



DUOMENŲ ŠALTINIAI:
 1. GRK - Geografinio pagrindo kadastro erdvinio duomenų rinkinys
 2. Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministerija, 2021
 3. Valstybinės miškų tarnybos kadastro duomenys
 4. Lietuvos geologijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos DB, 2021
 5. LR Saugomųjų teritorijų valstybės kadastro duomenys
 6. Valstybinė saugomųjų teritorijų tarnyba prie Aplinkos ministerijos, 2021
 7. Kultūros vertybių registras, 2021

- 1. Centralizuota aprūpinimo šilumos zona**
 1.1. Rengiant konkrečių objektų projektus, naujai statomoms, rekonstruojamiems arba kapitaliai remontuojamiems pastatams šilumos tiekimą numatyti iš centralizuoto šilumos tiekimo tinku (toliau-CST). Centralizuotas šildymas - tai šiluminės energijos (termofikacinio vandens) gamyba viename ar keliuose šilumos tiekėjo šilumos šaltiniuose ir tolesnis jos paskirstymas tinklais iki vartotojų.
 1.2. Nereikiama statyti, įrengti lokalių (decentralizuotam aprūpinimui šilumą) kieto, skysto ir dujinio kuro katilinių, skystą ar dujinį kuro deginamųjų prietaisų, naudojamų patalpų šildymui ir karštam vandeniui ruošti, išskyrus šiame reglamente numatytus atvejus.
 1.3. Šioje zonoje statoma, rekonstruojama, remontuojama arba atnaujinama pastatų gali būti numatyta aprūpinti šilumą iš lokalių/vietinių šilumos šaltinių tik šiais atvejais:
 1.3.1. Jeigu šilumos tiekėjas raštu patvirta, kad nėra techninių galimybių aprūpinti konkretų vartotojų iš centralizuoto šilumos tiekimo sistemos (pvz. nėra techninių galimybių kloti vamzdžius esančiuose pastatuose ar konkrečiose teritorijose, nėra techninių galimybių įrengti šilumos punktą) arba šilumos tiekėjo atitiktas ekonomiškas skaičiavimas centralizuotas šilumos tiekimas nagrinjamam objektui nuostolingas.
 1.3.2. Komercinės paskirties statymams, kurių šilumos poreikiai iki 0,03 MW galios (pvz. prekybos kioskai, degalinės), gali būti numatoma šildymas naudojant atsinaujinančių šaltinių arba elektros energiją.
 1.3.3. 50 proc. ir daugiau daugiabučių gyvenamojo namo butų ir kitų patalpų (skaičiuojant pastatė šildymo patalpų plotu m²) pagal Lietuvos Respublikos teisės akta reikalavimus yra pasiekę aprūpinimo šiluma būdą ir atitinkami nacionaliniams pritaro daugiau kaip 50 proc. buto vienetų savininkų. Tokiu atveju daugiabučių gyvenamojo namo aprūpinimo šiluma būdo keitimas iš centralizuoto į decentralizuotą yra galimas ir nėra laikomas neatitinkančiu savivaldybės intereso ir gali būti vykdomas, tik keičiant aprūpinimo šiluma būdą ir jam pastatui nepažeidiant tų namo patalpų ir butų savininkų intereso.
 1.3.4. Jei šilumos vartotojas yra individualus, 1-2 butų gyvenamasis namas.
 1.3.1-1.3.4. Punktuose pamėnintiems šilumos vartotojams suteikiama teisė įrengti individualius šilumos gamybos įrenginius ar vietines katilines, kaip kuro naudojant ekologiškus energijos šaltinius, atsinaujinančius energijos šaltinius, elektros energiją, gamtines dujas, išskyrus špalines kilmės bei skystą kuro, krosninį kuro, anglių bei kietąjį biokuro.
 1.4. Statytis, pradedantis projektuoti CST zonoje, privalo teikti paraišką šilumos tiekėjui dėl prisijungimo sąlygų išdėdymo.
 1.5. CST zonoje išdėdomas prisijungimo prie dujų tiekimo tinklo sąlygas (išskyrus pamėnintus 1.3.1-1.3.4 punktuose atvejais) turi būti nurodoma, kad gamtinės dujos negali būti naudojamos šildymui ir karšto vandens ruošimui.
