

ATESTATO  
Nr.0428

KOMPLEKSO  
NR.  
U-1182

STADIJA  
SP

DALYS  
I-VI

METAI  
2014



**OBJEKTAS:**

**ANYKŠČIŲ MIESTO ŠILUMOS TIEKIMO TINKLŲ PLĖTROS SPECIALUSIS  
PLANAS**

**AIŠKINAMASIS RAŠTAS**

**OBJEKTO VIETA:**

**ANYKŠČIŲ MIESTO TERITORIJA**

**PLANAVIMO ORGANIZATORIUS:**

**ANYKŠČIŲ RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJOS DIREKTORIUS**

PAREIGOS

VARDAS, PAVARDĖ

PARAŠAS

VYR. ARCH

ANDŽELIKA KAŽIENĖ

PV

GINTAUTAS BRĖSKYS

## AIŠKINAMASIS RAŠTAS

### 1. TURINYS

	<b>1.</b>	Turinys	1
	2.	Pagrindinės specialaus plano sąvokos	1
	3.	Teisiniai norminiai aktai bei parengti (rengiami) teritorijų planavimo ir strateginiai dokumentai kuriais vadovautasi rengiant specialųjį planą.	5
	4.	Įvadas	10
<b>I DALIS</b>		<b>Esamos būklės apžvalga ir analizė</b>	12
	5.	Specialiojo plano vietovės apibūdinimas	13
	6.	Šilumos gamyba	14
	7.	Šilumos tiekimas	16
	8.	Šilumos vartotojai	28
	9.	Išvados	33
<b>II DALIS</b>		<b>Koncepcija</b>	34
	10	Energetikos infrastruktūros plėtros kryptys	35
	11	Specialiojo plano koncepcijos sąsaja su galiojančiais teritorijų planavimo dokumentais	35
	12	Specialiojo plano koncepcijos sąsaja su kitais dokumentais	35
	13.	Koncepcijos alternatyvų aprašymas	35
	13.1.	Pirmas šilumos tiekimo tinklų plėtros variantas	36
	13.2.	Antras šilumos tiekimo tinklų plėtros variantas	36
	13.3	Koncepcijos alternatyvų palyginimas	37
<b>III DALIS</b>		<b>Sprendiniai</b>	39
	14.	Energetikos infrastruktūros plėtros kryptys	40
	15.	Specialiojo plano šilumos tinklų išdėstymo sprendiniai	40
	16.	Anyškčių miesto šilumos ūkio įgyvendinimo darbai	40
	17.	Šilumos ir karšto vandens tiekimo tinklų apsaugos zonos	41
	18.	Preliminari sprendinių realizavimo samata	43
	19.	Aplinkosauginiai reikalavimai	44
<b>III DALIS</b>		<b>Sprendinių poveikio vertinimas</b>	46
	20.	Sprendinių poveikio vertinimo aspektai	47
	21.	Rengiamo plano ryšys su galiojančiais planavimo dokumentais	47
	22.	Status Quo situacija ir jos vertinimas	49
	23.	Sprendinių vertinimas	50
	23.1	Sprendinių poveikis teritorijos vystimosi darnai	50
	23.2	Sprendinių poveikis ekonominei aplinkai	51
	23.3	Sprendinių poveikis socialinei aplinkai	51
	23.4	Sprendinių poveikis gamtinei aplinkai, kraštovaizdžiui ir kultūros paveldo objektams	51
	23.5	Sprendinių poveikis aplinkos kokybei ir higienai	52
	23.6	Sprendinių poveikis krašto apsaugai ir kitoms sritims susijusioms su nacionaliniu saugumu	52

	23.7	Informacija apie priemones, numatytas neigiamo poveikio aplinkai prevencijai vykdyti, poveikiui sumažinti ar kompensuoti	52
	23.8	Plano sprendinių poveikio vertinimo išvadinė santrauka	53
V DALIS	<b>Planavimo užduotis, planavimo sąlygos ir plano derinimo dokumentai</b>		55
	24.	Planavimo darbų programa ir planavimo sąlygos	56
	25.	Plano derinimo dokumentai	78
VI DALIS	<b>Plano viešinimo dokumentai</b>		76
	26.	Naudotos literatūros ir informacijos šaltinių sąrašas	96
	27.	Grafinė dalis	96

## 2. PAGRINDINĖS SPECIALAUS PLANO SĄVOKOS

*Pagal Teritorijų planavimo įstatymą (Žin., 2004, Nr. 21–617):*

**Specialusis planas (projektas)**–teritorijų planavimo dokumentas, kuriame, atsižvelgiant į teritorijų planavimo lygmenis ir tikslus, nustatytos atskiroms veiklos sritims reikalingų teritorijų vystymo, infrastruktūros tvarkymo ir (ar) apsaugos kryptys, priemonės ir reikalavimai.

**Specialusis teritorijų planavimas**–atskiroms veiklos sritims reikalingų teritorijų erdvinio organizavimo, tvarkymo, naudojimo, apsaugos priemonių planavimas.

**Teritorijų planavimo dokumento sprendinių poveikio vertinimas**–teritorijų planavimo proceso etapas, kurio metu surenkama ir analizuojama informacija, jos pagrindu (nustatytais aspektais ir tvarka) įvertinamas rengiamo teritorijų planavimo dokumento sprendinių įgyvendinimo galimas teigiamas ir (ar) neigiamas ilgalaikis ir (ar) trumpalaikis poveikis.

**Teritorijų planavimo dokumentų derinimas**–procedūra, kurios metu tarpusavyje suderinami parengtų ir galiojančių teritorijų planavimo dokumentų sprendiniai, patikrinama, ar buvo laikytasi planavimo sąlygų ir kitų teritorijų planavimą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimų.

*Pagal Lietuvos Respublikos statybos įstatymą (Žin. 1996, Nr. 32–788;2001, Nr. 101–3597):*

**Inžineriniai statiniai**–sisisiekimo komunikacijos, inžineriniai tinklai, kanalai, taip pat visi kiti statiniai, kurie nėra pastatai.

**Inžineriniai tinklai**–statinio statybos sklype (išskyrus statinio vidų) ir už jo ribų nutiesti komunaliniai ar vietiniai vandentiekio, nuotėkų šalinimo, šilumos, dujų, naftos ar kito kuro, technologiniai vamzdynai, elektros perdavimo, energijos bei nuotolinio ryšio (telekomunikacijų) linijos su jų maitinimo šaltiniais ir įrenginiais.

**Vietiniai inžineriniai tinklai**–inžineriniai tinklai (su jų maitinimo šaltiniais), skirti vieno vartotojo ar grupės vartotojų poreikiams tenkinti.

*Pagal Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo pakeitimo įstatymą (Žin.,1996, Nr. 82–1965; 2000 Nr. 34–1128):*

**Planuojama ūkinė veikla**–naujų statinių statyba, esamų statinių rekonstravimas, naujų technologijų įdiegimas, gamybos proceso ir technologinės įrangos modernizavimas ar keitimas, gamybos būdo, produkcijos kiekio (masto) ar rūšies pakeitimas, žemės gelmių ir kitų gamtos išteklių naudojimas, taip pat žemėtvarkos, miškotvarkos, vandentvarkos bei kituose projektuose numatoma ūkinė veikla.

**Poveikis aplinkai**–numatomas aplinkos pokytis, kurio priežastis yra planuojama ūkinė veikla.

**Reikšmingas poveikis aplinkai**–numatomas aplinkos pokytis, kurio poveikiui aplinkai išvengti, sumažinti, kompensuoti ar jo padariniams likviduoti būtina numatyti atitinkamas priemones.

*Pagal LR Nekilnojamo kultūros paveldo apsaugos įstatymą:*

**Kultūros paveldas** – karta iš kartos paveldimos, perimamos, sukurtos ir perduodamos kultūros vertybės, svarbios etniniu, istoriniu, estetiniu ar moksliniu požiūriu.

**Kultūros paveldo objektai** – pavieniai ar į kompleksą įeinantys objektai, registruoti kaip nekilnojamosios kultūros vertybės, t. y. žemės sklypuose, sklypų dalyse, vandens, miško plotuose ar jų dalyse esantys statiniai ar kiti nekilnojamieji daiktai, kurie turi vertingųjų savybių ir kartu su jiems priskirta teritorija yra atskiri daiktinės teisės objektai ar gali jais būti.

**Kultūros paveldo objekto teritorija** – kultūros paveldo objekto užimamas ir jam naudoti reikalingas žemės sklypas ar kitas plotas, kuriam nustatomi paveldosaugos reikalavimai.

**Nekilnojamasis kultūros paveldas** – kultūros paveldo dalis, kurią sudaro praeities kartų pastatytos, įrengtos, sukurtos ar istorinių įvykių sureikšmintos išlikusios ar neišlikusios medžiaginės kultūros vertybės, tiesiogiai susijusios su užimama ir joms naudoti reikalinga teritorija.

**Nekilnojamieji kultūros vertybė** – kultūros paveldo objekto ar vietovės reikšmingumą lemiančių vertingųjų savybių, visuomenei svarbių kaip jos kultūrinis turtas, visuma, neatsižvelgiant į tai, kam nuosavybės teise objektas ar vietovė priklauso.

*Pagal LR šilumos ūkio įstatymą (Žin. 2007, Nr.130-5259):*



**Aprūpinimo šiluma sistema** – organizacinis-techninis ūkio kompleksas, skirtas gaminti ir tiekti šilumą vartotojams, valdomas šilumos tiekėjo ir susidedantis iš šilumos perdavimo tinklo bei vieno ar daugiau prie tinklo prijungtų šilumos gamintojų.

**Karštas vanduo** – iš geriamojo vandens paruoštas, pašildant jį iki higienos normomis nustatytos temperatūros, vanduo.

**Konkurencinis šilumos vartotojas** – šilumos vartotojas, esantis šilumos tiekimo konkurencinėje zonoje, nustatytoje savivaldybės tarybos patvirtintame specialiajame šilumos ūkio plane, arba kitas Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos nustatytas šilumos vartotojas, suvartojantys daugiau kaip 1 procentą šilumos tiekėjo per praėjusius kalendorinius metus realizuoto šilumos kiekio. Šiems vartotojams šilumos kaina nustatoma individualių sąnaudų principu.

**Nenutrūkstamo aprūpinimo šiluma vartotojai** – Vyriausybės ar jos įgaliotos institucijos, savivaldybių tarybų patvirtintuose sąrašuose numatytos įstaigos ar organizacijos, kurioms būtinas nenutrūkstamas aprūpinimas šiluma.

**Pastato šildymo būdas** – pastato projektavimo dokumentuose techniniu sprendimu nustatytas būdas pastato patalpoms šildyti, apimantis ir karšto vandens tiekimo sistemoje įrengtus šildymo prietaisus.

**Pastato šildymo ir karšto vandens sistema** – pastate įrengtas techninių priemonių kompleksas, skirtas į pastatą perduotai arba pastate gaminamai šilumai ir (ar) karštam vandeniui į patalpas pristatyti. Nuo tiekėjo tinklų ji atibojama pastato įvadu.

**Šildymo sezonas** – laikotarpis, kurio pradžia ir pabaiga nustatoma savivaldybės vykdomosios institucijos sprendimu pagal statybos techniniais reglamentais apibrėžtą lauko oro temperatūrą, kuriai esant privaloma pradėti ir galima baigti nustatytos paskirties savivaldybių pastatų šildymą.

**Šilumnešis** – specialiai paruoštas vanduo, karštas vanduo, garas, kondensatas, kitas skystis ar dujos, naudojami šilumai pristatyti.

**Šilumos įrenginys** – techninių priemonių kompleksas, skirtas šilumai ir (ar) karštam vandeniui gaminti, transportuoti ar kaupti.

**Šilumos įvadas** – šilumos perdavimo tinklo atšaka, įskaitant pastato pirmuosius uždaromuosius įtaisus ir apskaitos prietaisus, jungianti pastato šilumos įrenginius ir šilumos perdavimo tinklą.

**Šilumos perdavimas** – šilumos pristatymas šilumnešiu šilumos perdavimo tinklo vamzdynais.

**Šilumos perdavimo tinklas** – sujungtų vamzdynų ir įrenginių sistema, skirta pristatyti šilumnešiu šilumą iš gamintojo vartotojams.

**Šilumos punktas** – prie šilumos įvado prijungtas šilumos perdavimo tinklo įrenginys, su šilumnešiu gaunamą šilumą transformuojantis pristatymui į pastato šildymo prietaisus.

**Šilumos tiekėjas** – asmuo, turintis šilumos tiekimo licenciją ir tiekiantis šilumą vartotojams pagal pirkimo–pardavimo sutartis.

**Šilumos tiekimas** – centralizuotai pagamintos šilumos pristatymas ir pardavimas šilumos vartotojams.

*Pagal Šilumos ūkio specialiųjų planų rengimo taisykles (Žin. 2003, Nr.51-2254):*

**Aprūpinimo šiluma reglamentas** – galimi šilumos vartotojų teritorijų (zonų) aprūpinimo šiluma būdai bei naudotinos kuro ir energijos rūšys šilumos gamybai, įvertinant šilumos ūkio inžinerinės infrastruktūros plėtrą;

**Šilumos vartotojų teritorija (zona)** – tai užstatyta ar užstatoma planuojamos teritorijos dalis, kuriai nustatomas aprūpinimo šiluma reglamentas.

**Centralizuotas šilumos tiekimas** - centralizuotas šilumos tiekimas, kai tiesioginis šilumos vartotojas atsiskaito už šilumos kiekį (kWh), o ne už pirminius energijos šaltinius (gamtines dujas, kietąjį kūrą, el. energiją ar pan.);

**Centralizuoto šilumos tiekimo tinklo decentralizacija** - centralizuoto šilumos tiekimo tinklo decentralizacija tai procesas, kai atsisakoma dalies ar visų išorinių šiluminės energijos perdavimo tinklų;

**Necentralizuota šilumos tiekimo sistema** - tai toks šilumine energija aprūpinimo būdas, kai tiesioginiai šilumos vartotojai atsiskaito už pirminius energijos šaltinius, bet ne už pateiktą šilumos kiekį.

### **3. TEISINIAI NORMINIAI AKTAI BEI PARENGTI (RENGIAMI) TERITORIJŲ PLANAVIMO IR STRATEGINIAI DOKUMENTAI KURIAIS VADOVAUTASI RENGIANT SPECIALŪJŲ PLANĄ**

#### **Teisiniai norminiai aktai:**

- LR Teritorijų planavimo įstatymas (Žin., 2004, Nr. 21–617 su vėlesniais pakeitimais);
- LR aplinkos apsaugos įstatymas (Žin., 1992, Nr.5–7; 1996, Nr.57–1335; 2002, Nr.61–2763; 2004, Nr. 60–2121; 2005, Nr.47–1558);
- LR nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos įstatymas (žin., 2004 m. Nr.153-5571);
- LR planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymas (Žin., 1996, Nr.82–1965; 2005, Nr.84–3105);

- Infrastruktūros plėtros (šilumos, elektros, dujų ir naftos tiekimo tinklų) specialiųjų planų rengimo taisyklės (Žin.,2011 Nr.:11-487);
- LR statybos įstatymas (Žin.,1996, Nr.32-788, Nr.10-3597);
- Visuomenės sveikatos priežiūros įstatymas (žin.,2002, 56-2225, Žin.,2007, 64-2455, 2010, 57-2809);
- LR Vyriausybės 2004–07–16 nutarimas Nr.920 „Dėl teritorijų planavimo dokumentų sprendinių poveikio vertinimo tvarkos aprašo patvirtinimo“ (Žin.,2004, Nr.113–4228);
- LR Vyriausybės 2004–08–18 nutarimas Nr.967 „Dėl planų ir programų strateginio pasekmių aplinkai vertinimo tvarkos aprašo“ (Žin., 2004, Nr.130–4650);
- LR Vyriausybės nutarimas 1992–05–12 Nr.343 „Specialiosios žemės ir miško naudojimo sąlygos“ (Žin.,1992,Nr.22–652) ir vėlesnėmis jo redakcijomis: 1995–12–29 Nr.1640 (Žin.,1996,Nr.2–43) ir 2003–01–28 Nr.110 (Žin.,2003,Nr.11–407);
- LR energetikos įstatymas;
- Elektros linijų apsaugos taisyklės, patvirtintos Energetikos ministro 2010-03-29 įsakymu Nr.1-93;
- Skirstomųjų plieninių ir polietileninių dujotiekių įrengimo taisyklės, patvirtintos LR ūkio ministro 2008-01-09 įsakymu Nr.4-6;
- Anykščių regioninio parko apsaugos reglamentas (LR Aplinkos ministro 2008-11-24 įsakymas Nr. D1-621);
- Nekilnojamų kultūros vertybių atskirų grupių tipiniai apsaugos reglamentai.

### **Bendrieji planai:**

Rengiant Anykščių miesto šilumos tiekimo tinklų plėtros specialųjį planą buvo išanalizuoti ir įvertinti šie bendrieji planai:

- LR teritorijos bendrasis planas,
- Utenos apskrities teritorijos bendrasis planas;
- Anykščių rajono savivaldybės teritorijos bendrasis planas;
- Anykščių miesto bendrasis planas.

LR teritorijos bendrasis planas šilumos tiekimo tinklų Anykščiuose nenagrinėja ir jokių sprendinių šiuo klausimu šiame dokumente nėra.

Utenos apskrities teritorijos bendrasis planas yra parengtas ir patvirtintas LRV 2011-11-02 nutarimu Nr.1318. Jame Anykščiai vertinami kaip 3 lygmens lokalinis urbanistinis centras. Anykščiuose numatoma vystytina centralizuotos šilumos tiekimo sistema.

3.1 schema. Ištrauka iš Utenos apskrities teritorijos bendrojo plano brėžinio „Techninės infrastruktūra ir teritorijų apsauga nuo ypatingų situacijų“



Anykščių rajono savivaldybės teritorijos bendrasis planas numato, kad ir toliau turi būti įgyvendinamos Anykščių rajono šilumos tiekimo specialiojo plano nuostatos. Planuojant naujas tankiai užstatytas teritorijas, specialusis planas turi būti atnaujinamas nustatant šių teritorijų aprūpinimo šiluma būdą.

Didinti šilumos gamybos efektyvumą ir patikimumą, siekti, kad modernizuojant esamas katilines ar įrengiant naujas, būtų užtikrinamas modernių efektyvesnių ir ekologiškesnių technologijų pritaikymas, įvertinamos atsinaujinančių energijos išteklių ir atliekinės šilumos panaudojimo bei šilumos ir elektros gamybos bendrame cikle (kogeneracijos) pritaikymo galimybės.

Didinant centralizuotai tiekiamos šilumos gamybos patikimumą, užtikrinti, kad Anykščių miesto Žemutinės dalies katilinėje būtų sudaryta galimybė naudoti rezervinį kurą. Siekti, kad galimybė naudoti rezervinį kurą būtų visose centralizuoto aprūpinimo šiluma katilinėse. Siekiant didinti šilumos tiekimo patikimumą ir mažinti šilumos nuostolius trasose, palaipsniui keisti senas šilumos trasas naujomis.

