</p> <p>Pastaba:</p> <ul style="list-style-type: none"> -termosusitraukiančių movų gyslų ilgis 1200 mm; -šalto arba hibridinio montavimo movų ilgis nuo antgalio apačios iki hermetizuojančios pirštinės apatinės dalies =(1000÷1200) mm 	kompl.	210
168	<p>Galinė mova su varžtiniais antgaliais 3-gysliui kabeliui viename apvalkale su plastikine izoliacija ir vieliniu ekranu, lauko tipo, 120 mm² (Al/Cu 95-240)</p> <p>Pastaba:</p> <ul style="list-style-type: none"> -termosusitraukiančių movų gyslų ilgis 1200 mm; -šalto arba hibridinio montavimo movų ilgis nuo antgalio apačios iki hermetizuojančios pirštinės apatinės dalies =(1000÷1200) mm 	kompl.	220
169	<p>Galinė mova su varžtiniais antgaliais 3-gysliui kabeliui viename apvalkale su plastikine izoliacija ir vieliniu ekranu, lauko tipo, 240 mm² (Al/Cu 95-240)</p> <p>Pastaba:</p> <ul style="list-style-type: none"> -termosusitraukiančių movų gyslų ilgis 1200 mm; -šalto arba hibridinio montavimo movų ilgis nuo antgalio apačios iki hermetizuojančios pirštinės apatinės dalies =(1000÷1200) mm 	kompl.	220
	24 kV viengyslių ir trigyslių kabelių plastikine izoliacija jungiamosios movos (termosusitraukiančios, šalto arba hibridinio montavimo)		
170	Jungiamoji mova su varžtiniais sujungikliais 1-gysliui kabeliui su plastikine izoliacija ir vieliniu ekranu, 120 mm ² (Al/Cu 95-240)	kompl.	105
171	Jungiamoji mova su varžtiniais sujungikliais 1-gysliui kabeliui su plastikine izoliacija ir vieliniu ekranu, 240 mm ² (Al/Cu 95-240)	kompl.	110
172	Jungiamoji mova su varžtiniais sujungikliais 1-gysliui kabeliui su plastikine izoliacija ir vieliniu ekranu, 500 mm ² (Al/Cu 400-630)	kompl.	240
173	Jungiamoji mova su varžtiniais sujungikliais 3-gysliui kabeliui viename apvalkale su plastikine izoliacija ir vieliniu ekranu, 50 mm ² (Al/Cu 70-95)	kompl.	270
174	Jungiamoji mova su varžtiniais sujungikliais 3-gysliui kabeliui viename apvalkale su plastikine izoliacija ir vieliniu ekranu, 120 mm ² (Al/Cu 95-240)	kompl.	285

175	Jungiamoji mova su varžtiniais sujungikliais 3-gysliui kabeliui viename apvalkale su plastikine izoliacija ir vieliniu ekranu, 240 mm ² (Al/Cu 95-240)	kompl.	300
	24 kV neekranuoti adapteriai (kištukinės movos)		
176	Adapteris izoliacinis, vidaus tipo, be viršįtampių ribotuvo prijungimo galimybės, 25-70 mm ² (3 vnt.)	kompl.	600
177	Adapteris izoliacinis, vidaus tipo, be viršįtampių ribotuvo prijungimo galimybės, 50-150 mm ² (3 vnt.)	kompl.	600
178	Adapteris izoliacinis, vidaus tipo, su viršįtampių ribotuvo prijungimo galimybe, 50-150 mm ² (3 vnt.)	kompl.	750
179	Adapteris izoliacinis, vidaus tipo, be viršįtampių ribotuvo prijungimo galimybės, 120-300 mm ² (3 vnt.)	kompl.	570
	24 kV ekranuoti adapteriai (kištukinės movos)		
180	Adapteris ekranuotas, vidaus tipo, su viršįtampių ribotuvo prijungimo ir suporinimo galimybe, 35-95 mm ² (3 vnt.)	kompl.	860
181	Adapteris ekranuotas, vidaus tipo, su viršįtampių ribotuvo prijungimo ir suporinimo galimybe, 95-240 mm ² (3 vnt.)	kompl.	860
182	Adapteris ekranuotas, vidaus tipo, su viršįtampių ribotuvo prijungimo ir suporinimo galimybe, 185-300 mm ² (3 vnt.)	kompl.	860
183	Adapteris ekranuotas, vidaus tipo, su viršįtampių ribotuvo prijungimo ir suporinimo galimybe, 630 mm ² (3 vnt.)	kompl.	1650
	Kabelių apsauginiai vamzdžiai		
184	Vamzdis HDPE 75 (1250N)	m	3,16
185	Vamzdis HDPE 110 (1250N)	m	6,35
186	Vamzdis HDPE 125 (1250N)	m	6,5
187	Vamzdis HDPE 160 (1250N)	m	6,85
188	PE gofro vamzdis Ø 32 mm	m	0,8
189	PE gofro vamzdis Ø 50 mm	m	0,98
190	PE gofro vamzdis Ø 63 mm (750N)	m	1,27
191	PE gofro vamzdis Ø 75 mm (750N)	m	1,61
192	PE gofro vamzdis Ø 110 mm (750N)	m	1,91
193	PE gofro vamzdis Ø 125 mm (750N)	m	2,5
194	PE gofro vamzdis Ø 160 mm (750N)	m	4,31
	Gelžbetoniniai stiebai		
195	Gelžbetoninis stiebas S90-10,8	vnt	90
196	Gelžbetoninis stiebas S90-21,6	vnt	115
197	Gelžbetoninis stiebas S90-21,6-2S	vnt	120
198	Gelžbetoninis stiebas S96-21,6	vnt	127
199	Gelžbetoninis stiebas S96-21,6-2S	vnt	132
200	Gelžbetoninis stiebas S110-34,3	vnt	150
201	Gelžbetoninis stiebas S110-34,3-2S	vnt	316
202	Gelžbetoninis stiebas S90-30,3	vnt	125
203	Gelžbetoninis stiebas S90-30,3-2S	vnt	120
204	Gelžbetoninis stiebas S90-30,3-2S-2S	vnt	137
205	Gelžbetoninis stiebas S96-30,3	vnt	137
206	Gelžbetoninis stiebas S96-30,3-A	vnt	137
207	Gelžbetoninis stiebas S130-68,6	vnt	311
	Izoliatoriai		