2. Konkurencinė aprūpinimo šiluma zona
 2.1. Nauji vartotojai patys pasirenka jiems labiausiai tinkamą aprūpinimo šiluma būdą: centralizuotą šilumos tiekimą, šildymą iš individualių atsinaujinančių šilumos šaltinių arba gamtinius dujus krosninėms katilinėms.
 2.2. Esamiems šios zonos šilumos vartotojams aprūpinimo šiluma būdo keitimas iš centralizuoto į decentralizuotą (atsijungiant nuo šilumos tiekimo tinklo) išskyrus CST zonų reglamente numatytus atvejus, yra laikomas neatitinkančiu savivaldybės intereso.
 2.3. Konkurencinėje zonoje vartotojas, taikomas šilumos ūkio įstatymo 1 skirsnio 2 str. 17 p. nuostatos dėl šilumos tiekimo konkurencinėje zonoje.
 2.4. Nereikiama statyti, įrengti lokalių (decentralizuotam aprūpinimui šilumą) kieto ir skysto kuro katilinių ir kieto ar skysto kuro deginamųjų prietaisų, išskyrus 2.1 ir 2.2 punktuose apytarys šilumos.
 2.5. Jeigu šilumos tiekėjas pareiškia, kad nėra techninių galimybių aprūpinti konkretų vartotojų iš centralizuoto šilumos tiekimo sistemos (pvz. nėra techninių galimybių kloti vamzdžius esančiuose pastatuose ar konkrečiose teritorijose, nėra techninių galimybių įrengti šilumos punktą) arba šilumos tiekėjo atitiktas ekonomiškas skaičiavimas centralizuotas šilumos tiekimas nagrinjamam objektui nuostolingas.
 2.6. Jeigu dujų tiekėjas pareiškia, kad nėra techninių galimybių tiekti gamtines dujas konkretam vartotojui, (pvz. nėra techninių galimybių kloti vamzdžius esančiuose pastatuose ar konkrečiose teritorijose) arba gamtinių dujų tiekėjo atitiktas ekonomiškas skaičiavimas dujotiekio tiesimas nagrinjamam objektui nuostolingas.
 2.7. Jeigu elektros tiekėjas pareiškia, kad nėra techninių galimybių užtikrinti šildymui elektra ar panaudojant šilumos siurblius būtiną elektros tiekimo galį.
 2.4.1-2.4.3 punktuose pamėnintiems šilumos vartotojams suteikiama teisė įrengti individualius šilumos gamybos įrenginius ar vietines katilines, kaip kuro naudojant ekologiškus energijos šaltinius, kietąjį biokuro, išskyrus špalines kilmės bei skystą kuro, krosninį kuro, anglių.
3. Individualus (vietinis) šildymo, kuro naudojant gamtines dujas zona
 3.1. Esamiems šios zonos šilumos vartotojams aprūpinimo šiluma būdo keitimas iš centralizuoto į decentralizuotą (atsijungiant nuo centralizuoto šilumos tiekimo tinklo) galimas.
 3.2. Šioje zonoje planuojami projektuojami nauji pastatai, rekonstruojami, atnaujinami/ remontuojami esamų pastatų aprūpinimą šiluma tiekimą numatyti iš vietinių/individualių šilumos gamybos įrenginių, krosninėms gamtiniams dujoms.
 3.3. Jeigu dujų tiekėjas pareiškia, kad nėra techninių galimybių tiekti gamtines dujas konkretam vartotojui (pvz. nėra techninių galimybių kloti vamzdžius esančiuose pastatuose ar konkrečiose teritorijose) arba gamtinių dujų tiekėjo atitiktas ekonomiškas skaičiavimas dujotiekio tiesimas nagrinjamam objektui nuostolingas, šilumos vartotojams suteikiama teisė įrengti individualius šilumos gamybos įrenginius ar vietines katilines, kaip kuro naudojant ekologiškus energijos šaltinius, elektros energiją, kietąjį biokuro, išskyrus špalines kilmės bei skystą kuro, krosninį kuro, anglių.