Anykščių miesto bendrasis planas nurodė centralizuotos šilumos tiekimo zonas kurios vėliau buvo tikslinamos specialiuoju planu. Bendrasis planas numatė:

- tęsti esamų šiluminių trasų rekonstrukciją naudojant bekanalę technologiją,
- keičiant šilumotiekius optimizuoti vamzdinių diametrus,
- išlaikyti esamus centralizuotos šilumos vartotojus,
- naujų mažaaukštės statybos teritorijų šildymo poreikiams numatyti naudoti gamtines dujas.

**Specialieji planai :**

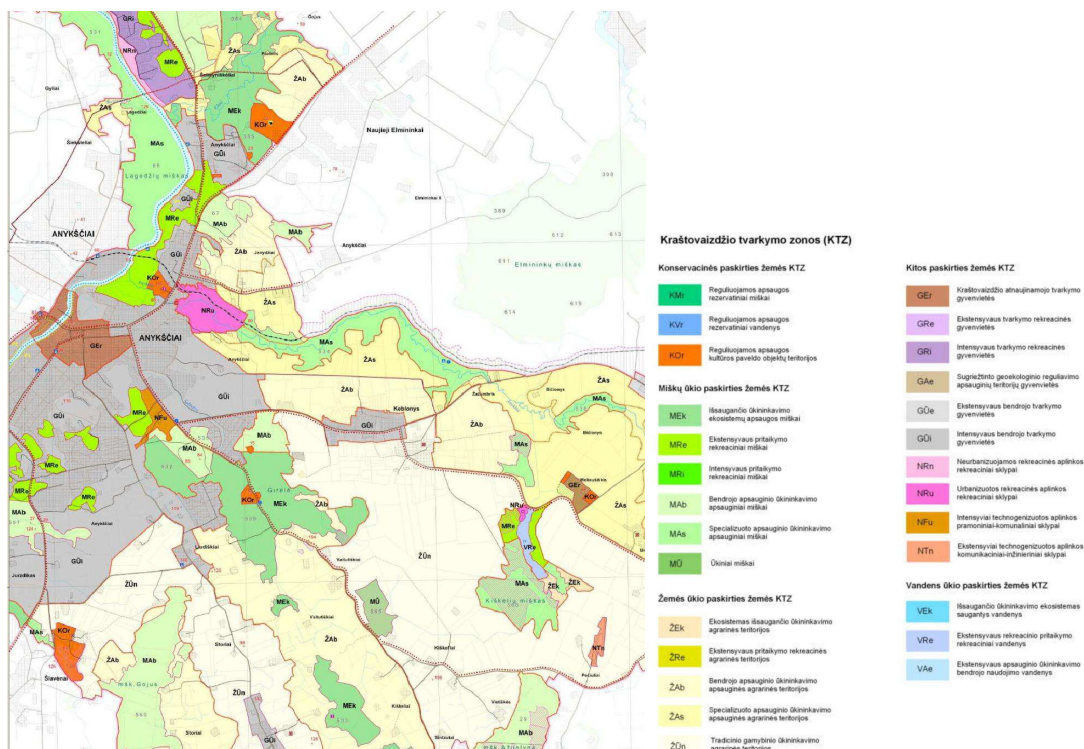
Rengiant Anykščių miesto šilumos tiekimo tinklų plėtros specialųjį planą buvo išanalizuoti ir įvertinti šie specialieji planai:

- Anykščių rajono šilumos ūkio specialusis planas;
- Anykščių regioninio parko ir jo zonų bei buferinės apsaugos zonų ribų planas;
- Anykščių regioninio parko teritorijos tvarkymo planas;
- Anykščių miesto istorinės dalies (unikalus kodas 17071, buvęs UV2) nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos specialusis planas;
- Anykščių rajono kultūros paveldo tinklų schemas.

Anykščių rajono šilumos ūkio specialusis planas yra patvirtintas Anykščių rajono savivaldybės tarybos 2012.10.25 Nr.TS-332. Šis specialusis planas visą Anykščių rajoną suskirsto į tris zonas: centralizuota šilumos tiekimo (toliau – CŠT) zoną, konkurencinė šilumos tiekimo zoną ir individualaus šildymo su galimybe prisijungti prie CŠT. Taip pat reglamentuojami šildymo būdai ir galimos energijos naudojimo rūšys kiekvienoje iš zonų.

Anykščių regioninio parko ir jo zonų bei buferinės apsaugos zonų ribų planas nurodo šio parko ribas bei funkcines zonas šiame parke, taip pat reglamentuoja ūkinę veiklą šiose zonose. Didžioji Anykščių miesto dalis patenka šio parko ribas.

3.5.schema Ištraukla iš Anykščių regioninio parko ribų plano.



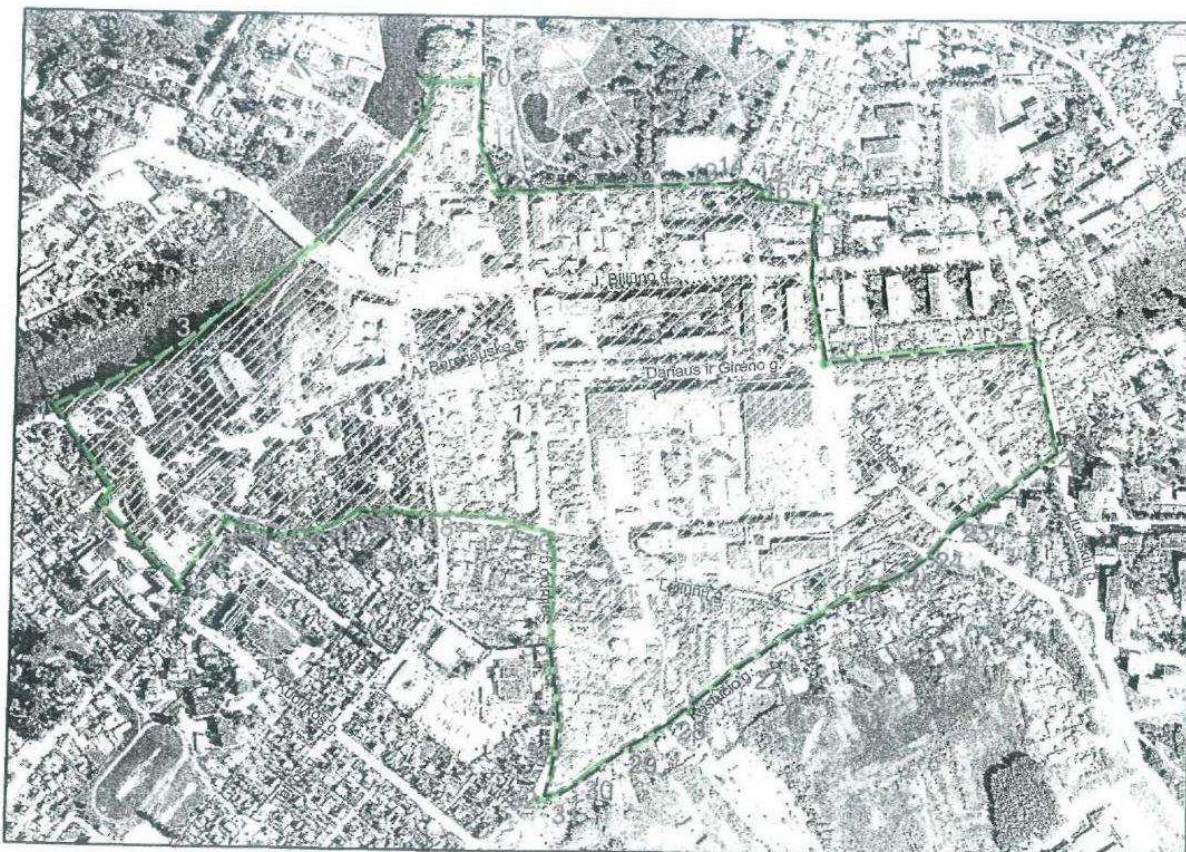


Anykščių miesto istorinės dalies nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos specialusis planas nustato Anykščių senojo miesto vietą, apibrėžtos vertybinės teritorijos ribas, urbanistinės teritorijos ribas taip pat apibūdina kultūros vertybes ir reglamentuoja ūkinę veiklą šiose zonose.

## ANYKŠČIŲ SENOJO MIESTO VIETA (A1400)

### APIBRĖŽTŲ TERITORIJOS RIBŲ PLANAS

Anykščiai, Anykščių sen., Anykščių m., Utenos aps.



#### Ūkio šakų plėtros programos ir strateginiai dokumentai :

- Anykščių rajono 2012-2019 metų strateginis plėtros planas;
- Utenos regiono plėtros 2009-2016 planas.

Anykščių rajono 2012-2019 metų strateginis plėtros planas nurodo būtinybę Anykščių šilumos ūkio specialaus plano korektūros parengimo. Šiam momentui šis planas jau yra parengtas ir patvirtintas. Taip pat šis planas numato šilumos trasų renovaciją, šilumos katilinių rekonstrukciją pritaikant alternatyvų kurą, rezervinio kuro naudojimo įrangos įrengimą, ekonomizerių įrengimą. Šie darbai numatomi visu planuojamu laikotarpiu, o už jų vykdymą atsakinga UAB „Anykščių šiluma“

Utenos regiono plėtros 2009-2016 planas konstatuoja faktą, kad pagrindinės problemos centralizuoto šilumos tiekimo srityje: regiono šilumos tinklai yra palyginti seni (kai kurie ruožai yra 30 metų), o senų šilumos tinklų šiluminė izoliacija yra susidėvėjusi, todėl tinklų šilumos nuostoliai yra iki 3-4 kartus didesni nei naujų šilumos tinklų. Taip pat pažymima, kad Anykščių rajone šilumos kainos aukščiausios regione ir nurodoma priežastis – gamtinių dujų naudojimas. Numatoma priemonė šilumos ūkio renovavimas.

#### **4. ĮVADAS**

Anykščių miesto šilumos tiekimo tinklų plėtros specialusis planas yra rengiamas Anykščių rajono savivaldybės tarybos 2013-05-30 sprendimu Nr.1-TS-197 „Dėl pritarimo pradėti rengti Anykščių miesto šilumos tiekimo tinklų plėtros specialųjį planą“. Planavimo organizatorius Anykščių rajono savivaldybės administracijos direktorius. Tuo tikslu buvo paskelbtas supaprastintas atviras konkursas. UAB „Urbanistika“ laimėjo šį konkursą.

UAB „Urbanistika“ rengia šį planą Anykščių rajono savivaldybės administracijos užsakymu, 2013 m. gruodžio mėn. 19 d. sutarties Nr.1-SU-889 pagrindu. Sutarties objektas: „Anykščių miesto šilumos tiekimo tinklų plėtros specialusis planas“.

Planuojama teritorija: Anykščių miestas.

Planavimo tikslai: nustatyti šilumos tinklų plėtros prioritetines kryptis užtikrinant darnią plėtrą ir rezervuoti teritorijas šiai plėtrai, nustatyti planuojamos teritorijos naudojimo, tvarkymo, apsaugos priemones, kitus reikalavimus.

Planavimo uždaviniai: Sužiedinti „Ramybės“, „Žiburio“, „Žemutinės dalies“ ir „Anykščių vyno“ katilines J.Biliūno g. 5A, Anykščių mieste.

Anykščių miesto šilumos tiekimo tinklų plėtros specialiajam planui rengti planavimo sąlygas parengė ir išdavė:

- Anykščių rajono savivaldybės administracijos Architektūros ir urbanistikos skyrius (2013.09.03 Nr.7-TD-48);
- Anykščių regioninio parko direkcija (2013.07.29 Nr.T2-10(9.2));
- Kultūros paveldo departamento Utenos teritorinis padalinys (2013.07.30 Nr.(12.12.-U)2U-438);
- Utenos visuomenės sveikatos centro Anykščių skyrius (2013.07.29 Nr.9A16-17);
- AB „LESTO“ (2013.07.30 Nr. TS-47220-13-1203);
- UAB „Anykščių vandenys“ (2013.07.31 Nr.SSP-2);

- Nacionalinės žemės tarnybos prie Žemės ūkio ministerijos Anykščių žemėtvarkos skyrius (2013.07.29 Nr.38PLS-(14.38.101.)-35);
- AB „Lietuvos dujos“ Panevėžio filialas (2013.07.23 Nr.25-50-895);
- Būsto urbanistinės plėtros agentūra (2013.07.29 Nr.11-1184).

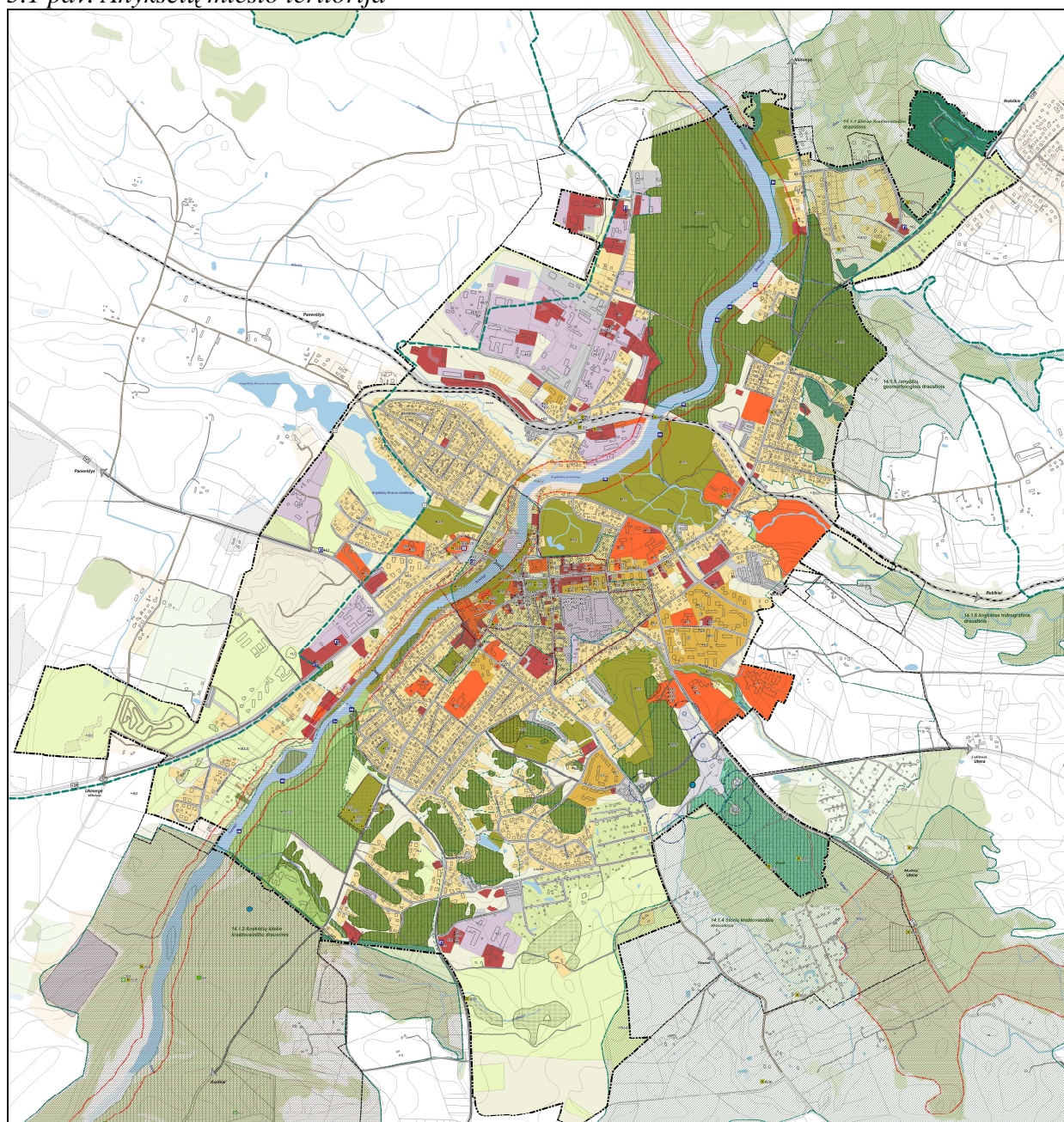


**I DALIS**  
**ESAMOS BŪKLĖS APŽVALGA IR ANALIZĖ**

## 5. SPECIALIOJO PLANO VIETOVĖS APIBŪDINIMAS

Miestas yra šiaurės rytų Lietuvoje, Utenos apskrityje, 33 km į vakarus nuo Utenos. Urbanistikos paminklas. Miestas yra prie Šventosios ir Anykštos upių santakos. Šventoji pro Anykščius teka iš šiaurės rytų į pietvakarius, miesto centre ji yra patvenkta. Archeologiniai radiniai rodo pirmuosius gyventojus Anykščių apylinkėse buvus nuo 9000 m. pr. m. e. Pirmą kartą Anykščiai minimi 1440 m. (kai kuriais šaltiniais dar 1422 m.) kaip didžiojo kunigaikščio dvaras – tuo metu Lietuvos didysis kunigaikštis Kazimieras Anykščių dvarą davė valdyti Radvilai. 1442-1452 metais pastatyta pirmą medinė Anykščių bažnyčia. XV a. antroje pusėje minimas Anykščių miestelis, vėliau ir Anykščių valsčius.

5.1 pav. Anykščių miesto teritorija



Statistikos departamento duomenimis 2006m Anykščių mieste buvo 11602 gyventojai, 2012m 10407. Per pastaruosius septynerius metus Anykščių mieste gyventojų sumažėjo 10.3%. Gyventojų skaičiaus mažėjimas dėl imigracijos ir ekonominė krizės buvo būdingas visam Lietuvos ūkiui.

## 6. ŠILUMOS GAMYBA

Didelė dalis Anykščių miesto gyventojų šiluma aprūpinama centralizuotai. Anykščių mieste centralizuotai šilumą teikia UAB „Anykščių šiluma“. Šiluma gaminama dvylikoje katilinių: Žemutinės dalies, Kudirkos, Žiburio, Ramybės, J.Biliūno, Šaltupio, Pušyno, Užupiečių, ŽŪM, Valiukio, Mindaugo, Gamybinės bazės.