208	Girlianda temp. TGR 135-150-1	vnt	53
209	Girlianda temp. TGR 135-150-2	vnt	55
210	Izoliatorius TF 20	vnt	2
211	Izoliatorius ŠF-20 - naudoti tik neizoliuotam laidui.	vnt	7
212	Izoliatorius SDI-37	vnt	19
213	Laidų rišimo spiralė CO35	kompl.	18
214	Laidų rišimo spiralė CO70	kompl.	20
	Automatiniai srovės jungikliai su "C", atitinkantys standartą LST EN 60947-1, LST EN 60947-2.		
215	Automatinis jungiklis 1p C 10 A ÷ 40A 10 kA	vnt	2,65
216	Automatinis jungiklis 1p C 50 A; 63A 10 kA	vnt	4,59
217	Automatinis jungiklis 3p C 6 A 10 kA	vnt	9,38
218	Automatinis jungiklis 3p C 10 A ÷ 32 A 10 kA	vnt	7,34
219	Automatinis jungiklis 3p C 40A ÷ 63 A 10 kA	vnt	9,69
220	Automatinis jungiklis 3p C 80 A ÷ 125 A 15 kA	vnt	19,89
	Automatiniai srovės jungikliai su "D" 10 kA, atitinkantys standartą LST EN 60947-1, LST EN 60947-2.		
221	Automatinis jungiklis 1p D 10A ÷ 40A	vnt	2,86
222	Automatinis jungiklis 1p D 50 A; 63A 10 kA	vnt	4,79
223	Automatinis jungiklis 3p D 80 A ÷ 125A 15 kA	vnt	19,89
	Automatiniai srovės jungikliai lieto korpuso, atitinkantys standartą LST EN 60947-1, LST EN 60947-2.		
224	Automatinis jungiklis 3p 63 A ÷ 80 A ÷ 100A 25 kA	vnt	79
225	Automatinis jungiklis 3p 125 A 25 kA	vnt	105
226	Automatinis jungiklis 3p 125 A ÷ 200 A ÷ 250 A 40 kA	vnt	265
227	Automatinis jungiklis 3p 400 A ÷ 630 A 50 kA	vnt	704
228	Automatinis jungiklis 3p 800 A ÷ 1000 A 50 kA	vnt	1500
	Oriniai srovės automatai ištraukiamo tipo, atitinkantys standartą LST EN 60947-1, LST EN 60947-2.		
229	Automatas 1600A su fiksuota dalimi automato įmontavimui ir led ekranu kontrolei	vnt	6900
230	Automatas 2000A su fiksuota dalimi automato įmontavimui ir led ekranu kontrolei	vnt	8850
231	Automatas 2500A su fiksuota dalimi automato įmontavimui ir led ekranu kontrolei	vnt	11450
232	Automatas 3200A su fiksuota dalimi automato įmontavimui ir led ekranu kontrolei	vnt	12350
233	Automatas 4000A su fiksuota dalimi automato įmontavimui ir led ekranu kontrolei	vnt	15150
234	ARĮ funkcijos užtikrinimo elementai ištraukiamam automatui	kompl	1640
	Kitos medžiagos ir prietaisai		
235	Apsauginė juosta 125mm/2mm	m	0,67
236	Signalinė juosta	m	0,11
	Įžeminimas		
237	Plieninė juosta (cinkuota) 40x4	kg	1,69
238	Variuoti strypai d 14,2 mm x 1,5 m	vnt	7,97
239	Antgalis 14,2mm įkalimo strypui	vnt.	1,22
240	Variuotos movos	vnt	3,79
241	Antgalis 14,2mm įkalimui - smaigalys	vnt	0,93
242	Cinkuoti įžeminimo strypai 20mm x 1,5m	vnt	9,44

243	Antgalis cinkuoto 20mm strypo įkalimui, smaigalys	vnt	1,95
-----	---	-----	------