4. Nereguliuojama aprūpinimo šiluma zona
 4.1. Aprūpinimo šiluma būdo ir kuro rūšies šilumos gamybai pasirinkimas šioje zonoje reglamentuojamas Lietuvos Respublikos teisės aktais, įgyvendinti reikalavimai šioje zonoje nėra nustatomi.
5. Išimties ir reikalavimų (visoms zonoms)
 5.1. Ekologiški aprūpinimo teritorijos atitvilių šildymo būdai (elektra, geoterminė energija, saulės energija ir kitos atsinaujinančios energijos šaltiniai, išskyrus kietąjį biokuro), yra galimi visoje Ukmergės rajono savivaldybės teritorijoje.
 5.2. Daugiabučių gyvenamųjų namų butuose, kuriuose pagal NT registro duomenis įrengtos krosninės šildymas, atitardus galimybę pakeisti kuro, krosninį kuro gali būti keičiamas į šilumos tiekimą iš centralizuoto šilumos tiekimo tinklo (jei nėra techninės galimybių), atsinaujinančių energijos šaltinių, elektrą ar gamtines dujas.
 5.3. Visose zonoje draudžiama kuro naudoti bet kokiais atliekas (pvz. baldų gamybos atliekas) bei kitas energijos gamybai neketimus medžiagas (pvz. panaudojamas pakangas, spalvai).
 5.4. Kultūros paveldo objektų ir vietovių teritorijose bei jų apsaugos zonosose taikomi paveldo saugos ir tvarkymo reikalavimai, nustatyti kultūros paveldo objektų apsaugos reglamentais, šių objektų apsaugos specialiaisiais planais ir kitais kultūros paveldo apsaugos reglamentuojamais teisės aktais. Esant prieštaravimui tarp kultūros paveldo objektų, tvarkymą reglamentuojančių dokumentų sprendinių ir šio specialiojo plano sprendinių, šio specialiojo plano sprendiniai nėra taikomi.
 5.5. Specialiojo plano sprendiniai nekeičia pavirtintų teritorijų planavimo dokumentų sprendinių, Specialiojo plano reglamentais nėra taikomas vartotojams, kurie iki plano patvirtimo šilumos turėjo galiojančius prisijungimo sąlygas ir projektinę dokumentaciją.
 5.6. Atsijungimo nuo centralizuoto aprūpinimo šiluma sistemos atveju visose zonos turi būti keliami specialieji architektūriniai reikalavimai.

UKMERGĖS RAJONO SAVIVALDYBĖS ŠILUMOS ŪKIO SPECIALIOJO PLANO KEITIMAS

SPRENDINIŲ KONKRETYZAVIMAS

<p>SUTARTINIAI ŽYMŪMAI</p> <ul style="list-style-type: none"> Savivaldybės riba Seniūnija Gyvenamosios vietovės riba Miško kvartalo riba Valstybinės reikšmės magistralinis kelias Valstybinės reikšmės rajoninis kelias Kiti keliai bei dangai Gruntinės Lauko ar miško kelias 	<p>TERITORIJŲ FUNKCINĖS ZONOS</p> <p>Urbanizuojamos ir urbanizuojamos teritorijos</p> <ul style="list-style-type: none"> Esama intensyviausio užstatymo mišri gyvenamoji teritorija Numatoma intensyviausio užstatymo mišri gyvenamoji teritorija Esama intensyviausio užstatymo gyvenamoji zona Numatoma intensyviausio užstatymo gyvenamoji zona Vidutinio užstatymo intensyviausio gyvenamoji zona Esama vidutinio užstatymo intensyviausio gyvenamoji zona Numatoma vidutinio užstatymo intensyviausio gyvenamoji zona Mažo užstatymo intensyviausio gyvenamoji zona Esama intensyviausio užstatymo pramonės ir sandėliavimo zona Numatoma intensyviausio užstatymo pramonės ir sandėliavimo zona Esama vidutinio užstatymo intensyviausio pramonės ir sandėliavimo zona Numatoma vidutinio užstatymo intensyviausio pramonės ir sandėliavimo zona Pramonės zona (konvertuojama į gyvenamąją zoną) Pramonės zona (konvertuojama į rekreacinę zoną)