6. 1 lentelė Anykščių miesto katilinių charakteristikos 2013m

Eilės Nr.	Šilumos šaltiniai (katilinių, elektrinių pavadinimas)	Katilo tipas (markė)	Katilai pagal kuro rūšis						Katilų NVK
			Iš viso		Naudojamas		Poreikis		
			Eksplotacijos pradžia	Suminis galingumas	Katilų skaičius	Suminis galingumas	Pareikalaujama galia	Suminis galingumas	
			vnt.	MW	vnt.	MW	MW	MW	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Žemutinės dalies katilinė	BIASI NTN-AR	1999	3,4890	1	3,4890		3,4890	90,00
		BIASI NTN-AR	1999	3,4890	1	3,4890		3,4890	
		BIASI NTN-AR	1999	2,9075	1	2,9075		2,9075	
2	Kudirkos gt. katilinė	BIASI NTN-AR	1999	1,5119	1	1,5119		1,5119	98,00
		BIASI NTN-AR	1999	1,5119	1	1,5119		1,5119	
3	Žiburio gt. katilinė	BIASI NTN-AR	1999	3,4890	1	1,3000		1,3000	97,00
		BIASI NTN-AR	1999	3,4890	1	3,4890		3,4890	
4	Ramybės gt. katilinė	BIASI NTN-AR	1999	3,4890	1	1,3000		1,3000	98,00
		BIASI NTN-AR	1999	2,9075	1	2,9075		2,9075	
5	J.Biliūno katilinė	BIASI NTN-AR	1999	0,4071	1	0,4071		0,4071	91,00
		BIASI NTN-AR	1999	0,4071	1	0,4071		0,4071	
6	Šaltupio gt. katilinė	BIASI NTN-AR	1999	0,2326	1	0,2326		0,2326	85,00
		BIASI NTN-AR	1999	0,1861	1	0,1861		0,1861	
7	Pušyno gt. katilinė	BIASI NTN-AR	1999	1,8608	1	1,8608		1,8608	100,10
		BIASI NTN-AR	1999	1,5119	1	1,5119		1,5119	
8	Ažupiečių gt. katilinė	BIASI NTN-AR	1999	1,0467	1	1,0467		1,0467	90,00
		BIASI NTN-AR	1999	1,0467	1	1,0467		1,0467	
9	ŽŪM katilinė	BIASI NTN-AR	1999	1,5119	1	1,5119		1,5119	95,00
		BIASI NTN-AR	1999	1,5119	1	1,5119		1,5119	
10	Valiukio gt. katilinė	BIASI NTN-AR	1999	0,4071	1	0,4071		0,4071	92,00
		BIASI NTN-AR	1999	0,4071	1	0,4071		0,4071	
11	Mindaugo gt. katilinė	BIASI NTN-AR	1999	0,4071	1	0,4071		0,4071	94,00
		BIASI NTN-AR	1999	0,3489	1	0,3489		0,3489	
12	Gamybinės	GO 4"Kalrad"	1998	0,0060	2	0,0030		0,0030	90,00

*Anykščių šilumos tiekimo tinklų plėtros specialusis planas*

b katilinė	AMBRI-RAD ER-38	1998	0,1200	4	0,0030	0,0030	
Viso			37,7028	29	33,2048	0	33,2048

Šaltiniai: UAB „Anykščių šiluma“

Anykščių mieste instaliuoti 29 katilai, kurių bendras galingumas 37,7 MW, panaudojamas maksimalus suminis galingumas 33,2 MW (2013m). Maksimalus pareikalaujamas galingumas gruodžio ir sausio mėnesiais. Instaliuotų katilų galia tenkina Anykščių miesto šiandieninius poreikius.

6.2 lentelė *Anykščių miesto katilinių charakteristikos 2013m*

Eilės Nr.	Šilumos šaltiniai (katilinių, elektrinių pavadinimas)	* Kuras			Šiluminė energija		
		Kuro pavadinimas	Kuro kiekis	Kuro kiekis	Pagaminta	Nuostoliai tinkluoe	Parduota
			kub.m	t.n.e.	tūkst. MWh	tūkst. MWh	tūkst. MWh
1	2	11	14	15	16		
1	Žemutinės dalies katilinė	Dujos	1142,912	920,28	9,63	0,96	8,67
2	Kudirkos gt.katilinė	Dujos	236,085	190,08	2,17	0,57	1,60
3	Žiburio gt.katilinė	Dujos	361,256	290,63	3,28	-1,02	4,30
4	Ramybės gt.katilinė	Dujos	1325,297	1067,56	12,17	3,25	8,91
5	J.Biliūno katilinė	Dujos	99,61	80,18	0,85	0,13	0,72
6	Šaltupio gt.katilinė	Dujos	52,36	42,17	0,42	0,07	0,35
7	Pušyno gt.katilinė	Dujos	424,141	341,58	3,98	0,79	3,19
8	Ažupiečių gt.katilinė	Dujos	273,03	219,87	2,30	0,47	1,83
9	ŽŪM katilinė	Dujos	162,106	130,53	1,44	0,33	1,11
10	Valaukio gt.katilinė	Dujos	90,51	72,88	0,78	0,10	0,68
11	Mindaugo gt.katilinė	Dujos	91,79	73,92	0,81	0,28	0,52
12	Gamybinės b katilinė	Dujos	10,903	8,78	0,092	0,00	0,092
Viso			4270,0	3438,5	37,9	5,9	32,0

Šaltiniai: UAB „Anykščių šiluma“

Anykščių miesto katilinės naudoja brangią kuro rūšį – dujas. Atsiradus gamtinių dujų tiekimo sutrikimams, Anykščių miesto šilumos ūkis susidurtų su didelėmis problemomis. Kito kuro panaudojimo galimybė yra tik Žemutinės dalies katilinėje, kurioje gali būti naudojamas dyzelinas ir skalūnų alyva. Būtina įdiegti katilus, kurie galėtų naudoti vietinį biokurą. Įrengus biokuro katilus sumažėtų priklausomybė nuo importuojamų rusiškų dujų. Būtina sumažinti katilinių skaičių apjungiant esamus tinklus. Tuo tikslu turi būti paklotas naujas šilumos tiekimo tinklas Ladigos gatvėje.

## **7. ŠILUMOS TIEKIMAS**

Bendras šilumos tinklų ilgis siekia apie 10.2 km. Vidutinis trasų amžius siekia apie 22-25 metus. Diametras 40-250mm. Apie 93.5% šilumos tiekimo tinklų yra paklotos kanaliniu būdu ir tik 6.5% bekanaliniu būdu. Didelė dalis esamo vamzdyno reikalauja rekonstrukcijos. Anykščių miesto šildymo sistemą sudaro viršutinio arba apatinio paskirstymo vienvamzdė sistema. Šilumos vartotojai neturi galimybės individualiai reguliuotis šildymo intensyvumo. Anykščių mieste yra dvylika atskirų katilinių, kurios turi savo atskirus tiekimo tinklus. Būtina apjungti atskiras katilines ir atskiras šilumos tiekimo trasų atkarpas siekiant pagerinti šilumos tiekimo patikimumą. Nuostoliai šilumos tiekimo tinkluose 15,5% vertinami kaip dideli, būtina esamas kanelines šilumos tiekimo sistemas keisti į bekanelines. Žemiau pateikiama informacija apie tinklų ilgius, kurie priskiriami atskiroms katilinėms.

7.1 lentelė. Kudirkos katilinės tinklų charakteristika

Sutart. diametr. mm	Bendras ilgis m	Tinklai pakloti iki 2000 m.					Tinklai pakloti nuo 2000 m.				
		Bendras ilgis m	Nepr. kanale m	Orine linija m	Bekanal. būdu m	Techn.korid. ir kolektor. m	Bendras ilgis m	Nepr. kanale m	Orine linija m	Bekanal. būdu m	Techn.korid. ir kolektor. m
25	21,0	21,0	21,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
32	27,0	27,0	27,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
40	162,4	162,4	162,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
50	269,0	269,0	269,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
65	0,0	0,0	0,0	0,00000	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0000	0,0	0,0
70	52,5	52,5	52,5	0,0	0,00000	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00000	0,0
80	134,3	134,3	134,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
100	422,0	422,0	422,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
125	440,8	440,8	440,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
150	101,3	101,3	101,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
200	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
250	251,0	251,0	251,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
300	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
350	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
400	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
450	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
500	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
600	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
700	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
800	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
900	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1000	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Iš viso:	1881,3	1881,3	1881,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Šaltiniai: UAB „Anykščių šiluma“

7.2 lentelė. Tinklai Žiburio katilinės tinklų charakteristika

Sutart. diametr. mm	Bendras ilgis m	Tinklai pakloti iki 2000 m.					Tinklai pakloti nuo 2000 m.				
		Bendras ilgis m	Nepr. kanale m	Orine linija m	Bekanal. būdu m	Techn.korid. ir kolektor. m	Bendras ilgis m	Nepr. kanale m	Orine linija m	Bekanal. būdu m	Techn.korid. ir kolektor. m
25	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
32	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
40	70,8	70,8	70,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
50	295,2	295,2	295,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
65	0,0	0,0	0,0	0,00000	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0000	0,0	0,0
70	431,1	431,1	431,1	0,0	0,00000	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00000	0,0
80	159,8	159,8	159,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
100	176,5	176,5	176,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
125	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
150	305,5	305,5	305,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
200	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
250	326,5	326,5	326,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
300	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
350	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
400	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
450	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
500	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
600	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
700	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
800	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
900	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1000	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Iš viso:	1765,4	1765,4	1765,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Šaltiniai: UAB „Anykščių šiluma“



7.3 lentelė. Ramybės katilinės tinklų charakteristika

Sutart. diametr. mm	Bendras ilgis m	Tinklai pakloti iki 2000 m.					Tinklai pakloti nuo 2000 m.				
		Bendras ilgis m	Nepr. kanale m	Orine linija m	Bekanal. būdu m	Techn.korid. ir kolektor. m	Bendras ilgis m	Nepr. kanale m	Orine linija m	Bekanal. būdu m	Techn.korid. ir kolektor. m
25	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
32	22,0	22,0	22,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
40	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
50	160,0	160,0	160,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
65	0,0	0,0	0,0	0,00000	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0000	0,0	0,0
70	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00000	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00000	0,0
80	180,0	180,0	180,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
100	104,5	104,5	104,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
125	161,9	161,9	71,0	0,0	90,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
150	253,7	253,7	246,0	0,0	7,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
200	354,2	354,2	122,0	0,0	232,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
250	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
300	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
350	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
400	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
450	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
500	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
600	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
700	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
800	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
900	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1000	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Iš viso:	1236,3	1236,3	905,5	0,0	330,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Šaltiniai: UAB „Anykščių šiluma“



7.4 lentelė. J. Biliūno gimnazijos katilinės tinklų charakteristika

Sutart. diametr. mm	Bendras ilgis m	Tinklai pakloti iki 2000 m.					Tinklai pakloti nuo 2000 m.				
		Bendras ilgis m	Nepr. kanale m	Orine linija m	Bekanal. būdu m	Techn.korid. ir kolektor. m	Bendras ilgis m	Nepr. kanale m	Orine linija m	Bekanal. būdu m	Techn.korid. ir kolektor. m
25	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
32	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
40	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
50	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
65	0,0	0,0	0,0	0,00000	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0000	0,0	0,0
70	305,0	305,0	305,0	0,0	0,00000	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00000	0,0
80	160,0	160,0	160,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
100	87,0	87,0	59,0	0,0	28,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
125	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
150	100,0	100,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
200	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
250	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
300	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
350	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
400	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
450	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
500	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
600	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
700	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
800	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
900	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1000	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Iš viso:	652,0	652,0	624,0	0,0	28,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Šaltiniai: UAB „Anykščių šiluma“

7.5 lentelė. Šaltupio katilinės tinklų charakteristika

Sutart. diametr. mm	Bendras ilgis m	Tinklai pakloti iki 2000 m.					Tinklai pakloti nuo 2000 m.				
		Bendras ilgis m	Nepr. kanale m	Orine linija m	Bekanal. būdu m	Techn.korid. ir kolektor. m	Bendras ilgis m	Nepr. kanale m	Orine linija m	Bekanal. būdu m	Techn.korid. ir kolektor. m
25	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
32	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
40	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
50	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
65	0,0	0,0	0,0	0,00000	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0000	0,0	0,0
70	93,0	93,0	93,0	0,0	0,00000	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00000	0,0
80	68,0	68,0	68,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
100	96,0	96,0	96,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
125	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
150	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
200	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
250	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
300	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
350	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
400	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
450	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
500	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
600	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
700	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
800	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
900	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1000	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Iš viso:	257,0	257,0	257,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Šaltiniai: UAB „Anykščių šiluma“

7.6 lentelė. Pušyno katilinės tinklų charakteristika

Sutart. diametr. mm	Bendras ilgis m	Tinklai pakloti iki 2000 m.					Tinklai pakloti nuo 2000 m.				
		Bendras ilgis m	Nepr. kanale m	Orine linija m	Bekanal. būdu m	Techn.korid. ir kolektor. m	Bendras ilgis m	Nepr. kanale m	Orine linija m	Bekanal. būdu m	Techn.korid. ir kolektor. m
25	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
32	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
40	60,0	60,0	60,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
50	268,0	268,0	268,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
65	0,0	0,0	0,0	0,00000	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0000	0,0	0,0
70	105,0	105,0	105,0	0,0	0,00000	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00000	0,0
80	299,0	299,0	299,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
100	66,0	66,0	66,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
125	95,0	95,0	95,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
150	95,0	95,0	95,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
200	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
250	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
300	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
350	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
400	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
450	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
500	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
600	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
700	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
800	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
900	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1000	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Iš viso:	988,0	988,0	988,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Šaltiniai: UAB „Anykščių šiluma“

7.7 lentelė. Ažupiečių katilinės tinklų charakteristika

Sutart. diametr. mm	Bendras ilgis m	Tinklai pakloti iki 2000 m.					Tinklai pakloti nuo 2000 m.				
		Bendras ilgis m	Nepr. kanale m	Orine linija m	Bekanal. būdu m	Techn.korid. ir kolektor. m	Bendras ilgis m	Nepr. kanale m	Orine linija m	Bekanal. būdu m	Techn.korid. ir kolektor. m
25	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
32	15,5	15,5	15,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
40	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
50	362,5	362,5	362,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
65	0,0	0,0	0,0	0,00000	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0000	0,0	0,0
70	178,5	178,5	178,5	0,0	0,00000	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00000	0,0
80	604,8	604,8	604,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
100	406,0	406,0	406,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
125	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
150	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
200	61,5	61,5	61,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
250	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
300	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
350	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
400	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
450	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
500	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
600	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
700	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
800	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
900	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1000	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Iš viso:	1628,8	1628,8	1628,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Šaltiniai: UAB „Anykščių šiluma“

7.8 lentelė. ŽŪM katilinės tinklų charakteristika

Sutart. diametr. mm	Bendras ilgis m	Tinklai pakloti iki 2000 m.					Tinklai pakloti nuo 2000 m.				
		Bendras ilgis m	Nepr. kanale m	Orine linija m	Bekanal. būdu m	Techn.korid. ir kolektor. m	Bendras ilgis m	Nepr. kanale m	Orine linija m	Bekanal. būdu m	Techn.korid. ir kolektor. m
25	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
32	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
40	1,0	1,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
50	170,8	170,8	170,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
65	0,0	0,0	0,0	0,00000	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0000	0,0	0,0
70	70,3	70,3	70,3	0,0	0,00000	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00000	0,0
80	399,9	399,9	399,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
100	29,5	29,5	29,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
125	31,0	31,0	31,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
150	79,5	79,5	79,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
200	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
250	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
300	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
350	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
400	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
450	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
500	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
600	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
700	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
800	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
900	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1000	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Iš viso:	782,0	782,0	782,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Šaltiniai: UAB „Anykščių šiluma“

7.9 lentelė. Valaukio katilinės tinklų charakteristika

Sutart. diametr. mm	Bendras ilgis m	Tinklai pakloti iki 2000 m.					Tinklai pakloti nuo 2000 m.				
		Bendras ilgis m	Nepr. kanale m	Orine linija m	Bekanal. būdu m	Techn.korid. ir kolektor. m	Bendras ilgis m	Nepr. kanale m	Orine linija m	Bekanal. būdu m	Techn.korid. ir kolektor. m
25	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
32	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
40	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
50	30,0	30,0	30,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
65	0,0	0,0	0,0	0,00000	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0000	0,0	0,0
70	7,0	7,0	7,0	0,0	0,00000	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00000	0,0
80	25,0	25,0	25,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
100	91,0	91,0	91,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
125	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
150	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
200	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
250	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
300	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
350	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
400	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
450	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
500	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
600	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
700	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
800	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
900	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1000	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Iš viso:	153,0	153,0	153,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Šaltiniai: UAB „Anykščių šiluma“

7.10 lentelė. Mindaugo katilinės tinklų charakteristika

Sutart. diametr mm	Bendra s ilgis m	Tinklai pakloti iki 2000 m.					Tinklai pakloti nuo 2000 m.				
		Bendra s ilgis m	Nepr. kanal e m	Orine linija m	Bekanal . būdu m	Techn.korid . ir kolektor. m	Bendra s ilgis m	Nepr. kanal e m	Orine linija m	Bekanal . būdu m	Techn.korid. ir kolektor. m
25	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
32	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
40	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
50	88,0	88,0	88,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
65	0,0	0,0	0,0	0,0000 0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,000 0	0,0	0,0
70	76,0	76,0	76,0	0,0	0,00000	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00000	0,0
80	26,0	26,0	26,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
100	13,0	13,0	0,0	0,0	13,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
125	139,0	139,0	139,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
150	180,0	180,0	180,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
200	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
250	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
300	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
350	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
400	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
450	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
500	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
600	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
700	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
800	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
900	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1000	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Iš viso:	522,0	522,0	509,0	0,0	13,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Šaltiniai: UAB „Anykščių šiluma“

7.11. lentelė. Žemutinės dalies katilinės tinklų charakteristika

Sutart. diametr. mm	Bendras ilgis m	Tinklai pakloti iki 2000 m.					Tinklai pakloti nuo 2000 m.				
		Bendras ilgis m	Nepr. kanale m	Orine linija m	Bekanal. būdu m	Techn.korid. ir kolektor. m	Bendras ilgis m	Nepr. kanale m	Orine linija m	Bekanal. būdu m	Techn.korid. ir kolektor. m
25	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
32	1482,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1482,0	0,0	0,0	1482,0	0,0
40	155,1	47,1	0,0	0,0	47,1	0,0	108,0	0,0	0,0	108,0	0,0
50	784,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	784,0	0,0	0,0	784,0	0,0
65	1028,2	56,2	0,0	0,00000	56,2	0,0	972,0	0,0	0,00000	972,0	0,0
70	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00000	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00000	0,0
80	327,6	15,6	0,0	0,0	15,6	0,0	312,0	0,0	0,0	312,0	0,0
100	1591,9	31,9	0,0	0,0	31,9	0,0	1560,0	0,0	0,0	1560,0	0,0
125	495,5	93,5	0,0	0,0	93,5	0,0	402,0	0,0	0,0	402,0	0,0
150	200,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	200,0	0,0	0,0	200,0	0,0
200	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
250	59,9	59,9	0,0	0,0	59,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
300	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
350	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
400	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
450	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
500	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
600	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
700	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
800	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
900	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1000	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Iš viso:	6124,2	304,2	0,0	0,0	304,2	0,0	5820,0	0,0	0,0	5820,0	0,0

Šaltiniai: UAB „Anykščių šiluma“

Pastaba: Gamybinės bazės katilinės tinklai yra vietiniai. Šilumos tinklai aptarnauja tik gamybinės bazės teritoriją.



## 8. ŠILUMOS VARTOTOJAI

Pagrindiniai šilumos vartotojai Anykščių mieste yra gyvenamieji namai, visuomeninės organizacijos ir pramonės įmonės. UAB „Anykščių šiluma“ centralizuotu šildymo būdu tiekia šilumą 187 objektams. Vartotojai suvartoja 31-35 MW. Šilumos kiekio suvartojimas priklauso nuo oro temperatūros. Anykščių miesto pramonės įmonių, visuomeninių ir gyvenamųjų pastatai nerenovuoti. Didžioji pastatų dalis reikalauja rekonstrukcijos dėlto patiriami dideli šilumos nuostoliai. Kelerių metų bėgyje būtina renovuoti minėtus pastatus. Centralizuotos šilumos vartotojų skaičius 2008-2013m keitėsi nežymiai, tikėtina panašios tendencijos išliks ir ateityje.

8.1 lentelė. gyvenamųjų namų sąrašas, kuriems šiluma tiekama CŠT būdu

Eil. Nr.	Gyvenamos teritorijos pavadinimas	Adresas		Šilumos galios poreikis		Butų skaičius vnt.	Katilinė
		Gatvė	Namo Nr.	Sildymui MW	Karštam vandeniui MW		
1	Anykščių m.	Ramybės g.	1	0,47	0,13	1	Anykščių m.
2	Anykščių m.	Ramybės g.	3	0,45	0,13	50	Ramybės
3	Anykščių m.	Ramybės g.	5	0,42	0,13	50	Ramybės
4	Anykščių m.	Ramybės g.	9	0,36	0,10	39	Ramybės
5	Anykščių m.	Ramybės g.	11	0,17	0,05	18	Ramybės
6	Anykščių m.	Ramybės g.	12	0,13	0,05	15	Ramybės
7	Anykščių m.	Ramybės g.	14	0,40	0,15	60	Ramybės
8	Anykščių m.	Ramybės g.	16	0,26	0,01	34	Ramybės
9	Anykščių m.	Statybininkų g.	4	0,44	0,13	50	Ramybės
10	Anykščių m.	Statybininkų g.	6	0,40	0,13	49	Ramybės
11	Anykščių m.	Statybininkų g.	8	0,42	0,13	49	Ramybės
12	Anykščių m.	Statybininkų g.	10	0,42	0,13	49	Ramybės
13	Anykščių m.	Statybininkų g.	12	0,39	0,11	40	Ramybės
14	Anykščių m.	Statybininkų g.	14	0,45	0,16	59	Ramybės
15	Anykščių m.	Statybininkų g.	2	0,23	0,06	22	Ramybės
16	Anykščių m.	Statybininkų g.	2a	0,22	0,06	18	Ramybės
17	Anykščių m.	Liudiskių g.	16	0,22	0,05	19	Ramybės
18	Anykščių m.	Liudiskių g.	21	0,23	0,06	22	Ramybės
19	Anykščių m.	Liudiskių g.	23	0,20	0,06	22	Ramybės
20	Anykščių m.	Liudiskių g.	27	0,36	0,02	46	Ramybės
21	Anykščių m.	Liudiskių g.	29	0,39	0,00	43	Ramybės
22	Anykščių m.	Liudiskių g.	31a	0,22	0,04	21	Ramybės
23	Anykščių m.	Liudiskių g.	31b	0,23	0,06	22	Ramybės
24	Anykščių m.	Liudiskių g.	31c	0,20	0,06	22	Ramybės
25	Anykščių m.	Mindaugo g.	4	0,22	0,01	23	Mindaugo
26	Anykščių m.	Mindaugo g.	6	0,09	0,02	8	Mindaugo
27	Anykščių m.	Mindaugo g.	8	0,07	0,02	8	Mindaugo
28	Anykščių m.	Mindaugo g.	13	0,08	0,02	6	Mindaugo
29	Anykščių m.	Mindaugo g.	15	0,08	0,00	8	Mindaugo
30	Anykščių m.	Mindaugo g.	17	0,08	0,00	8	Mindaugo
31	Anykščių m.	Mindaugo g.	19	0,09	0,00	7	Mindaugo
32	Anykščių m.	Ažupiecie g.	4	0,11	0,03	11	ZŪM
33	Anykščių m.	Ažupiecie g.	6	0,12	0,03	12	ZŪM
34	Anykščių m.	Ažupiecie g.	8	0,13	0,03	12	ZŪM
35	Anykščių m.	Ažupiecie g.	3	0,13	0,03	12	ZŪM
36	Anykščių m.	Ažupiecie g.	3b	0,34	0,00	38	ZŪM

*Anykščių šilumos tiekimo tinklų plėtros specialusis planas*

37	Anykščių m.	Storių g.	2	0,18	0,05	20	Pušyno
38	Anykščių m.	Storių g.	3	0,16	0,06	20	Pušyno
39	Anykščių m.	Storių g.	4	0,17	0,06	20	Pušyno
40	Anykščių m.	Storių g.	5	0,14	0,05	18	Pušyno
41	Anykščių m.	Storių g.	7	0,13	0,05	17	Pušyno
42	Anykščių m.	Storių g.	9	0,24	0,08	30	Pušyno
43	Anykščių m.	Storių g.	13	0,16	0,06	20	Pušyno
44	Anykščių m.	Storių g.	15	0,00	0,00	1	Pušyno
45	Anykščių m.	Storių g.	17	0,12	0,04	15	Pušyno
46	Anykščių m.	J.Basanavičiaus g.	44	0,10	0,03	12	Pušyno
47	Anykščių m.	J.Basanavičiaus g.	46	0,10	0,03	12	Pušyno
48	Anykščių m.	J.Basanavičiaus g.	48	0,24	0,08	30	Pušyno
49	Anykščių m.	J.Basanavičiaus g.	50	0,18	0,06	20	Pušyno
50	Anykščių m.	J.Basanavičiaus g.	52	0,11	0,04	12	Pušyno
51	Anykščių m.	J.Basanavičiaus g.	54	0,10	0,03	12	Pušyno
52	Anykščių m.	J.Basanavičiaus g.	56	0,10	0,03	12	Pušyno
53	Anykščių m.	J.Basanavičiaus g.	58	0,08	0,03	9	Pušyno
54	Anykščių m.	J.Basanavičiaus g.	60	0,09	0,03	9	Pušyno
55	Anykščių m.	Šaltupio g.	44	0,19	0,06	21	Pušyno
56	Anykščių m.	Šaltupio g.	46	0,21	0,05	11	Pušyno
57	Anykščių m.	Šaltupio g.	48	0,16	0,06	12	Pušyno
58	Anykščių m.	Šaltupio g.	50	0,19	0,06	12	Pušyno
59	Anykščių m.	Šviesos g.	2	0,12	0,00	11	Ažupiečių
60	Anykščių m.	Šviesos g.	3	0,05	0,02	6	Ažupiečių
61	Anykščių m.	Šviesos g.	4	0,12	0,01	11	Ažupiečių
62	Anykščių m.	Šviesos g.	5	0,07	0,02	8	Ažupiečių
63	Anykščių m.	Šviesos g.	6	0,07	0,00	4	Ažupiečių
64	Anykščių m.	Šviesos g.	8	0,08	0,02	7	Ažupiečių
65	Anykščių m.	Šviesos g.	12	0,09	0,01	8	Ažupiečių
66	Anykščių m.	Šviesos g.	12a	0,08	0,02	9	Ažupiečių
67	Anykščių m.	Šviesos g.	14	0,10	0,00	14	Ažupiečių
68	Anykščių m.	Šviesos g.	16	0,10	0,01	4	Ažupiečių
69	Anykščių m.	Šviesos g.	18	0,10	0,00	6	Ažupiečių
70	Anykščių m.	A.Vienolio g.	7	0,10	0,03	10	Ažupiečių
71	Anykščių m.	A.Vienolio g.	9	0,10	0,03	10	Ažupiečių
72	Anykščių m.	A.Vienolio g.	11	0,10	0,03	10	Ažupiečių
73	Anykščių m.	A.Vienolio g.	13	0,10	0,03	10	Ažupiečių
74	Anykščių m.	A.Vienolio g.	15	0,10	0,03	10	Ažupiečių
75	Anykščių m.	Šaltupio g.	45	0,12	0,02	8	Šaltupio
76	Anykščių m.	Šaltupio g.	47	0,23	0,05	18	Šaltupio
77	Anykščių m.	Šaltupio g.	49	0,07	0,01	4	Šaltupio
78	Anykščių m.	Valaukio g.	6	0,07	0,00	6	Valaukio
79	Anykščių m.	Valaukio g.	10	0,12	0,00	12	Valaukio
80	Anykščių m.	Vairuotojų g.	3	0,34	0,02	47	Valaukio
81	Anykščių m.	Vairuotojų g.	5	0,30	0,02	34	Valaukio
82	Anykščių m.	V.Kudirkos g.	2	0,14	0,03	15	Kudirkos
83	Anykščių m.	V.Kudirkos g.	4	0,14	0,01	14	Kudirkos
84	Anykščių m.	V.Kudirkos g.	6	0,14	0,00	15	Kudirkos
85	Anykščių m.	Kurklių g.	3	0,01	0,00	1	Kudirkos
86	Anykščių m.	Kurklių g.	1	0,00	0,00	atjungta	Kudirkos
87	Anykščių m.	Kurklių g.	15a	0,01	0,00	1	Kudirkos
88	Anykščių m.	Vilniaus g.	35	0,06	0,01	4	Kudirkos
89	Anykščių m.	Vilniaus g.	39a	0,07	0,01	5	Kudirkos
90	Anykščių m.	Vilniaus g.	41	0,02	0,00	1	Kudirkos
91	Anykščių m.	Rašytojų g.	6	0,02	0,00	1	Kudirkos
92	Anykščių m.	Rašytojų g.	8	0,00	0,00	1	Kudirkos
93	Anykščių m.	Kurklių g.	3	0,00	0,00	atjungta	Kudirkos
95	Anykščių m.	Žiburio g.	2	0,12	0,03	12	Žiburio

*Anykščių šilumos tiekimo tinklų plėtros specialusis planas*

96	Anykščių m.	Žiburio g.	3	0,17	0,06	20	Žiburio
97	Anykščių m.	Žiburio g.	4	0,11	0,03	11	Žiburio
98	Anykščių m.	Žiburio g.	5	0,21	0,06	20	Žiburio
99	Anykščių m.	Žiburio g.	7	0,21	0,05	20	Žiburio
100	Anykščių m.	Žiburio g.	8	0,11	0,02	8	Žiburio
101	Anykščių m.	Žiburio g.	9	0,21	0,06	22	Žiburio
102	Anykščių m.	Žiburio g.	10	0,10	0,02	7	Žiburio
103	Anykščių m.	Žiburio g.	11	0,20	0,06	22	Žiburio
104	Anykščių m.	Žiburio g.	13	0,22	0,06	20	Žiburio
105	Anykščių m.	Žiburio g.	15	0,20	0,06	20	Žiburio
106	Anykščių m.	Žiburio g.	19	0,20	0,06	22	Žiburio
107	Anykščių m.	Statybininkų g.	5	0,23	0,06	22	Žiburio
108	Anykščių m.	Statybininkų g.	7	0,19	0,06	21	Žiburio
109	Anykščių m.	Statybininkų g.	9	0,18	0,06	22	Žiburio
110	Anykščių m.	Statybininkų g.	13	0,36	0,10	39	Žiburio
111	Anykščių m.	Statybininkų g.	15	0,20	0,06	22	Žiburio
112	Anykščių m.	Statybininkų g.	17	0,22	0,06	20	Žiburio
113	Anykščių m.	Statybininkų g.	19	0,21	0,06	22	Žiburio
114	Anykščių m.	Statybininkų g.	21	0,24	0,07	22	Žiburio
115	Anykščių m.	Statybininkų g.	23	0,20	0,06	20	Žiburio
116	Anykščių m.	J.Biliūno g.	25	0,09	0,03	10	Žemutinės dalies
117	Anykščių m.	J.Biliūno g.	26	0,08	0,00	6	Žemutinės dalies
118	Anykščių m.	J.Biliūno g.	28	0,04	0,01	3	Žemutinės dalies
119	Anykščių m.	J.Biliūno g.	30	0,11	0,03	12	Žemutinės dalies
120	Anykščių m.	J.Biliūno g.	33	0,10	0,03	10	Žemutinės dalies
121	Anykščių m.	J.Biliūno g.	34	0,07	0,02	8	Žemutinės dalies
122	Anykščių m.	J.Biliūno g.	16	0,33	0,12	44	Žemutinės dalies
123	Anykščių m.	J.Biliūno g.	18	0,33	0,12	44	Žemutinės dalies
124	Anykščių m.	J.Biliūno g.	20	0,34	0,12	44	Žemutinės dalies
125	Anykščių m.	J.Biliūno g.	22	0,31	0,13	44	Žemutinės dalies
126	Anykščių m.	J.Biliūno g.	6	0,38	0,13	48	Žemutinės dalies
127	Anykščių m.	J.Biliūno g.	8	0,42	0,14	50	Žemutinės dalies
128	Anykščių m.	J.Biliūno g.	10	0,43	0,13	49	Žemutinės dalies
129	Anykščių m.	S.Dariaus ir Gireno g.	1	0,19	0,04	34	Žemutinės dalies
130	Anykščių m.	S.Dariaus ir Gireno g.	3	0,32	0,12	48	Žemutinės dalies
131	Anykščių m.	S.Dariaus ir Gireno g.	5	0,37	0,12	47	Žemutinės dalies
132	Anykščių m.	A.Baranausko a.	3	0,04	0,01	4	Žemutinės dalies
133	Anykščių m.	Valančiaus g.	4	0,25	0,01	45	Žemutinės dalies
134	Anykščių m.	Anykštos g.	25	0,08	0,03	12	Žemutinės dalies
135	Anykščių m.	Šaltupio g.	10	0,25	0,10	37	Žemutinės dalies
136	Anykščių m.	Šaltupio g.	12	0,19	0,08	30	Žemutinės dalies
137	Anykščių m.	Šaltupio g.	13	0,02	0,00	1	Žemutinės dalies
138	Anykščių m.	Šaltupio g.	13a	0,00	0,00	1	Žemutinės dalies
139	Anykščių m.	K.Ladygos g.	22	0,00	0,13	22	Žemutinės dalies
140	Anykščių m.	Paupio g.	4	0,34	0,02	7	Žemutinės dalies
141	Anykščių m.	Paupio g.	6		0,02	60	Žemutinės dalies
142	Anykščių m.	Parko g.	14	0,01	0,00	1	Žemutinės dalies
143	Anykščių m.	Parko g.	22	0,01	0,00	1	Žemutinės dalies
144	Anykščių m.	Parko g.	22a	0,01	0,00	1	Žemutinės dalies
145	Anykščių m.	Parko g.	10	0,00	0,00	1	Žemutinės dalies
146	Anykščių m.	Parko g.	18	0,01	0,00	1	Žemutinės dalies
147	Anykščių m.	J.Jablonskio g.	25	0,01	0,00	1	Žemutinės dalies
148	Anykščių m.	J.Jablonskio g.	23	0,00	0,00	1	Žemutinės dalies
149	Anykščių m.	Šviesos g.	10		0,02	9	Ažupiečių
150	Anykščių m.	Valaukio g.	8		0,01	12	Valaukio
Viso:				25,10	6,64	2867	

Šaltiniai: Anykščių rajono šilumos ūkio specialusis planas

8.2 lentelė. Objektų sąrašas, kuriems šiluma tiekama CŠT būdu

Eil. Nr.	Adresas		Šilumos galios poreikis, MW	Organizacijų skaičius	Organizacijos pavadinimas
	Gatvė	Namo Nr.			
1.	J. Biliūno g.	5	0,28	2	Anykščių paštas, f. "Marčius"
2.	J. Biliūno g.	23	0,26	1	Anykščių rajono savivaldybė
3.	J. Biliūno g.	35	0,08	1	Anykščių viešoji biblioteka
4.	J. Biliūno g.	19	0,10	1	Anykščių rajono žemės ūkio skyrius
5.	J. Biliūno g.	31	1,35	2	Anykščių Antano Vienuolio gimnazija, Anykščių lopšelis- darželis "Žiogelis"
6.	K. Ladygos g.	1	0,25	1	Anykščių rajono savivaldybė
7.	S. Dariaus ir Gireno g.	1	0,03	1	Anykščių rajono vartotojų kooperatyvas (pard. "Voruta")
8.	J. Biliūno g.	7	0,11	2	AB "Šiaulių bankas", UAB "Žurumskienės klinika"
9.	J. Biliūno g.	4	0,40	1	Anykščių rajono vartotojų kooperatyvas (pard.), AB „SEB bankas“.
10.	A. Baranausko a.	4	0,20	1	UAB "VP-Market", pard. "MAXIMA".
11.	J. Biliūno g.	11	0,07	1	AB "Svedbank" Anykščių skyrius
12.	A. Baranausko a.	2	0,61	1	Anykščių kultūros centras
13.	A. Baranausko a.	10	0,14	1	Anykščių apylinkės teismas
14.	S. Daukanto g.	7	0,06	1	Panevežio apygardos prokuratūra
15.	S. Dariaus ir Gireno	2	0,04	1	Anykščių darbo birža
16.	J. Biliūno g.	21	0,20	1	Anykščių muzikos mokykla
17.	J. Jablonskio g.	30	0,24	2	Anykščių raj. statistikos skyrius, Utenos apskr. VMI Anykščių skyrius
18.	J. Biliūno g.	13	0,11	1	UAB "Palink" Anykščių filialas (pard. "Cento")
19.	J. Jablonskio g.	30	0,06	1	Anykščių rajono savivaldybė.
20.	Saltupio g.	11	0,00	3	UAB "Jaros sauga"
21.	J. Biliūno g.	18a	0,02	1	UAB "Ryšio laukas"
22.	A. Baranausko a.	15	0,13	1	AB "Nalsia" (Viešbutis "Puntukas")
23.	V. Kudirkos g.	3	0,74	3	Anykščių rajono savivaldybė, Pirminės sveikatos priežiūros centras, Psichikos centras
24.	V. Kudirkos g.	14	0,02	2	Raudonasis kryžius, Invalidų draugija
25.	V. Kudirkos g.	14a	0,03	1	Invalidų draugija
26.	Vilniaus g.	36	0,15	1	Anykščių menų centras
27.	Smelio g.	9	0,57	2	Anykščių lopšelis-darželis "Spindulėlis", Sutrikusio intelekto vaikų ir jaunimo ugdymo centras
28.	Vilniaus g.	22	0,31	1	Parduotuvė NORFA
29.	Liudiškių g.	49	0,73	1	Anykščių J. Biliūno gimnazija