<p>Susisiekimo infrastruktūra</p> <ul style="list-style-type: none"> Valstybinės reikšmės magistralinis kelias Valstybinės reikšmės rajoninis kelias Kiti keliai bei dangai Gruntinės Lauko ar miško kelias 	<p>Teritorijos, kuriose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos</p> <ul style="list-style-type: none"> Kultūros paveldo objektas ir artonus teritorijos Kultūros paveldo objektas ar vietovės teritorija Kultūros paveldo objekto apsaugos nuo fizinio poveikio zonos Kultūros paveldo objekto vizualinės apsaugos zonos
<p>SOUGUMOS TERITORIJOS</p> <ul style="list-style-type: none"> Gamtos paveldo objektas Biotopas poligonas Draustinis 	<p>Teritorijos, kuriose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos</p> <ul style="list-style-type: none"> Kultūros paveldo objekto apsaugos nuo fizinio poveikio zonos Kultūros paveldo objekto vizualinės apsaugos zonos
<p>NATŪRA 2000 TERITORIJOS</p> <ul style="list-style-type: none"> Buivėlių apsaugai svarbi teritorija Paukščių apsaugai svarbi teritorija 	<p>SOUGUMOS TERITORIJOS</p> <ul style="list-style-type: none"> Gamtos paveldo objektas Biotopas poligonas Draustinis
<p>INŽINERINĖ INFRASTRUKTŪRA</p> <p>Elektrinės energijos tiekimo infrastruktūra</p> <ul style="list-style-type: none"> Esama 10 kV transformatorinė pastotė Esama 35 kV transformatorinė pastotė Esama 110 kV transformatorinė pastotė 10 kV elektros kabelių oro linija 35 kV elektros kabelių oro linija 110 kV elektros kabelių oro linija 330 kV elektros kabelių oro linija Elektrės kabelių požeminė linija 	<p>SOUGUMOS TERITORIJOS</p> <ul style="list-style-type: none"> Gamtos paveldo objektas Biotopas poligonas Draustinis
<p>INŽINERINĖ INFRASTRUKTŪRA</p> <p>Elektrinės energijos tiekimo infrastruktūra</p> <ul style="list-style-type: none"> Esama 10 kV transformatorinė pastotė Esama 35 kV transformatorinė pastotė Esama 110 kV transformatorinė pastotė 10 kV elektros kabelių oro linija 35 kV elektros kabelių oro linija 110 kV elektros kabelių oro linija 330 kV elektros kabelių oro linija Elektrės kabelių požeminė linija 	<p>SOUGUMOS TERITORIJOS</p> <ul style="list-style-type: none"> Gamtos paveldo objektas Biotopas poligonas Draustinis
<p>INŽINERINĖ INFRASTRUKTŪRA</p> <p>Elektrinės energijos tiekimo infrastruktūra</p> <ul style="list-style-type: none"> Esama 10 kV transformatorinė pastotė Esama 35 kV transformatorinė pastotė Esama 110 kV transformatorinė pastotė 10 kV elektros kabelių oro linija 35 kV elektros kabelių oro linija 110 kV elektros kabelių oro linija 330 kV elektros kabelių oro linija Elektrės kabelių požeminė linija 	<p>SOUGUMOS TERITORIJOS</p> <ul style="list-style-type: none"> Gamtos paveldo objektas Biotopas poligonas Draustinis
<p>INŽINERINĖ INFRASTRUKTŪRA</p> <p>Elektrinės energijos tiekimo infrastruktūra</p> <ul style="list-style-type: none"> Esama 10 kV transformatorinė pastotė Esama 35 kV transformatorinė pastotė Esama 110 kV transformatorinė pastotė 10 kV elektros kabelių oro linija 35 kV elektros kabelių oro linija 110 kV elektros kabelių oro linija 330 kV elektros kabelių oro linija Elektrės kabelių požeminė linija 	<p>SOUGUMOS TERITORIJOS</p> <ul style="list-style-type: none"> Gamtos paveldo objektas Biotopas poligonas Draustinis