*Anykščių šilumos tiekimo tinklų plėtros specialusis planas*

30.	<i>Liudiškių g.</i>		<i>0,13</i>	<i>1</i>	<i>Anykščių J. Biliūno gimnazijos bendrabutis</i>
31.	<i>Liudiškių g.</i>	<i>28</i>	<i>0,25</i>	<i>1</i>	<i>UAB " Anykščių vandenys"</i>
33.	<i>Šviesos g.</i>	<i>7</i>	<i>0,69</i>	<i>1</i>	<i>Anykščių darželis-mokykla "Žilvytis"</i>
32.	<i>Ažupiečių g.</i>	<i>2</i>	<i>0,44</i>	<i>2</i>	<i>Anykščių technologijos mokykla, Anykščių technologijos mokykla (valgykla)</i>
33.	<i>Ramybės g.</i>	<i>15</i>	<i>1,11</i>	<i>1</i>	<i>Anykščių ligoninė</i>
34.	<i>Statybininkų g.</i>	<i>3</i>	<i>0,38</i>	<i>1</i>	<i>Anykščių lopselis-darželis "Eglute"</i>
35.	<i>Kęstučio g.</i>	<i>17</i>	<i>0,18</i>	<i>1</i>	<i>Valst. Soc. Draudimo fondo valdybos Anykščių raj. skyrius</i>
36.	<i>Žiburio g.</i>	<i>12</i>	<i>0,23</i>	<i>1</i>	<i>Parduotuvė NORFA</i>
37.	<i>Storių g.</i>	<i>1</i>	<i>0,02</i>	<i>1</i>	<i>Anykščių rajono vartotojų kooperatyvas ("Pušynas")</i>
	<i>Viso;</i>	<i>37</i>	<i>10,73</i>	<i>47</i>	

*Šaltiniai: Anykščių rajono šilumos ūkio specialusis planas*

## **9. IŠVADOS**

- Esamų tinklų būklė bloga, 93,5% tinklų paklota kanaliniu būdu, kuris yra pasenęs ir reikalaujantis rekonstrukcijos. Vamzdyną būtina rekonstruoti į bekanalines šilumos tiekimo sistemas.
- Katilinių būklė gera, tačiau visos miesto katilinė naudoja gamtines dujas ir tik viena Žemutinės dalies katilinė gali naudoti rezervinį kūrą – dyzeliną, skalūnų alyvą. Atsiradus gamtinių dujų tiekimo sutrikimams iškiltų grėsmė centralizuoto šilumos tiekimui vartotojams, Būtina kitas katilines pritaikyti naudoti kitas kuro rūšis.
- Anykščių miesto katilinių apkrovimas 2013 siekė 33,2MW maksimali instaliuota galia siekia 37,7MW. Katilinių rezerviniai pajėgumai pakankami aprūpinti Anykščių miesto centralizuoto šildymo vartotojams.
- Pastatai yra senos statybos, patiriami dideli šilumos nuostoliai, reikalinga pastatų renovacija netolimoje ateityje.
- Centralizuotos šilumos vartotojų skaičius 2008-2013m išliko panašus, tikėtina panašios tendencijos išliks ir ateityje.

**II DALIS**  
**KONCEPCIJA**

## 10. Energetikos infrastruktūros plėtros kryptys

Anykščių miesto šilumos tiekimo tinklų plėtros specialusis planas yra rengiamas atsižvelgiant į Anykščių miesto teritorijos bendrojo plano sprendinius, taip pat Anykščių rajono savivaldybės šilumos ūkio specialųjį planą.

Pagrindinė Specialiojo plano nuostata yra sveikos ir švarios aplinkos gyventojams užtikrinimas, elektros energijos tinklų nenutrūkstamas funkcionavimas. Tai pasiekti galima plečiant šilumos tiekimo tinklus.

## 11. Specialiojo plano koncepcijos sąsaja su galiojančiais teritorijų planavimo dokumentais

Specialiojo plano koncepcijos kryptys susietos ir detalizuotos įvertinant pagrindinių galiojančių teritorijų planavimo dokumentų energetikos infrastruktūros plėtros kryptis.

**Anykščių miesto teritorijos bendrasis planas.** Anykščių miesto bendrajame plane buvo nagrinėjama inžinerinės infrastruktūros sritis, kurios sudedamoji - šilumos tiekimo infrastruktūra. Aiškinamajame rašte ir grafinėje dalyje pateikiami pasiūlymai dėl šilumos tinklų vystymo. Visi sprendiniai orientuoti į šilumos tiekimo infrastruktūros pagerinimą. Anykščių miesto bendrojo plano sprendinių ir Anykščių miesto šilumos tiekimo tinklų plėtros specialiojo plano sąsajos:

- išlaikyti esamus centralizuotos šilumos vartotojus.

**Anykščių rajono šilumos ūkio specialusis planas.** Bendras Anykščių rajono plotas 176500 ha. Anykščių rajono savivaldybės šilumos ūkio specialiojo plano ir Anykščių miesto šilumos tiekimo tinklų plėtros specialiojo plano sąsajos:

- šildymo zonų nustatymas šilumos tiekimo zonų reglamentas.
- teritoriniai apribojimai.

## 12. Specialiojo plano koncepcijos sąsaja su kitais dokumentais

Teritorijoje galioja Anykščių rajono 2012-2019 metų strateginio plėtros plano (2011-12-22 d. Nr. TS-375) sprendiniai, kuriuose keli iš siekiamų tikslų:

- formuoti verslo aplinką, palankią verslui ir investicijoms, tuo tikslu ateityje tikslinga plėsti inžinerinę infrastruktūrą.
- formuoti patrauklią komercinių objektų aplinką.

## 13. Koncepcijos alternatyvų aprašymas

Rengiant Anykščių miesto šilumos tiekimo tinklų plėtros specialųjį planą ir rengiant nustatyti geriausią sprendinių alternatyvą buvo palyginti du galimi šilumos tinklų plėtros variantai.

- Pirmas šilumos tiekimo tinklų plėtros variantas.
- Antras šilumos tiekimo tinklų plėtros variantas.



### 13.1. Pirmas šilumos tiekimo tinklų plėtros variantas

Tiek pirmu plėtros variantu, tiek antru plėtros variantu pradinis pasijungimo taškas yra nuo esamos šiluminės trasos K.Ladigos g. 20 m nuo sankirtos su Kęstučio g. tarp pastatų K. Ladigos g. 36 ir K. Ladigos g. 33.

Įsijungiama į šiluminės trasos kamerą šalia daugiabučio gyvenamojo namo K. Ladigos g. 22.

**1 sprendinys.** Anykščių mieste planuojama sužiedinti „Ramybės“, „Žiburio“, „Žemutinės dalies“ ir „Anykščių vyno katilines“ paklojant naują šiluminę trasą nuo trasos K. Ladigos gatvėje iki „Žemutinės dalies katilinės J.Biliūno g 5A Anykščių mieste. Pirmo plėtros varianto metu trasos ilgis **317 m**. Šiluminė trasa eis **204 m** K.Ladigos gatve po asfaltbetonio danga (atstatyti teks 612 m<sup>2</sup> asfaltbetonio dangos). Dariaus ir Girėno gatve **65 m, iš jų 35 m** po asfaltbetonio danga (atstatyti teks 105 m<sup>2</sup> asfaltbetonio dangos), **30 m** po žaliaja veja (atstatyti teks 90 m<sup>2</sup> žalios vejos). Šiluminė trasa trasuojama pro įvažiavimą į daugiabučio gyvenamojo namo J.Biliūno g.10, **24 m** po asfaltbetonio danga (atstatyti teks 72 m<sup>2</sup> asfaltbetonio dangos). Šiluminė trasa kolojama žalia veja tarp daugiabučių gyvenamųjų namų K.Ladigos g. 22 ir J.Biliūno g. 10, **24 m** (atstatyti teks 72 m<sup>2</sup> žalios vejos dangos). Reikės pašalinti penkis medžius.

**2 sprendinys.** Rengiant Anykščių miesto šilumos tiekimo tinklų plėtros specialųjį planą numatoma išlaikyti esamas šilumos tiekimo trasas, esamus centralizuotos šilumos vartotojus.

**3 sprendinys.** Naujos centralizuotos šilumos tiekimo zonos nenustatomos. Paliekamos galioti centralizuotos šilumos tiekimo zonos, kurios buvo nustatytos Anykščių rajono savivaldybės šilumos ūkio specialiajame plane. Galioja nustatyti šildymo zonų reglamentai, teritoriniai apribojimai.

**4 sprendinys.** Katilinių modernizavimo klausimai šiuo specialiuoju planu nesprenžiami.

**Pastaba: planuojamos trasos dangų atstatymo plotas apskaičiuojamas  $S=ab$**   
**S – plotas, a-atstatomos dangos ilgis, b- atstatomos dangos plotis (priimamas 3m).**

### 13.2. Antras šilumos tiekimo tinklų plėtros variantas

Tiek pirmu plėtros variantu, tiek antru plėtros variantu pradinis pasijungimo taškas yra nuo esamos šiluminės trasos K.Ladigos g. 20 m nuo sankirtos su Kęstučio g. tarp pastatų K. Ladigos g. 36 ir K. Ladigos g. 33.

Įsijungiama į šiluminės trasos kamerą šalia daugiabučio gyvenamojo namo K. Ladigos g. 22.

**1 sprendinys.** Anykščių mieste planuojama sužiedinti „Ramybės“, „Žiburio“, „Žemutinės dalies“ ir „Anykščių vyno katilines“ paklojant naują šiluminę trasą nuo trasos K. Ladigos gatvėje iki „Žemutinės dalies katilinės J.Biliūno g 5A Anykščių mieste. Antro plėtros varianto metu trasos ilgis **384 m**. Šiluminė trasa eis K. Ladigos g. **296 m** po asfaltbetonio danga (atstatyti teks 888 m<sup>2</sup> asfaltbetonio dangos). Šiluminė trasa toliau trasuojama pėsčiųjų taku **30 m** šalia J.Biliūno g. (atstatyti teks 90 m<sup>2</sup> pėsčiųjų tako dangos). Šiluminė trasa klojama žalia veja šalia gyvenamojo namo K. Ladigos g. 22, **58 m** (atstatyti teks 174 m<sup>2</sup> žalios dangos). Reikės pašalinti vieną medį.

**2 sprendinys.** Rengiant Anykščių miesto šilumos tiekimo tinklų plėtros specialųjį planą numatoma išlaikyti esamas šilumos tiekimo trasas, esamus centralizuotos šilumos vartotojus.

**3 sprendinys.** Naujos centralizuotos šilumos tiekimo zonos nenustatomos. Paliekamos galioti centralizuotos šilumos tiekimo zonos, kurios buvo nustatytos Anykščių rajono savivaldybės šilumos ūkio specialiajame plane. Galioja nustatyti šildymo zonų reglamentai, teritoriniai apribojimai.

**4 sprendinys.** Katilinių modernizavimo klausimai šiuo specialiuoju planu nesprendžiami.

**Pastaba: planuojamos trasos dangų atstatymo plotas apskaičiuojamas  $S=ab$**   
**S – plotas, a-atstatomos dangos ilgis, b- atstatomos dangos plotis (priimamas 3m).**

### 13.3. Konceptijos alternatyvų palyginimas

Pagrindinė Specialiojo plano nuostata yra sveikos ir švarios aplinkos gyventojams užtikrinimas, elektros energijos tinklų nenutrūkstamas funkcionavimas. Tai pasiekti galima plečiant šilumos tiekimo tinklus. Abiejų plėtros variantų sprendiniais skiriasi tik šiluminės trasos trasavimo sprendimais.

1 lentelė. Pirmo varianto šiluminės trasos dangų atstatymas.

Atstatomos dangos pavadinimas	Atstatomos dangos ilgis m	Atstatomos dangos plotas m <sup>2</sup>
Asfalbetonis	263	789
Žalia veja	54	162
Pėsčiųjų takas	-	-
Viso	317	951

**Pastaba: planuojamos trasos dangų atstatymo plotas apskaičiuojamas  $S=ab$**   
**S – plotas, a-atstatomos dangos ilgis, b- atstatomos dangos plotis (priimamas 3m).**

2 lentelė. Pirmo varianto šiluminės trasos dangų atstatymas.

Atstatomos dangos pavadinimas	Atstatomos dangos ilgis m	Atstatomos dangos plotas m <sup>2</sup>
Asfalbetonis	296	888
Žalia veja	58	174
Pėsčiųjų takas	30	90
Viso	384	1152

**Pastaba: planuojamos trasos dangų atstatymo plotas apskaičiuojamas  $S=ab$**   
**S – plotas, a-atstatomos dangos ilgis, b- atstatomos dangos plotis (priimamas 3m).**

Įgyvendinant pirmą plėtros variantą reikalinga įrengti 317 m šiluminės trasos. Atstatyti 951 m<sup>2</sup> dangų. Antro plėtros varinatu metu reikės įrengti 384 m šiluminės trasos. Atstatyti 1152 m<sup>2</sup> dangų. Rengiant Anykščių miesto šilumos tiekimo tinklų plėtros specialųjį, rengėjų nuomone priimtinesnis yra pirmas plėtros variantas. Pirmojo plėtros varianto sprendiniai pareikalauja mažesnių finansinių resursų, nes reikės mažesnės šiluminio tinklo plėtros, atitinkamai dangų atstatymo kaštai bus mažesni.



UAB „Urbanistika“  
GAUTA  
2014-04-15 Nr. 112

**ANYKŠČIŲ RAJONO SAVIVALDYBĖS  
ADMINISTRACIJA**

Savivaldybės biudžetinė įstaiga, J.Biliūno g. 23, 29111 Anykščiai, tel. (8 381) 58 041, faks. (8 381) 58 088, el. p. info@anyksciai.lt  
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188774637

UAB „Urbanistika“,  
A. Goštauto g. 8,  
LT-01108 Vilnius

2014-04-11 Nr. 1-SW-1092

**DĖL PRITARIMO ANYKŠČIŲ MIESTO ŠILUMOS TIEKIMO TINKLŲ PLĖTROS  
SPECIALIOJO PLANO KONCEPCIJAI**

Planavimo organizatorius pritaria UAB „Urbanistika“ parengtai Anykščių miesto šilumos tiekimo tinklų plėtros specialiojo plano koncepcijai.

Administracijos direktorius

Vilius Juodelis

Saulius Pesliakas (8 381) 58032, el.p. saulius.pesliakas@anyksciai.lt

Pv G. Brilicini  
2014 04 15

**III DALIS**  
**SPRENDINIAI**

## 14. Energetikos infrastruktūros plėtros kryptys

Anykščių miesto šilumos tiekimo tinklų plėtros specialusis planas yra rengiamas atsižvelgiant į Anykščių miesto teritorijos bendrojo plano sprendinius, taip pat Anykščių rajono savivaldybės šilumos ūkio specialųjį planą. Taip pat yra išvelgiamos sąsajos su Anykščių rajono 2012-2019 metų strateginiu plėtros planu.

Anykščių rajono savivaldybės šilumos ūkio specialusis planas nustato aprūpinimo šilumą zonas bei reglamentuoja šildymo būdus ir galimos energijos naudojimo rūšys kiekvienoje iš zonų. Anykščių miesto šilumos tiekimo tinklų plėtros specialusis planas nekeičia nei šių zonų ribų nei reglamentų jose. Planuojama šiluminė trasa išeina už numatytos centralizuotos šilumos tiekimo zonos ribos tačiau nėra tiesiogiai skirta šios zonos praplėtimui, o tik darnesniai centralizuotos šilumos tiekimo sistemos funkcionavimui.

## 15. Specialiajo plano šilumos tinklų išdėstymo sprendiniai

**1 sprendinys.** Anykščių mieste planuojama sužiedinti „Ramybės“, „Žiburio“, „Žemutinės dalies“ ir „Anykščių vyno katilines“ paklojant naują šiluminę trasą nuo trasos K. Ladigos gatvėje iki „Žemutinės dalies katilinės J.Biliūno g 5A Anykščių mieste. Trasos ilgis 317m.

**2 sprendinys.** Žemės kasimo darbams tiesiant naujas trasas privalomi archeologiniai tyrimai PTR 2.13.01:2011 „Archeologinio paveldo tvarkyba“ nustatyta tvarka.

**3 sprendinys.** Rengiant Anykščių miesto šilumos tiekimo tinklų plėtros specialųjį planą numatoma išlaikyti esamas šilumos tiekimo trasas.

**4 sprendinys.** Naujos centralizuotos šilumos tiekimo zonos nenustatomos. Paliekamos galioti centralizuotos šilumos tiekimo zonos, kurios buvo nustatytos Anykščių rajono savivaldybės šilumos ūkio specialiajame plane.

**5 sprendinys.** Katilinių modernizavimo klausimai šiuo specialiuoju planu nesprenžiami.

## 16. Anykščių miesto šilumos ūkio infrastruktūros įgyvendinimo darbai

Planuojamą šilumotiekį numatoma tiesti nuo esamos šiluminės trasos d250 K.Ladigos gatvėje ties sankirta su Kęstučio gatve. Numatoma, kad šilumotekis bus klojamas K.Ladigos gatve iki sankirtos su Dariaus ir Girėno gatve, toliau lygegrečiai Dariaus ir Girėno gatvei raudonųjų linijų ribose, kirs šią gatvę. Tolimesnė trasa numatoma pravažiuoju tarp gyvenamųjų namų Dariaus ir Girėno g. Nr. 9 ir Nr.11 iki daugiabučio gyvenamo namo J.Biliūno g. Nr. 10 ir iki šilumos

tiekimo tinklo kameros šalia daugiabučio gyvenamojo namo K.Ladigos gatvė 22. Bendras planuojamos trasos ilgis 317 m.

Numatomos sankirtos su kitais požeminiais inžineriniais tinklais:

- 10 kV elektros kabelis K.Ladigos g.;
- ryšio ir 0,4 kV kabeliai K.Ladigos ir Dariaus ir Girėno gatvėse;
- buitinių nuotekų įvadai K.Ladigos g.;
- šilumotekis d100 Dariaus ir Girėno g.;
- skirstomasis dujotekis Dariaus ir Girėno g.;
- skirstomasis dujotekis pravažiavime tarp gyvenamųjų namų Dariaus ir Girėno g. Nr. 9 ir Nr.11;
- kvartalinis vandentiekis d110 tarp gyvenamųjų namų J.Biliūno g. Nr. 10 ir K.Ladigos gatvė Nr.22

Įrenginėjant planuojamą šiluminę trasą bus ardomas gatvių važiuojamosios dalys trikdomas transporto eismas. Šiluminės trasos statybos metu bus ribojamas eismas K.Ladigos gatve tarp sankirtų su Kęstučio g. bei Dariaus ir Girėno g. Praėjimas po Dariaus ir Girėno gatve gali būti organizuojamas prastūmimo būdu ir eismas nebus trikdomas. Vykdamas statybos darbus pravažiavime tarp gyvenamųjų namų Dariaus ir Girėno g. Nr. 9 ir Nr.11 pravažiavimas prie daugiabučio gyvenamojo namo J.Biliūno g. Nr. 10 turi būti organizuojamas iš J.Biliūno gatvės atitinkamai pertvarkant kelio ženklus.