<p>INŽINERINĖ INFRASTRUKTŪRA</p> <p>Elektrinės energijos tiekimo infrastruktūra</p> <ul style="list-style-type: none"> Esama 10 kV transformatorinė pastotė Esama 35 kV transformatorinė pastotė Esama 110 kV transformatorinė pastotė 10 kV elektros kabelių oro linija 35 kV elektros kabelių oro linija 110 kV elektros kabelių oro linija 330 kV elektros kabelių oro linija Elektrės kabelių požeminė linija 	<p>SOUGUMOS TERITORIJOS</p> <ul style="list-style-type: none"> Gamtos paveldo objektas Biotopas poligonas Draustinis
<p>INŽINERINĖ INFRASTRUKTŪRA</p> <p>Elektrinės energijos tiekimo infrastruktūra</p> <ul style="list-style-type: none"> Esama 10 kV transformatorinė pastotė Esama 35 kV transformatorinė pastotė Esama 110 kV transformatorinė pastotė 10 kV elektros kabelių oro linija 35 kV elektros kabelių oro linija 110 kV elektros kabelių oro linija 330 kV elektros kabelių oro linija Elektrės kabelių požeminė linija 	<p>SOUGUMOS TERITORIJOS</p> <ul style="list-style-type: none"> Gamtos paveldo objektas Biotopas poligonas Draustinis
<p>INŽINERINĖ INFRASTRUKTŪRA</p> <p>Elektrinės energijos tiekimo infrastruktūra</p> <ul style="list-style-type: none"> Esama 10 kV transformatorinė pastotė Esama 35 kV transformatorinė pastotė Esama 110 kV transformatorinė pastotė 10 kV elektros kabelių oro linija 35 kV elektros kabelių oro linija 110 kV elektros kabelių oro linija 330 kV elektros kabelių oro linija Elektrės kabelių požeminė linija 	<p>SOUGUMOS TERITORIJOS</p> <ul style="list-style-type: none"> Gamtos paveldo objektas Biotopas poligonas Draustinis
<p>INŽINERINĖ INFRASTRUKTŪRA</p> <p>Elektrinės energijos tiekimo infrastruktūra</p> <ul style="list-style-type: none"> Esama 10 kV transformatorinė pastotė Esama 35 kV transformatorinė pastotė Esama 110 kV transformatorinė pastotė 10 kV elektros kabelių oro linija 35 kV elektros kabelių oro linija 110 kV elektros kabelių oro linija 330 kV elektros kabelių oro linija Elektrės kabelių požeminė linija 	<p>SOUGUMOS TERITORIJOS</p> <ul style="list-style-type: none"> Gamtos paveldo objektas Biotopas poligonas Draustinis
<p>INŽINERINĖ INFRASTRUKTŪRA</p> <p>Elektrinės energijos tiekimo infrastruktūra</p> <ul style="list-style-type: none"> Esama 10 kV transformatorinė pastotė Esama 35 kV transformatorinė pastotė Esama 110 kV transformatorinė pastotė 10 kV elektros kabelių oro linija 35 kV elektros kabelių oro linija 110 kV elektros kabelių oro linija 330 kV elektros kabelių oro linija Elektrės kabelių požeminė linija 	<p>SOUGUMOS TERITORIJOS</p> <ul style="list-style-type: none"> Gamtos paveldo objektas Biotopas poligonas Draustinis
<p>INŽINERINĖ INFRASTRUKTŪRA</p> <p>Elektrinės energijos tiekimo infrastruktūra</p> <ul style="list-style-type: none"> Esama 10 kV transformatorinė pastotė Esama 35 kV transformatorinė pastotė Esama 110 kV transformatorinė pastotė 10 kV elektros kabelių oro linija 35 kV elektros kabelių oro linija 110 kV elektros kabelių oro linija 330 kV elektros kabelių oro linija Elektrės kabelių požeminė linija 	<p>SOUGUMOS TERITORIJOS</p> <ul style="list-style-type: none"> Gamtos paveldo objektas Biotopas poligonas Draustinis