## **17. Šilumos ir karšto vandens tiekimo tinklų apsaugos zonos**

Prie šilumos ir karšto vandens tiekimo tinklų priskiriami: antžeminiai šilumos tiekimo vamzdiniai, požeminės šilumos bei karšto vandens tiekimo trasos, šiluminės kameros, sklendžių aptarnavimo paviljonai, drenažo šuliniai, termofikacinio vandens bei drenažo siurblynės, šalia šilumos tiekimo trasų pakloti drenažo vamzdžiai, telesignalizacijos kabeliai ir kiti statiniai, skirti nurodytiesiems tinklams aptarnauti.

Šilumos ir karšto vandens tiekimo tinklų apsaugos zona yra žemės juosta, kurios plotis po 5 metrus nuo kanalo (vamzdyno) kraštų, kameros išorinės sienos.

Žemės valdų savininkai, naudotojai, numatantys šilumos ir karšto vandens tiekimo tinklų apsaugos zonoje statyti arba griauti įvairius statinius, įrenginius, požeminius tinklus, kloti kelių

dangą arba dirbti kitus darbus, privalo nustatyta tvarka gauti leidimą atlikti žemės darbus, taip pat šilumos ir karšto vandens tinklus eksploatuojančios įmonės raštišką sutikimą. Šilumos ir karšto vandens tiekimo tinklus eksploatuojančios įmonės (organizacijos) nustato darbus, atliekamus šių tinklų apsaugos zonoje, taip pat jų atlikimo sąlygas.

**Šilumos ir karšto vandens tiekimo tinklų apsaugos zonoje draudžiama:**

- statyti nuolatinis ir laikinus statinius bei įrenginius;
- užpilti kamerų ir šulinių dangčius kelio dangą arba gruntu;
- įrengti sąvartynus, nuodingųjų atliekų saugojimo aikšteles, pilti chemines medžiagas ir jų tirpalus, naftą, jos produktus;
- daužyti mechanizmais išalusį gruntą, mėtyti daiktus, sveriančius daugiau kaip 50 kilogramų, dirbti žemės darbus didesniame kaip 0,3 metro gylyje, taip pat lyginti gruntą, pilti rūgštis bei šarmus arčiau kaip už 10 metrų nuo kanalo (vamzdyno) krašto;
- sodinti medžius ir krūmus taip, kad medžio kamienas arba krūmas atsidurtų arčiau kaip 2 metrai nuo tinklų kanalo (vamzdyno) krašto. Likusioje apsaugos zonoje medžius ir krūmus sodinti galima tik gavus įmonės, eksploatuojančios šilumos ir karšto vandens tiekimo tinklus, raštišką sutikimą.

**Šilumos ir karšto vandens tiekimo tinklus eksploatuojančioms įmonėms šių tinklų apsaugos zonoje leidžiama:**

- aptarnauti ir remontuoti trasas;
- dirbti žemės darbus, jeigu tai būtina aptarnaujant, remontuojant šilumos ir karšto vandens tiekimo tinklus;
- privažiuoti prie šilumos ir karšto vandens tiekimo tinklų trasų bei įrenginių automobiliais ar kita technika.

Šilumos ir karšto vandens tiekimo tinklai remontuojami suderinus šį klausimą su žemės savininkais ar naudotojais. Darbai, kuriais siekiama išvengti avarijų arba likviduoti jų padarinius, gali būti dirbami iš anksto jų nesuderinus su žemės savininkais ar naudotojais, tačiau pranešus jiems apie tai prieš pradėdant darbus.

## 18. Preliminari sprendinių realizavimo samata

**Sąm** projektas

[www.samprojektas.lt](http://www.samprojektas.lt)

### PRIEŠPROJEKTO PASIŪLYMO PRELIMINARIOS STATYBOS KAINOS SKAIČIAVIMAS

Sudaryta pagal 2014.03 kainas

Statiny  
2014-05-27

**U-1182 Anykščių šilumos tiekimo tinklų plėtros specialusis planas**

Sąm.poz.	Lokalinės sąmatos pavadinimas	dim.	kiekis (m3; m2; m1)	kaina, Lt (dim.)	koef.	suma, Lt	Skaičiuojamoji kaina su PVM, tūkst. Lt		
							Statybos montavimo darbai	Įrenginiai	Viso su PVM
<b>II-III Statinių ir jo dalių statyba bei įrengimas</b>									
<b>Inžineriniai tinklai</b>									
601	Šilumos tiekimo, d=250	km	0,317	2 677,000 Lt	1,00	848 609 Lt	848,609		848,609
<b>Sklypo planas</b>									
701	Asfaltbetonis	m2	783	200,0 Lt	1,00	156 600 Lt	156,600		156,600
702	Žalia veja	m2	162	39,7 Lt	1,00	6 431 Lt	6,431		6,431
703	Pėsčiųjų takas	m2	6	154,0 Lt	1,00	924 Lt	0,924		0,924
<b>Viso II-III:</b>							<b>1.012,564</b>		<b>1.012,564</b>

Projektavimo darbai	7%	70,880
<b>Viso (su projektavimo darbais):</b>		<b>1.083,444</b>
Užsakovo rezervas	15%	162,517
<b>Iš viso:</b>		<b>1.245,960</b>

**Pastabos:**

- 1 Sustambinti skaičiuojamųjų kainų rodikliai skirti naudoti planuojant investicijų poreikį statinių statybos darbams, kai nėra parengti detalizuoti projektiniai sprendiniai.
- 2 Statinių statybos kainos apskaičiuotos pagal skaičiuojamųjų kainų palyginamuosius ekonominius rodiklius.
- 3 Palyginamieji ekonominiai rodikliai apskaičiuoti statinių analogų pagrindu pagal skaičiuojamųjų kainų rekomendacijas, normatyvus bei 2014-03 lygio statybos resursų skaičiuojamąsias kainas, įregistruotas VĮ SPSC 2014-03-28 Nr.B-14-006.
- 4 Technologiniai įrengimai neskaičiuojami.

UAB "Urbanistika "

PV

G. Brėskys

UAB "Sąmprojektas"

direktorė/ PDV



L.Paškevičienė, atest.Nr.23187  
mob.tel.: +370 610 05949



## 19. Aplinkosauginiai reikalavimai

Planuojama šiluminė trasa yra Anykščių regioninio parko ribose. Čia galioja atitinkami reglamentai patvirtinti Lietuvos Respublikos aplinkos ministro (2002 m. rugpjūčio 10 d. Nr. 410):

- išlaikyti gamtinio bei istoriškai susiformavusio kraštovaizdžio, gamtinių ir kultūrinių kompleksų bei objektų vertės požymius;
- išsaugoti bendrą kraštovaizdžio struktūrą ir jo estetinę vertę, erdvinį raiškumą ir raiškius reljefo bei hidrografinio tinklo elementus;
- išlaikyti tradicinės regiono architektūros pobūdį: formas, spalvas ir dydžius, formuoti rekreacinių ir gyvenamųjų vietovių estetinį vaizdą.

Kadangi planuojami tik požeminiai inžineriniai statiniai tai jie neįtakos esamo kraštovaizdžio ir neprieštaraus šiems bendriesiems regioninio parko reglamentams.

Planuojama šiluminė trasa yra Anykščių regioninio parko kitos (gyvenamosios) paskirties funkcinėje zonoje kur galioja papildomi reglamentai. Dauguma jų reglamentuoja gyvenamų pastatų bei gyvenamųjų valdų plėtrą. Reikalaujama, kad Anykščių miestas būtų plečiamas tik pagal patvirtintą miesto bendrąjį planą. Rengiamo specialiojo plano konceptualūs sprendiniai atitinka Anykščių miesto bendrojo plano sprendinius ir tai yra aprašyta skyriuje 6.

Anykščių m. yra kultūros paveldo objektas – Anykščių miesto istorinė dalis (unikalus objekto kodas 17071). Anykščių miesto istorinė dalis datuojama XVI a. II p. – XX a. pr., saugoma mišraus plano struktūra, gatvių tinklas, užstatymo 1 – 2a. mediniais namais tipas, aikštės planas, miesto panorama, vertybės teritorija – 51,87 ha. 2011 m. parengtas Anykščių miesto istorinės dalies nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos specialusis planas. Planuojama šiluminė trasa patenka Anykščių senojo miesto ribas todėl jai galioja visi Anykščių miesto istorinės dalies nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos specialiojo plano reikalavimai. Planuojama šiluminė trasa nepatenka į atskirų kultūros paveldo objektų apsaugos zonas. Didžiąja dalimi planuojama trasa eina esamomis K.Ladigos bei Dariaus ir Girėno gatvėmis bei pravažiuojamais po asfalto dangą. Planuojamose statybos vietose senieji kultūriniai sluoksniai yra jau suardyti ankščiau vykdytų gatvės tiesimo bei inžinerinių tinklų klojimo metu. Naujai tiesiamai trasai numatomi žemės kasimo darbai archeologiniai tyrimai PTR 2.13.01:2011 nustatyta tvarka. Kadangi planuojama šiluminė trasa yra požeminis statinys tai įtakos Anykščių senojo miesto kraštovaizdžiui (miestovaizdžiui), planinei ir erdvinei struktūrai neturės.

Specialiojo plano konceptualiuose sprendiniuose numatomos planuojamos ūkinės veiklos nėra įrašytos į ūkinių veiklų sąrašą, kurioms būtų privaloma rengti PŪV, PAV atranką ir vertinimą pagal

LR planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymą, todėl PŪV ir PAV atranka bei vertinimas neatliekami. Jei techninio projekto stadijoje atskirų objektų planuojama ūkinė veikla patektų į PŪV sąrašą, privaloma atlikti planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimą.

**III DALIS**  
**SPRENDINIŲ POVEIKIO VERTINIMAS**

## 20. SPRENDINIŲ POVEIKIO VERTINIMO ASPEKTAI

Plano sprendinių poveikio vertinimo ataskaita yra parengta vadovaujantis Teritorijų planavimo dokumentų sprendinių poveikio vertinimo tvarkos aprašu, patvirtintu LR vyriausybės 2004 m. liepos 16 d. nutarimu Nr. 920. Vadovaujantis šiuo dokumentu sprendinių poveikis vertinamas šiais aspektais:

- poveikis teritorijos vystimosi darnai ir(ar) planuojamai veiklos sričiai;
- Poveikis ekonominei aplinkai;
- Poveikis socialinei aplinkai;
- Poveikis gamtinei aplinkai ir kraštovaizdžiui;
- Poveikis krašto apsaugai ir kitoms sritims susijusioms su nacionaliniu saugumu.

### 13.1 lentelė Pateikti planavimo sąlygų rengėjų sprendinių poveikio vertinimo aspektai

Planavimo sąlygų rengėjai	Sprendinių poveikio vertinimo aspektai
Anykščių rajono savivaldybės administracijos Architektūros ir urbanistikos skyrius (2013.09.03 Nr.7-TD-48)	Nenurodyta
Nacionalinės žemės tarnybos prie Žemės ūkio ministerijos Anykščių žemėtvarkos skyrius (2013.07.29 Nr.38PLS-(14.38.101.)-35	Nenurodyta
UAB „Anykščių vandenys“ (2013.07.31 Nr.SSP-2)	Nenurodyta
Būsto urbanistinės plėtros agentūra (2013.07.29 Nr.11-1184)	Nenurodyta
Anykščių regioninio parko direkcija (2013.07.29 Nr.T2-10(9.2))	Nenurodyta
Kultūros paveldo departamento Utenos teritorinis padalinys (2013.07.30 Nr.(12.12.-U)2U-438)	Kultūros paveldo išsaugojimo, kraštovaizdžio, urbanistiniu.
Utenos visuomenės sveikatos centro Anykščių skyrius (2013.07.29 Nr.9A16-17)	Poveikis scialinei aplinkai, poveikis aplinkos kokybei, higienos būklei
AB „Lietuvos dujos“ Panevėžio filialas (2013.07.23 Nr.25-50-895)	Nenurodyta
AB „LESTO“ (2013.07.30 Nr. TS-47220-13-1203)	Nenurodyta

## 21. RENGIAMO PLANO RYŠYS SU GALIOJANČIAIS PLANAVIMO DOKUMENTAIS

Specialiojo plano rengimo ir sprendinių poveikio vertinimo metu buvo atlikta kitų, su planu susijusių planavimo dokumentų analizė. Įidentifikuoti šie su rengiamu planu susiję dokumentai ir įvertinti jų ryšiai su rengiamu specialiuoju planu.

Rengiant Anykščių miesto šilumos tiekimo tinklų plėtros specialųjį planą buvo išanalizuoti ir įvertinti šie bendrieji planai:

- LR teritorijos bendrasis planas,
- Utenos apskrities teritorijos bendrasis planas;

- Anykščių rajono savivaldybės teritorijos bendrasis planas;
- Anykščių miesto bendrasis planas.

LR teritorijos bendrasis planas šilumos tiekimo tinklų Anykščiuose nenagrinėja ir jokių sprendinių šiuo klausimu šiame dokumente nėra.

Utenos apskrities teritorijos bendrasis planas yra parengtas ir patvirtintas LRV 2011-11-02 nutarimu Nr.1318. Jame Anykščiai vertinami kaip 3 lygmens lokalinis urbanistinis centras. Anykščiuose numatoma vystytina centralizuotos šilumos tiekimo sistema.

Anykščių rajono savivaldybės teritorijos bendrasis planas numato, kad ir toliau turi būti įgyvendinamos Anykščių rajono šilumos tiekimo specialiojo plano nuostatos. Planuojant naujas tankiai užstatytas teritorijas, specialusis planas turi būti atnaujinamas nustatant šių teritorijų aprūpinimo šiluma būdą.

Didinti šilumos gamybos efektyvumą ir patikimumą, siekti, kad modernizuojant esamas katilines ar įrengiant naujas, būtų užtikrinamas modernių efektyvesnių ir ekologiškesnių technologijų pritaikymas, įvertinamos atsinaujinančių energijos išteklių ir atliekinės šilumos panaudojimo bei šilumos ir elektros gamybos bendrame cikle (kogeneracijos) pritaikymo galimybės.

Didinant centralizuotai tiekiamos šilumos gamybos patikimumą, užtikrinti, kad Anykščių miesto Žemutinės dalies katilinėje būtų sudaryta galimybė naudoti rezervinį kurą. Siekti, kad galimybė naudoti rezervinį kurą būtų visose centralizuoto aprūpinimo šiluma katilinėse. Siekiant didinti šilumos tiekimo patikimumą ir mažinti šilumos nuostolius trasose, palaipsniui keisti senas šilumos trasas naujomis.

Anykščių miesto bendrasis planas nurodė centralizuotos šilumos tiekimo zonas kurios vėliau buvo tikslinamos specialiuoju planu. Bendrasis planas numatė:

- tęsti esamų šiluminių trasų rekonstrukciją naudojant bekanalę technologiją,
- keičiant šilumotiekius optimizuoti vamzdynų diametrus,
- išlaikyti esamus centralizuotos šilumos vartotojus,
- naujų mažaukštės statybos teritorijų šildymo poreikiams numatyti naudoti gamtines dujas.

#### **Specialieji planai :**

Rengiant Anykščių miesto šilumos tiekimo tinklų plėtros specialųjį planą buvo išanalizuoti ir įvertinti šie specialieji planai:

- Anykščių rajono šilumos ūkio specialusis planas;
- Anykščių regioninio parko ir jo zonų bei buferinės apsaugos zonų ribų planas;
- Anykščių regioninio parko teritorijos tvarkymo planas;

- Anykščių miesto istorinės dalies (unikalus kodas 17071, buvęs UV2) nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos specialusis planas;
- Anykščių rajono kultūros paveldo tinklų schemos.

Anykščių rajono šilumos ūkio specialusis planas yra patvirtintas Anykščių rajono savivaldybės tarybos 2012.10.25 Nr.TS-332. Šis specialusis planas visą Anykščių rajoną suskirsto į tris zonas: centralizuota šilumos tiekimo (toliau – CŠT) zoną, konkurencinė šilumos tiekimo zoną ir individualaus šildymo su galimybe prisijungti prie CŠT. Taip pat reglamentuojami šildymo būdai ir galimos energijos naudojimo rūšys kiekvienoje iš zonų.

Anykščių regioninio parko ir jo zonų bei buferinės apsaugos zonų ribų planas nurodo šio parko ribas bei funkcines zonas šiame parke, taip pat reglamentuoja ūkinę veiklą šiose zonose. Didžioji Anykščių miesto dalis patenka šio parko ribas.

Anykščių miesto istorinės dalies nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos specialusis planas nustato Anykščių senojo miesto vietą, apibrėžtos vertybinės teritorijos ribas, urbanistinės teritorijos ribas taip pat apibūdina kultūros vertybes ir reglamentuoja ūkinę veiklą šiose zonose.

#### **Ūkio šakų plėtros programos ir strateginiai dokumentai :**

- Anykščių rajono 2012-2019 metų strateginis plėtros planas;
- Utenos regiono plėtros 2009-2016 planas.

Anykščių rajono 2012-2019 metų strateginis plėtros planas nurodo būtinybę Anykščių šilumos ūkio specialaus plano korektūros parengimo. Šiam momentui šis planas jau yra parengtas ir patvirtintas. Taip pat šis planas numato šilumos trasų renovaciją, šilumos katilinių rekonstrukciją pritaikant alternatyvų kūrą, rezervinio kuro naudojimo įrangos įrengimą, ekonomaizerių įrengimą. Šie darbai numatomi visu planuojamu laikotarpiu, o už jų vykdymą atsakinga UAB „Anykščių šiluma“

Utenos regiono plėtros 2009-2016 planas konstatuoja faktą, kad pagrindinės problemos centralizuoto šilumos tiekimo srityje: regiono šilumos tinklai yra palyginti seni (kai kurie ruožai yra 30 metų), o senų šilumos tinklų šiluminė izoliacija yra susidėvėjusi, todėl tinklų šilumos nuostoliai yra iki 3-4 kartus didesni nei naujų šilumos tinklų. Taip pat pažymima, kad Anykščių rajone šilumos kainos aukščiausios regione ir nurodoma priežastis – gamtinių dujų naudojimas. Numatoma priemonė šilumos ūkio renovavimas.

## **22. STATUS QUO SITUACIJA IR JOS VERTINIMAS**

Vertinant *status quo* situaciją buvo atlikta Anykščių miesto centralizuotos šilumos tiekimo sistemos analizė. Buvo nustatyta, kad Anykščių mieste centralizuotai šilumą teikia UAB „Anykščių šiluma“. Šiluma gaminama dvylikoje katilinių: Žemutinės dalies, Kudirkos, Žiburio,

Ramybės, J.Biliūno, Šaltupio, Pušyno, Užupiečių, ŽŪM, Valiukio, Mindaugo, Gamybinės bazės. Šiose katilinėse instaliuoti 29 katilai, kurių bendras galingumas 37,7 MW, panaudojamas maksimalus suminis galingumas 33,2 MW (2013m). Maksimalus pareikalaujamas galingumas gruodžio ir sausio mėnesiais. Instaliuotų katilų galia tenkina Anykščių miesto šiandieninius poreikius. Anykščių miesto katilinės naudoja brangią kuro rūšį – dujas. Atsiradus gamtinių dujų tiekimo sutrikimams, Anykščių miesto šilumos ūkis susidurtų su didelėmis problemomis. Kito kuro panaudojimo galimybė yra tik Žemutinės dalies katilinėje, kurioje gali būti naudojamas dyzelinas ir skalūnų alyva. Būtina įdiegti katilus, kurie galėtų naudoti vietinį biokurą. Įrengus biokuro katilus sumažėtų priklausomybė nuo importuojamų rusiškų dujų. Būtina sumažinti katilinių skaičių apjungiant esamus tinklus. Tuo tikslu turi būti paklotas naujas šilumos tiekimo tinklas Ladigos gatvėje.

Bendras šilumos tinklų ilgis siekia apie 10.2 km. Vidutinis trasų amžius siekia apie 22-25 metus. Diametras 40-250mm. Apie 93.5% šilumos tiekimo tinklų yra paklotos kanaliniu būdu ir tik 6.5% bekanaliniu būdu. Didelė dalis esamo vamzdyno reikalauja rekonstrukcijos. Anykščių miesto šildymo sistemą sudaro viršutinio arba apatinio paskirstymo vienvamzdė sistema. Šilumos vartotojai neturi galimybės individualiai reguliuotis šildymo intensyvumo. Anykščių mieste yra dvylika atskirų katilinių, kurios turi savo atskirus tiekimo tinklus. Būtina apjungti atskiras katilines ir atskiras šilumos tiekimo trasų atkarpas siekiant pagerinti šilumos tiekimo patikimumą. Nuostoliai šilumos tiekimo tinkluose 15,5% vertinami kaip dideli, būtina esamas kanelines šilumos tiekimo sistemas keisti į bekanelines.

Pagrindiniai šilumos vartotojai Anykščių mieste yra gyvenamieji namai, visuomeninės organizacijos ir pramonės įmonės. UAB „Anykščių šiluma“ centralizuotu šildymo būdu tiekia šilumą 187 objektams. Vartotojai suvartoja 31-35 MW. Šilumos kiekio suvartojimas priklauso nuo oro temperatūros. Anykščių miesto pramonės įmonių, visuomeninių ir gyvenamųjų pastatai nerenovuoti. Didžioji pastatų dalis reikalauja rekonstrukcijos dėlto patiriami dideli šilumos nuostoliai. Kelerių metų bėgyje būtina renovuoti minėtus pastatus. Centralizuotos šilumos vartotojų skaičius 2008-2013m keitėsi nežymiai, tikėtina panašios tendencijos išliks ir ateityje.

## **23. SPRENDINIŲ VERTINIMAS**

### **23.1. Sprendinių poveikis teritorijos vystymo darnai**

Sprendinių įgyvendinimo laikotarpiu galimas trumpalaikis neigiamas poveikis. Jis sietinas su dideliais žemės darbų kiekiais. Jų eigoje bus ardomos gatvių važiuojamų dalių dangos, bus

trikdomas eismas. Siekiant sušvelninti ar išvengti šio, kad ir trumpalaikio neigiamo poveikio numatoma:

- Šilumos tinklų plėtros projekto įgyvendinimą su K.Ladigos g. rekonstrukcijos projektu;
- Nesant galimybei tiesti inžinerinius tinklus nesustabdant eismo, numatyti apvažiavimo kelius, įrengti atitinkamus kelio ženklus.

### **23.2. Sprendinių poveikis ekonominei aplinkai**

Specialiojo plano sprendinių įgyvendinimo laikotarpiu bus daromas trumpalaikis teigiamas ekonominis poveikis. Specialiojo plano įgyvendinimas pritrauks daug investicijų. Bus sukurtos papildomos darbo vietos. Tikėtina, kad šio specialiojo plano įgyvendinimui bus galimybė panaudoti ES struktūrinių fondų lėšas.

Įgyvendinus specialiojo plano sprendinius tikimasi ilgalaikės ekonominės naudos laisviau taikant pasirenkamą kuro rūšį šilumos gamybai.

Specialiojo plano sprendinių neigiamas poveikis ekonominei aplinkai nenumatomas.

### **23.3. Sprendinių poveikis socialinei aplinkai**

Specialiajame plane teikiamų sprendinių įgyvendinimas turės teigiamą ilgalaikį poveikį socialinei aplinkai dėl Anykščių miesto centralizuotai tiekiamos šilumos kaštų mažėjimo. Specialiojo plano sprendinių įgyvendinimas didins Anykščių miesto konkurencingumo didėjimą verslo srityje, skatins naujų darbo vietų kūrimą. Sprendinių įgyvendinimo laikotarpiu bus pritrauktos investicijos statybos ir inžinerinių tinklų tiesimo srityje.

Specialiojo plano sprendinių neigiamas poveikis socialinei aplinkai nenumatomas.

### **23.4. Sprendinių poveikis gamtinei aplinkai, kraštovaizdžiui ir kultūros paveldo objektams**

Sprendinių poveikis gamtinei aplinkai ir kraštovaizdžiui nėra numatomas, planuojami tik požeminiai inžineriniai įrenginiai. Planuojama šiluminė trasa yra Anykščių regioninio parko kitos (gyvenamosios) paskirties funkcinėje zonoje kur galioja papildomi reglamentai. Dauguma jų reglamentuoja gyvenamų pastatų bei gyvenamųjų valdų plėtrą. Reikalaujama, kad Anykščių miestas būtų plečiamas tik pagal patvirtintą miesto bendrąjį planą. Rengiamo specialiojo plano sprendiniai atitinka Anykščių miesto bendrojo plano sprendinius.

Anykščių m. yra kultūros paveldo objektas – Anykščių miesto istorinė dalis (unikalus objekto kodas 17071). Anykščių miesto istorinė dalis datuojama XVI a. II p. – XX a. pr., saugoma mišraus



plano struktūra, gatvių tinklas, užstatymo 1 – 2a. mediniais namais tipas, aikštės planas, miesto panorama, vertybės teritorija – 51,87 ha. 2011 m. parengtas Anykščių miesto istorinės dalies nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos specialusis planas. Planuojama šiluminė trasa patenka Anykščių senojo miesto ribas todėl jai galioja visi Anykščių miesto istorinės dalies nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos specialiojo plano reikalavimai. Planuojama šiluminė trasa nepatenka į atskirų kultūros paveldo objektų apsaugos zonas. Didžiąja dalimi planuojama trasa eina esamomis K.Ladigos bei Dariaus ir Girėno gatvėmis bei pravažiuojimais po asfalto dangą. Planuojamose statybos vietose senieji kultūriniai sluoksniai yra jau suardyti ankščiau vykdytų gatvės tiesimo bei inžinerinių tinklų klojimo metu. Naujai tiesiamoms trasoms yra numatomi žemės kasimo darbams archeologiniai tyrimai PTR 2.13.01:2011 nustatyta tvarka. Planuojama šiluminė trasa įtakos Anykščių senojo miesto kraštovaizdžiui (miestovaizdžiui), planinei ir erdvinei struktūrai neturės.

### **23.5. Sprendinių poveikis aplinkos kokybei ir higienai**

Specialiojo plano sprendinių įgyvendinimo reikšmingo poveikio aplinkos kokybei ir higienai neturės. Optimalus kuro panaudojimas leis sumažinti išmetamų į atmosferą teršalų kiekį tačiau šis pokytis nebus ženklus.

Specialiojo plano sprendinių įgyvendinimo neigiamas poveikis visuomenės sveikatingumui nenumatomas.

### **23.6. Sprendinių poveikis krašto apsaugai ir kitoms sritims susijusioms su nacionaliniu saugumu**

Specialiojo plano sprendinių įgyvendinimo neturės jokie poveikio krašto apsaugai ir kitoms sritims susijusioms su nacionaliniu saugumu.

### **23.7. Informacija apie priemones, numatytas neigiamo poveikio aplinkai prevencijai vykdyti, poveikiui sumažinti ar kompensuoti**

Šios ataskaitos 18.1 skyriuje numatomas galimas trumpalaikis neigiamas specialiojo plano sprendinių įgyvendinimo poveikis. Šiam poveikiui kompensuoti ar jam išvengti numatomos sekančios priemonės:

- Šilumos tinklų plėtros projekto įgyvendinimą su K.Ladigos g. rekonstrukcijos projektu;
- Nesant galimybei tiesti inžinerinius tinklus nesustabdant eismo, numatyti apvažiuojimo kelius, įrengti atitinkamus kelio ženklus

- Numatomi žemės kasimo darbams archeologiniai tyrimai PTR 2.13.01:2011 nustatyta tvarka.

### 23.8. Plano sprendinių poveikio vertinimo išvadinė santrauka

Anykščių miesto šilumos tiekimo tinklų plėtros specialiojo plano sprendinių poveikio vertinimo išvadinė santrauka pateikiama pagal teritorijų planavimo dokumentų sprendinių poveikio vertinimo tvarkos aprašo priedą 2.

#### 23.1 lentelė Specialiojo plano sprendinių poveikio vertinimas

1.	<b>Teritorijų planavimo dokumento organizatorius</b> Anykščių rajono savivaldybės administracijos direktorius ( J.Biliūno g. 23, Anykščiai LT-29111, tel. +370 381 58041)
2.	<b>Teritorijų planavimo dokumento rengėjas</b> UAB „Urbanistika“ (A. Goštauto 8; Vilnius, LT-01108 tel.: 85 261 78 60; faks: 85 212 44 59, el.p. <a href="mailto:adm@urbanistika.lt">adm@urbanistika.lt</a> )
3.	<b>Teritorijų planavimo dokumento pavadinimas</b> Anykščių miesto šilumos tiekimo tinklų plėtros specialusis planas
4.	<b>Ryšys su planuojamai teritorijai galiojančiais teritorijų planavimo dokumentais</b> Nustatyti šie su rengiamu specialiuoju planu susiję teritorijų planavimo dokumentai: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Anykščių rajono savivaldybės teritorijos bendrasis planas;</li> <li>• Anykščių miesto bendrasis planas.</li> <li>• Anykščių rajono šilumos ūkio specialusis planas;</li> <li>• Anykščių regioninio parko ir jo zonų bei buferinės apsaugos zonų ribų planas;</li> <li>• Anykščių regioninio parko teritorijos tvarkymo planas;</li> <li>• Anykščių miesto istorinės dalies (unikalus kodas 17071, buvęs UV2) nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos specialusis planas;</li> <li>• Anykščių rajono kultūros paveldo tinklų schemas.</li> </ul>
5.	<b>Ryšys su patvirtintais ilgalaikės ar vidutinės trukmės strateginio planavimo dokumentais</b> Nustatyti šie su rengiamu specialiuoju planu susiję strateginio planavimo dokumentai: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Anykščių rajono 2012-2019 metų strateginis plėtros planas;</li> <li>• Utenos regiono plėtros 2009-2016 planas.</li> </ul>
6.	<b>Status Quo situacija</b> Vertinant <i>status quo</i> situaciją buvo atlikta Anykščių miesto centralizuotos šilumos tiekimo sistemos analizė. Buvo nustatyta, kad Anykščių mieste centralizuotai šilumą teikia UAB „Anykščių šiluma“. Šiluma gaminama dvylikoje katilinių. Šiose katilinėse instaliuoti 29 katilai, kurių bendras galingumas 37,7 MW, panaudojamas maksimalus suminis galingumas 33,2 MW (2013m). Instaliuotų katilų galia tenkina Anykščių miesto šiandieninius poreikius. Anykščių miesto katilinės naudoja brangią kuro rūšį – dujas. Atsiradus gamtinių dujų tiekimo sutrikimams, Anykščių miesto šilumos ūkis susidurtų su didelėmis problemomis. Kito kuro panaudojimo galimybė yra tik Žemutinės dalies katilinėje, kurioje gali būti naudojamas dyzelinas ir skalūnų alyva. Būtina įdiegti katilus, kurie galėtų naudoti vietinį biokurą. Įrengus biokuro katilus sumažėtų priklausomybė nuo importuojamų rusiškų dujų. Būtina sumažinti katilinių skaičių apjungiant esamus tinklus. Tuo tikslu turi būti paklotas naujas šilumos tiekimo tinklas Ladigos

	<p>gatvėje. Bendras šilumos tinklų ilgis siekia apie 10.2 km. Vidutinis trasų amžius siekia apie 22-25 metus. Diametras 40-250mm. Apie 93.5% šilumos tiekimo tinklų yra paklotos kanaliniu būdu ir tik 6.5% bekanaliniu būdu. Didelė dalis esamo vamzdyno reikalauja rekonstrukcijos. Anykščių mieste yra dvylika atskirų katilinių, kurios turi savo atskirus tiekimo tinklus. Būtina apjungti atskiras katilines ir atskiras šilumos tiekimo trasų atkarpas siekiant pagerinti šilumos tiekimo patikimumą. Nuostoliai šilumos tiekimo tinkluose 15,5% vertinami kaip dideli, būtina esamas kanelines šilumos tiekimo sistemas keisti į bekanalines. Pagrindiniai šilumos vartotojai Anykščių mieste yra gyvenamieji namai, visuomeninės organizacijos ir pramonės įmonės. Vartotojai suvartoja 31-35 MW. Šilumos kiekio suvartojimas priklauso nuo oro temperatūros. Anykščių miesto pramonės įmonių, visuomeninių ir gyvenamųjų pastatai nerenovuoti. Didžioji pastatų dalis reikalauja rekonstrukcijos dėlto patiriami dideli šilumos nuostoliai. Kelerių metų bėgyje būtina renovuoti minėtus pastatus. Centralizuotos šilumos vartotojų skaičius 2008-2013m keitėsi nežymiai, tikėtina panašios tendencijos išliks ir ateityje.</p>		
7.	<p><b>Tiksiai, kurių siekiama įgyvendinant specialiojo plano sprendinius</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• nustatyti šilumos tinklų plėtros prioritetas užtikrinant darnią plėtrą ir rezervuoti teritorijas šiai plėtrai, nustatyti planuojamos teritorijos naudojimo, tvarkymo, apsaugos priemones, kitus reikalavimus.</li> <li>• Sužiedinti „Ramybės“, „Žiburio“, „Žemutinės dalies“ ir „Anykščių vyno“ katilines J.Biliūno g. 5A, Anykščių mieste.</li> </ul>		
8.	<p><b>Galimo sprendinių poveikio vertinimas</b></p>		
9.	<p><b>Vertinimo aspektai</b></p>	<p><b>Teigiamas (trumpalaikis, ilgalaikis) poveikis</b></p>	<p><b>Neigiamas (trumpalaikis, ilgalaikis) poveikis</b></p>
<p>Sprendinių poveikis:</p>			
<p>Teritorijos vystymo darnai</p>	<p>Nenumatomas</p>	<p>Neigiamas trumpalaikis</p>	
<p>Ekonominei aplinkai</p>	<p>Teigiamas ilgalaikis ir trumpalaikis</p>	<p>Nenumatomas</p>	
<p>Socialinei aplinkai</p>	<p>Teigiamas ilgalaikis</p>	<p>Nenumatomas</p>	
<p>Gamtinei aplinkai, kraštovaizdžiui ir kultūros paveldui</p>	<p>Nenumatomas</p>	<p>Nenumatomas</p>	
<p>Aplinkos kokybei ir higieninai</p>	<p>Nenumatomas</p>	<p>Nenumatomas</p>	
<p>Krašto apsaugai ir nacionaliniam saugumui</p>	<p>Nenumatomas</p>	<p>Nenumatomas</p>	
10.	<p>Alternatyvūs sprendimai nenumatomi</p>		

**V DALIS**  
**PLANAVIMO UŽDUOTIS, PLANAVIMO SĄLYGOS IR**  
**PLANO DERINIMO DOKUMENTAI**

## **24. PLANAVIMO SĄLYGOS IR PLANAVIMO DARBŲ PROGRAMA**

Anykščių miesto šilumos tiekimo tinklų plėtros specialiajam planui rengti planavimo darbų programą patvirtino administracijos direktorius 2013.10.10 .

Anykščių miesto šilumos tiekimo tinklų plėtros specialiajam planui rengti planavimo sąlygas parengė ir išdavė:

- Anykščių rajono savivaldybės administracijos Architektūros ir urbanistikos skyrius (2013.09.03 Nr.7-TD-48);
- Anykščių regioninio parko direkcija (2013.07.29 Nr.T2-10(9.2));
- Kultūros paveldo departamento Utenos teritorinis padalinys (2013.07.30 Nr.(12.12.-U)2U-438);
- Utenos visuomenės sveikatos centro Anykščių skyrius (2013.07.29 Nr.9A16-17);
- AB „LESTO“ (2013.07.30 Nr. TS-47220-13-1203);
- UAB „Anykščių vandenys“ (2013.07.31 Nr.SSP-2);
- Nacionalinės žemės tarnybos prie Žemės ūkio ministerijos Anykščių žemėtvarkos skyrius (2013.07.29 Nr.38PLS-(14.38.101.)-35);
- AB „Lietuvos dujos“ Panevėžio filialas (2013.07.23 Nr.25-50-895);
- Būsto urbanistinės plėtros agentūra (2013.07.29 Nr.11-1184).



ANYKŠČIŲ RAJONO SAVIVALDYBĖS  
TARYBA

SPRENDIMAS  
DĖL PRITARIMO PRADĖTI RENGTI ANYKŠČIŲ MIESTO ŠILUMOS TIEKIMO  
TINKLŲ PLĖTROS SPECIALŲJĮ PLANĄ

2013 m. gegužės 30 d. Nr. 1-TS-197  
Anykščiai

Vadovaudamasi Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo įstatymo (Žin., 1995, 107-2391 2004, Nr. 21-617; 2012, Nr. 63-3172) 16 straipsnio 1 dalies 3 punktu, Infrastruktūros plėtro (šilumos, elektros, dujų ir naftos tiekimo tinklų) specialiųjų planų rengimo taisyklių, patvirtint Lietuvos respublikos energetikos ministro ir Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. sausio 24 d. įsakymu Nr. 1-10/D1-61 (Žin., 2011, Nr. 11-487) 3.2., ir 13.2 punktais, Anykščių rajon savivaldybės taryba

n u s p r e n d ž i a pradėti rengti Anykščių miesto šilumos tiekimo tinklų plėtros specialų planą.