<p>INŽINERINĖ INFRASTRUKTŪRA</p> <p>Elektrinės energijos tiekimo infrastruktūra</p> <ul style="list-style-type: none"> Esama 10 kV transformatorinė pastotė Esama 35 kV transformatorinė pastotė Esama 110 kV transformatorinė pastotė 10 kV elektros kabelių oro linija 35 kV elektros kabelių oro linija 110 kV elektros kabelių oro linija 330 kV elektros kabelių oro linija Elektrės kabelių požeminė linija 	<p>SOUGUMOS TERITORIJOS</p> <ul style="list-style-type: none"> Gamtos paveldo objektas Biotopas poligonas Draustinis
<p>INŽINERINĖ INFRASTRUKTŪRA</p> <p>Elektrinės energijos tiekimo infrastruktūra</p> <ul style="list-style-type: none"> Esama 10 kV transformatorinė pastotė Esama 35 kV transformatorinė pastotė Esama 110 kV transformatorinė pastotė 10 kV elektros kabelių oro linija 35 kV elektros kabelių oro linija 110 kV elektros kabelių oro linija 330 kV elektros kabelių oro linija Elektrės kabelių požeminė linija 	<p>SOUGUMOS TERITORIJOS</p> <ul style="list-style-type: none"> Gamtos paveldo objektas Biotopas poligonas Draustinis
<p>INŽINERINĖ INFRASTRUKTŪRA</p> <p>Elektrinės energijos tiekimo infrastruktūra</p> <ul style="list-style-type: none"> Esama 10 kV transformatorinė pastotė Esama 35 kV transformatorinė pastotė Esama 110 kV transformatorinė pastotė 10 kV elektros kabelių oro linija 35 kV elektros kabelių oro linija 110 kV elektros kabelių oro linija 330 kV elektros kabelių oro linija Elektrės kabelių požeminė linija 	<p>SOUGUMOS TERITORIJOS</p> <ul style="list-style-type: none"> Gamtos paveldo objektas Biotopas poligonas Draustinis
<p>INŽINERINĖ INFRASTRUKTŪRA</p> <p>Elektrinės energijos tiekimo infrastruktūra</p> <ul style="list-style-type: none"> Esama 10 kV transformatorinė pastotė Esama 35 kV transformatorinė pastotė Esama 110 kV transformatorinė pastotė 10 kV elektros kabelių oro linija 35 kV elektros kabelių oro linija 110 kV elektros kabelių oro linija 330 kV elektros kabelių oro linija Elektrės kabelių požeminė linija 	<p>SOUGUMOS TERITORIJOS</p> <ul style="list-style-type: none"> Gamtos paveldo objektas Biotopas poligonas Draustinis
<p>INŽINERINĖ INFRASTRUKTŪRA</p> <p>Elektrinės energijos tiekimo infrastruktūra</p> <ul style="list-style-type: none"> Esama 10 kV transformatorinė pastotė Esama 35 kV transformatorinė pastotė Esama 110 kV transformatorinė pastotė 10 kV elektros kabelių oro linija 35 kV elektros kabelių oro linija 110 kV elektros kabelių oro linija 330 kV elektros kabelių oro linija Elektrės kabelių požeminė linija 	<p>SOUGUMOS TERITORIJOS</p> <ul style="list-style-type: none"> Gamtos paveldo objektas Biotopas poligonas Draustinis
<p>INŽINERINĖ INFRASTRUKTŪRA</p> <p>Elektrinės energijos tiekimo infrastruktūra</p> <ul style="list-style-type: none"> Esama 10 kV transformatorinė pastotė Esama 35 kV transformatorinė pastotė Esama 110 kV transformatorinė pastotė 10 kV elektros kabelių oro linija 35 kV elektros kabelių oro linija 110 kV elektros kabelių oro linija 330 kV elektros kabelių oro linija Elektrės kabelių požeminė linija 	<p>SOUGUMOS TERITORIJOS</p> <ul style="list-style-type: none"> Gamtos paveldo objektas Biotopas poligonas Draustinis
<p>INŽINERINĖ INFRASTRUKTŪRA</p> <p>Elektrinės energijos tiekimo infrastruktūra</p> <ul style="list-style-type: none"> Esama 10 kV transformatorinė pastotė Esama 35 kV transformatorinė pastotė Esama 110 kV transformatorinė pastotė 10 kV elektros kabelių oro linija 35 kV elektros kabelių oro linija 110 kV elektros kabelių oro linija 330 kV elektros kabelių oro linija Elektrės kabelių požeminė linija 	<p>SOUGUMOS TERITORIJOS</p> <ul style="list-style-type: none"> Gamtos paveldo objektas Biotopas poligonas Draustinis
<p>INŽINERINĖ INFRASTRUKTŪRA</p> <p>Elektrinės energijos tiekimo infrastruktūra</p> <ul style="list-style-type: none"> Esama 10 kV transformatorinė pastotė Esama 35 kV transformatorinė pastotė Esama 110 kV transformatorinė pastotė 10 kV elektros kabelių oro linija 35 kV elektros kabelių oro linija 110 kV elektros kabelių oro linija 330 kV elektros kabelių oro linija Elektrės kabelių požeminė linija 	<p>SOUGUMOS TERITORIJOS</p> <ul style="list-style-type: none"> Gamtos paveldo objektas Biotopas poligonas Draustinis
<p>INŽINERINĖ INFRASTRUKTŪRA</p> <p>Elektrinės energijos tiekimo infrastruktūra</p> <ul style="list-style-type: none"> Esama 10 kV transformatorinė pastotė Esama 35 kV transformatorinė pastotė Esama 110 kV transformatorinė pastotė 10 kV elektros kabelių oro linija 35 kV elektros kabelių oro linija 110 kV elektros kabelių oro linija 330 kV elektros kabelių oro linija Elektrės kabelių požeminė linija 	<p>SOUGUMOS TERITORIJOS</p> <ul style="list-style-type: none"> Gamtos paveldo objektas Biotopas poligonas Draustinis
<p>INŽINERINĖ INFRASTRUKTŪRA</p> <p>Elektrinės energijos tiekimo infrastruktūra</p> <ul style="list-style-type: none"> Esama 10 kV transformatorinė pastotė Esama 35 kV transformatorinė pastotė Esama 110 kV transformatorinė pastotė 10 kV elektros kabelių oro linija 35 kV elektros kabelių oro linija 110 kV elektros kabelių oro linija 330 kV elektros kabelių oro linija Elektrės kabelių požeminė linija 	<p>SOUGUMOS TERITORIJOS</p> <ul style="list-style-type: none"> Gamtos paveldo objektas Biotopas poligonas Draustinis
<p>INŽINERINĖ INFRASTRUKTŪRA</p> <p>Elektrinės energijos tiekimo infrastruktūra</p> <ul style="list-style-type: none"> Esama 10 kV transformatorinė pastotė Esama 35 kV transformatorinė pastotė Esama 110 kV transformatorinė pastotė 10 kV elektros kabelių oro linija 35 kV elektros kabelių oro linija 110 kV elektros kabelių oro linija 330 kV elektros kabelių oro linija Elektrės kabelių požeminė linija 	<p>SOUGUMOS TERITORIJOS</p> <ul style="list-style-type: none"> Gamtos paveldo objektas Biotopas poligonas Draustinis
<p>INŽINERINĖ INFRASTRUKTŪRA</p> <p>Elektrinės energijos tiekimo infrastruktūra</p> <ul style="list-style-type: none"> Esama 10 kV transformatorinė pastotė Esama 35 kV transformatorinė pastotė Esama 110 kV transformatorinė pastotė 10 kV elektros kabelių oro linija 35 kV elektros kabelių oro linija 110 kV elektros kabelių oro linija 330 kV elektros kabelių oro linija Elektrės kabelių požeminė linija 	<p>SOUGUMOS TERITORIJOS</p> <ul style="list-style-type: none"> Gamtos paveldo objektas Biotopas poligonas Draustinis
<p>INŽINERINĖ INFRASTRUKTŪRA</p> <p>Elektrinės energijos tiekimo infrastruktūra</p> <ul style="list-style-type: none"> Esama 10 kV transformatorinė pastotė Esama 35 kV transformatorinė pastotė Esama 110 kV transformatorinė pastotė 10 kV elektros kabelių oro linija 35 kV elektros kabelių oro linija 110 kV elektros kabelių oro linija 330 kV elektros kabelių oro linija Elektrės kabelių požeminė linija 	<p>SOUGUMOS TERITORIJOS</p> <ul style="list-style-type: none"> Gamtos paveldo objektas Biotopas poligonas Draustinis
<p>INŽINERINĖ INFRASTRUKTŪRA</p> <p>Elektrinės energijos tiekimo infrastruktūra</p> <ul style="list-style-type: none"> Esama 10 kV transformatorinė pastotė Esama 35 kV transformatorinė pastotė Esama 110 kV transformatorinė pastotė 10 kV elektros kabelių oro linija 35 kV elektros kabelių oro linija 110 kV elektros kabelių oro linija 330 kV elektros kabelių oro linija Elektrės kabelių požeminė linija 	<p>SOUGUMOS TERITORIJOS</p> <ul style="list-style-type: none"> Gamtos paveldo objektas Biotopas poligonas Draustinis
<p>INŽINERINĖ INFRASTRUKTŪRA</p> <p>Elektrinės energijos tiekimo infrastruktūra</p> <ul style="list-style-type: none"> Esama 10 kV transformatorinė pastotė Esama 35 kV transformatorinė pastotė Esama 110 kV transformatorinė pastotė 10 kV elektros kabelių oro linija 35 kV elektros kabelių oro linija 110 kV elektros kabelių oro linija 330 kV elektros kabelių oro linija Elektrės kabelių požeminė linija 	<p>SOUGUMOS TERITORIJOS</p> <ul style="list-style-type: none"> Gamtos paveldo objektas Biotopas poligonas Draustinis
<p>INŽINERINĖ INFRASTRUKTŪRA</p> <p>Elektrinės energijos tiekimo infrastruktūra</p> <ul style="list-style-type: none"> Esama 10 kV transformatorinė pastotė Esama 35 kV transformatorinė pastotė Esama 110 kV transformatorinė pastotė 10 kV elektros kabelių oro linija 35 kV elektros kabelių oro linija 110 kV elektros kabelių oro linija 330 kV elektros kabelių oro linija Elektrės kabelių požeminė linija 	<p>SOUGUMOS TERITORIJOS</p> <ul style="list-style-type: none"> Gamtos paveldo objektas Biotopas poligonas Draustinis
<p>INŽINERINĖ INFRASTRUKTŪRA</p> <p>Elektrinės energijos tiekimo infrastruktūra</p> <ul style="list-style-type: none"> Esama 10 kV transformatorinė pastotė Esama 35 kV transformatorinė pastotė Esama 110 kV transformatorinė pastotė 10 kV elektros kabelių oro linija 35 kV elektros kabelių oro linija 110 kV elektros kabelių oro linija 330 kV elektros kabelių oro linija Elektrės kabelių požeminė linija 	<p>SOUGUMOS TERITORIJOS</p> <ul style="list-style-type: none"> Gamtos paveldo objektas Biotopas poligonas Draustinis
<p>INŽINERINĖ INFRASTRUKTŪRA</p> <p>Elektrinės energijos tiekimo infrastruktūra</p> <ul style="list-style-type: none"> Esama 10 kV transformatorinė pastotė Esama 35 kV transformatorinė pastotė Esama 110 kV transformatorinė pastotė 10 kV elektros kabelių oro linija 35 kV elektros kabelių oro linija 110 kV elektros kabelių oro linija 330 kV elektros kabelių oro linija Elektrės kabelių požeminė linija 	<p>SOUGUMOS TERITORIJOS</p> <ul style="list-style-type: none"> Gamtos paveldo objektas Biotopas poligonas Draustinis
<p>INŽINERINĖ INFRASTRUKTŪRA</p> <p>Elektrinės energijos tiekimo infrastruktūra</p> <ul style="list-style-type: none"> Esama 10 kV transformatorinė pastotė Esama 35 kV transformatorinė pastotė Esama 110 kV transformatorinė pastotė 10 kV elektros kabelių oro linija 35 kV elektros kabelių oro linija 110 kV elektros kabelių oro linija 330 kV elektros kabelių oro linija Elektrės kabelių požeminė linija 	