Šis sprendimas gali būti skundžiamas Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo (Žin., 1999, Nr. 13-308; 2000, Nr. 85-2566) nustatyta tvarka.

Meras



Sigutis Obelevičius

TVIRTINU

(parašas)

Anykščių rajono savivaldybės  
Administracijos direktorius

Vilius Juodelis

(atsakingo asmens vardas, pavardė, pareigos)

2013 m. spalio 10 d.



## ANYKŠČIŲ MIESTO ŠILUMOS TIEKIMO TINKLŲ PLĖTROS SPECIALIOJO PLANO DARBŲ PROGRAMA (UŽDUOTIS)

- 1. Anykščių miesto šilumos tiekimo tinklų plėtros specialiojo plano (toliau – Specialusis planas) rengimo pagrindas:** Anykščių rajono strateginis 2012-2019 metų plėtros planas (2011-12-22, Nr. TS-375), Lietuvos Respublikos šilumos ūkio įstatymas (Žin., 2003, Nr. 51-2254; 2007, Nr. 130-5259, 2010, Nr. 65-3196; 2013, Nr. 78-3937), Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo įstatymas (Žin., 1995, Nr. 107-2391; 2006, Nr. 66-2429); Infrastruktūros plėtros (šilumos, elektros, dujų ir naftos tiekimo tinklų) specialiųjų planų rengimo taisyklės patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro ir Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. sausio 24 d. įsakymu Nr. 1-10/D1-61 (Žin., 2001, Nr. 11-487).
- 2. Specialaus plano organizatoriaus funkcijų vykdytojas:** Anykščių rajono savivaldybės administracijos direktorius.
- 3. Planuojamos teritorijos adresas ir plotas:** Anykščių miestas, plotas 11,4973 km<sup>2</sup>.
- 4. Planavimo tikslas:** nustatyti šilumos tinklų plėtros prioritetines kryptis, užtikrinant darnią plėtrą ir rezervuoti teritorijas šiai plėtrai, nustatant planuojamos teritorijos naudojimo, tvarkymo, apsaugos priemones, kitus reikalavimus.
- 5. Planavimo uždaviniai:** Sužiedinti „Ramybės“, „Žiburio“, „Žemutinės dalies“ ir „Anykščių Vyno“ katilines, paklojant naują šiluminę trasą nuo tramos K. Ladigos gatvėje iki „Žemutinės dalies“ katilinės J. Biliūno g. 5A, Anykščių mieste.
- 6. Planavimo lygmuo ir dokumento tipas:** pagal planuojamos teritorijos dydį ir sprendinių konkretizavimo lygį yra rajono lygmens teritorijų planavimo dokumentas.
- 7. Planavimo proceso etapai, derinimo ir tvirtinimo procedūra:** rengti vadovaujantis Teritorijų planavimo įstatymu (Žin., 1995, Nr. 107-2391; 2006, Nr. 66-2429), Teritorijų planavimo dokumentų svarstymo su visuomene nuostatais (Žin., 2007, Nr. 33-1190), Infrastruktūros plėtros (šilumos, elektros, dujų ir naftos tiekimo tinklų) specialiųjų planų rengimo taisyklėmis patvirtintomis Lietuvos Respublikos energetikos ministro ir Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. sausio 24 d. įsakymu Nr. 1-10/D1-61 (Žin., 2001, Nr. 11-487), Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymu (Žin., 1996, Nr. 82-1965, 2005, Nr. 84-3105, 2013, Nr. 76-3835), Planų ir programų strateginio pasekmių aplinkai vertinimo tvarkos aprašu patvirtintu Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2004 m. rugpjūčio 18 d. nutarimu Nr. 967 (Žin., 2004, Nr. 130-4650). Vadovautis kitais teritorijų planavimą reglamentuojančiais teisės aktais.
- 8. Papildomi reikalavimai:** brėžiniai sudaromi georeferencinės duomenų bazės pagrindu, jeigu jos nėra, - naujausių topografinių žemėlapių pagrindu. Brėžinių mastelis gali būti M 1:2000, M 1:10 000 – 50 000, pagal planavimo organizatoriaus ir rengėjo tarpusavio susitarimą.
- 9. Planavimo terminas:** ne ilgiau kaip 6 mėn.
- 10. Specialiojo plano egzempliorių skaičius:** 5 egzemplioriai ir skaitmeninė laikmena su skaitmeniniu specialiojo plano variantu mxd (shp), mdb arba CAD formatu.

Planavimo užduotį parengė:

Architektūros ir urbanistikos skyriaus vyriausiasis specialistas

Saulius Pesliakas



Teritorijų planavimo dokumentams rengti  
sąlygų parengimo ir išdavimo  
tvarkos aprašo  
1 priedas

**PARAIŠKA SĄLYGOMS RAJONO LYGMENS  
SPECIALIOJO PLANAVIMO DOKUMENTUI RENGTI**

2013 m. liepos 17 d. Nr. 7-~~6D~~-19

(prašymo išsiuntimo data, registracijos Nr.)

1. Planavimo sąlygų rengėjas: Anykščių rajono savivaldybės administracijos Architektūros ir urbanistikos skyrius. Kodas 1887 74637, J.Biliūno g. 23, Anykščiai. Tel. 58062, fax. 58088;  
(institucijos pavadinimas, adresas)

2. Pareiškėjas: Anykščių rajono savivaldybės administracijos direktorius, J.Biliūno g. 23, Anykščiai. Tel.: 8-381-58041; faks.: 8-381-58088.  
(planavimo organizatorius, adresas, tel./faksas)

3. Tikslus numatomo rengti teritorijų planavimo dokumento pavadinimas: Anykščių miesto šilumos tiekimo tinklų plėtros specialus planas.

4. Planuojama teritorija: Anykščių miestas, plotas 11,4973 kv. km.  
(teritorijos dislokacijos vieta, preliminarus plotas, ha)

5. Planavimo organizavimo pagrindas (nutarimas, sprendimas, įsakymas): Anykščių rajono savivaldybės tarybos sprendimas Dėl pritarimo pradėti rengti Anykščių miesto šilumos tiekimo tinklų plėtros specialiuji planą (2013-05-30 Nr. 1-TS-197);  
(pildoma, kai pareiškėjas – valstybės ir savivaldybės institucijos)

6. Teritorijų planavimo tikslai ir uždaviniai: nustatyti šilumos tinklų plėtros prioritetines kryptis, užtikrinant darnią tinklų plėtrą, ir rezervuoti teritorijas šiai plėtrai, nustatant planuojamos teritorijos naudojimo, tvarkymo, apsaugos priemones, kitus reikalavimus.  
Uždaviniai: Sužiedinti „Ramybės“, „Žiburio“ „Žemutinės dalies“ ir „Anykščių Vyno“ katilines, paklojant naują šiluminę trasą nuo tramos Ladigos gatvėje iki „Žemutinės dalies“ katilinės J. Biliūno g. 5a.

7. Priedai:

- 1) situacijos schema su preliminariomis planuojamos teritorijos ribomis;
- 2) Anykščių rajono savivaldybės tarybos sprendimas,

8. Paraišką parengė: Vilius Juodelis, Administracijos direktorius, tel.: 8 381 58 041;  
(vardas, pavardė, pareigos, tel./faksas) (parašas)

9. Paraiškos parengimo data 2013 m. liepos 17 d.

Pastabos:

1. \* Nurodomas tik numatomo rengti planavimo dokumento lygmuo ir rūšis (nereikalingų nerašyti)
2. Priedai pateikiami atsižvelgiant į planavimo tikslus ir uždavinius.





TVIRTINUS

(parašas)

Architektūros ir urbanistikos  
skyriaus vedėja

Daiva Gasiūnienė

(atsakingo asmens vardas, pavardė, pareigos)

2013 m. rugsėjo 3 d.



**PLANAVIMO SĄLYGOS RAJONO LYGMENS SPECIALIOJO PLANAVIMO  
DOKUMENTAMS RENGTI**

2013 m. rugsėjo 3 d. Nr. 7-TD- 48  
(sąlygų registravimo data)

1. Planavimo sąlygų rengėjas: Anykščių rajono savivaldybės administracijos Architektūros ir urbanistikos skyrius. Kodas 1887 74637, J.Biliūno g. 23, Anykščiai. Tel. 58062, fax.: 58088;  
(institucijos pavadinimas, adresas, tel./faksas)
2. Pareiškėjas: Anykščių rajono savivaldybės administracijos direktorius, J.Biliūno g. 23, Anykščiai. Tel.: 8-381-58041; faks.: 8-381-58088.  
(planavimo organizatorius, adresas, tel./faksas)
3. Tikslus numatomo rengti teritorijų planavimo dokumento pavadinimas: Anykščių miesto šilumos tiekimo tinklų plėtros specialus planas.
4. Planuojama teritorija: Anykščių miestas, plotas 11,4973 kv. km.  
(teritorijos dislokacijos vieta, plotas, ha)
5. Teritorijų planavimo tikslai ir uždaviniai:  
nustatyti šilumos tinklų plėtros prioritетines kryptis, užtikrinant darnių tinklų plėtrą, ir rezervuoti teritorijas šiai plėtrai, nustatant planuojamos teritorijos naudojimo, tvarkymo, apsaugos priemones, kitus reikalavimus.  
Uždaviniai: Sužiedinti „Ramybės“, „Žiburio“, „Žemutinės dalies“ ir „Anykščių Vyno“ katilines, paklojant naują šiluminę trasą nuo tramos Ladigos gatvėje iki „Žemutinės dalies“ katilinės J. Biliūno g. 5 a.
6. Įvertinant teritorijų planavimo tikslus ir uždavinius, planuojamai teritorijai taikomi galiojančių atitinkamo lygmens teritorijų planavimo dokumentų sprendinių ir kitų strateginių dokumentų bei programų (projektų) nuostatų reikalavimai:
  - 1) bendrųjų planų:
    - a) Lietuvos Respublikos teritorijos bendrasis planas (Žin., 2002, Nr. 110-4852);
    - b) Anykščių rajono savivaldybės teritorijos bendrasis planas (2008-06-26 Nr. TS-223);
    - c) Anykščių miesto teritorijos bendrasis planas (2010-04-13 Nr. TS-142);  
(dokumento pavadinimas, reg. Nr.)
  - 2) specialiųjų planų:
    - a) Anykščių regioninio parko ir jo zonų bei buferinės apsaugos zonų ribų planas (LR Vyriausybės 2008-12-03 nutarimas Nr.1292);
    - b) Anykščių regioninio parko teritorijos tvarkymo planas (LR Aplinkos ministro 2008-12-31 įsakymas Nr. DJ-699);  
(dokumento pavadinimas, reg. Nr.)
  - 3) ūkio šakų plėtros programų ir strateginių dokumentų:
    - a) Anykščių rajono 2012-2019 metų strateginis plėtros planas (2011-12-22 Nr. TS-375);
    - b) Specialios žemės ir miško naudojimo sąlygos (Žin. 1996, Nr. 2-43 su vėlesniais papildymais);

- c) Anyškčių regioninio parko apsaugos reglamentas (LR Aplinkos ministro 2008-11-24 įsakymas Nr. D1-621);
- d) LR teritorijų planavimo įstatymas (Žin., 1995, Nr. 107-2391; 2006, Nr. 66-2429 su vėlesniais papildymais);
- e) Anyškčių miesto istorinės dalies (unikalus kodas 17071, buvęs UV 2) nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos specialus planas (2011 m. kovo 10 d. Nr. TS-99);
- f) Infrastruktūros plėtros (šilumos, elektros, dujų ir naftos tiekimo tinklų) specialiųjų planų rengimo taisyklės (Žin., 2011, Nr.: 11-487);
- g) Kiti galiojantys teisiniai ir normatyviniai aktai.  
(dokumento pavadinimas, data, Nr.)

7. Rengiamo teritorijų planavimo dokumento strateginis pasekmių aplinkai vertinimas ir/ar sprendinių poveikio vertinimas atliekamas šiais aspektais:

- 1. Gamtinės aplinkos ir kraštovaizdžio;
- 2. Kultūros paveldo;
- 3. Architektūriniu ir urbanistiniu;
- 4. Aplinkos kokybės;
- 5. Higieninės būklės;
- 6. Ekonominiu;
- 7. Socialiniu;

8. Kitos sąlygos:

1) =

9. Planuojamoje teritorijoje išduotos kitų atitinkamo lygmens teritorijų planavimo dokumentų rengimo sąlygos:

- 1. Utenos visuomenės sveikatos centro Anyškčių skyrius (2013-07-29, Nr. 9A16-17);
- 2. Anyškčių regioninio parko direkcija (2013-07-29, Nr. T2-10(9.2));
- 3. Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Utenos teritorinis padalinys (2013-07-30 Nr. (12.12U)-438);
- 4. Būsto ir urbanistinės plėtros agentūra (2013-07-25 Nr. 1.1-1184);
- 5. AB „Lietuvos dujos“ Panevėžio filialas (2013-07-23, Nr. 25-50-895);
- 6. AB LESTO (2013-07-30, Nr. TS-47220-13-1203);
- 7. UAB „Anyškčių vandenys“ (2013-07-31, Nr. SPS-2);
- 8. Nacionalinės žemės tarnybos prie Žemės ūkio ministerijos anyškčių skyrius (2013-07-29, Nr. 38PLS-(14.38.101.)-35).

8 Sąlygas parengė: Vita Bubliauskaitė, Architektūros ir urbanistikos skyriaus vyriausioji specialistė

(vardas, pavardė)

(pareigos)

(parašas)

9. Sąlygų parengimo data: 2013 m. rugsėjo 3 d.

10. Sąlygos galioja: visą teritorijų planavimo dokumento rengimo laikotarpį, bet ne ilgiau kaip 5 metai.

Pastabos:

- 1. \* Nurodomas tik numatomo rengti planavimo dokumento lygmuo ir rūšis (nereikalingų nerašyti).
- 2. Planavimo sąlygos surašomos trimis egzemplioriais, kurių vienas lieka sąlygas išdavusioje institucijoje.



Anykščių rajono savivaldybės  
administracijos  
Architektūros ir urbanistikos skyrius  
Gauti 2013-07-29 Nr. 799-552



TVIRTINU

*R. Rutkauskienė*  
(parašas)

Rasa Rutkauskienė  
vyr. specialistė laikinai  
vykdanti direktoriaus funkcijas  
(atsakingo asmens vardas, pavardė, pareigos)  
2013 m. liepos 29 d.

## ANYKŠČIŲ REGIONINIO PARKO DIREKCIJA

### PLANAVIMO SĄLYGOS RAJONO LYGMENS SPECIALIOJO PLANAVIMO DOKUMENTAMS RENGTI

2013 m. liepos 29 d. Nr. T<sub>2</sub> - 10 (9.2)

(sąlygų registravimo data)

1. Pareiškėjas: Anykščių rajono savivaldybės administracijos direktorius, J. Biliūno g. 23, Anykščiai.  
Tel:8-381-58041; faks.:8-381-58088  
(institucijos pavadinimas, adresas, tel./faksas)
2. Planavimo organizatorius: Anykščių rajono savivaldybės administracijos direktorius, J. Biliūno g.  
Anykščiai. Tel:8-381-58041; faks.:8-381-58088  
(institucijos pavadinimas ar vardas, pavardė, adresas, tel./faksas)
3. Tikslus numatomo rengti teritorijų planavimo dokumento pavadinimas: Anykščių miesto šilum  
tiekimu tinklų plėtros specialus planas
4. Planuojama teritorija: Anykščių miestas, plotas 11,4973 kv. km.  
(planuojama teritorija (žemės sklypas), plotas, ha, pagrindinė tikslinė žemės naudojimo paskirtis, naudojimo būdas ir/ar pobūdis)
5. Planavimo tikslai ir uždaviniai: nustatyti šilumos tinklų plėtros prioritетines kryptis, užtikrinant dar  
tinklų plėtrą ir rezervuoti teritorijas šiai plėtrai, nustatant planuojamos teritorijos naudojimo, tvarkyn  
apsaugos priemones, kitus reikalavimus.  
Sužiedinti „Ramybės“, „Žiburio“, „Žemutinės dalies“, „Anykščių vyno“ katilines, paklojant naują  
šiluminę trasą nuo tramos Ladigos gatvėje iki „Žemutinės dalies“ katilinės J. Biliūno g. 5a.
6. Planuojamam žemės sklypui (teritorijai) taikomi strateginių dokumentų bei programų (projektų)  
nuostatų reikalavimai: \_\_\_\_\_
7. Planuojamam žemės sklypui (teritorijai) taikomi galiojančių atitinkamo lygmens teritorijų planav  
dokumentų sprendiniai:  
  
1) bendrųjų planų: Anykščių rajono savivaldybės teritorijos bendrasis planas patvirtintas Anykščių  
rajonu tarybos sprendimu 2008 m. birželio 26 d. Nr. TS-223  
(dokumento pavadinimas, reg. Nr.)

2) specialiųjų planų:

2.1. Anykščių regioninio parko ir jo zonų bei buferinės apsaugos zonos ribų planas patvirtintas Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2008 m. gruodžio 3 d. nutarimu Nr. 1292.

2.2. Anykščių regioninio parko tvarkymo planas patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2008 m. gruodžio 31 d. įsakymu Nr. D1-699.

(dokumento pavadinimas, reg. Nr.)

3) detaliųjų planų: nėra

(dokumento pavadinimas, reg. Nr.)

8. Rengiamo teritorijų planavimo dokumento strateginis pasekmių aplinkai vertinimas ir/ar sprendinių poveikio vertinimas atliekamas šiais aspektais:

9. Aplinkosaugos institucijų ir valstybinių parkų, valstybinių ir biosferos rezervatų direk kompetencijai priskirti reikalavimai:

1) Anykščių regioninio parko apsaugos reglamentas patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2008 m. lapkričio 24 d. įsakymu Nr. 621

2) Lietuvos Respublikos Vyriausybės 1992-05-12 nutarimas Nr. 343 „Dėl Specialiųjų žemės ir m naudojimo sąlygų patvirtinimo“ Žemės sklypui taikomi skirsniai:

XXVII. Saugotini želdiniai (medžiai ir krūmai), augantys ne miškų ūkio paskirties žemėje

XXXIV. Nacionaliniai ir regioniniai parkai

10. Planuojamoje teritorijoje pateikti kitų institucijų (Lietuvos geologijos tarnybos, Aplinkos apsaugos agentūros) pasiūlymai dėl planavimo sąlygų:

1) nėra

2) nėra

11. Planuojamoje teritorijoje išduotos kitų teritorijų planavimo dokumentų rengimo sąlygos:

1) nėra

2) nėra

12. Sąlygas parengė: Povilas Pretkus yvr. specialistas

(vardas, pavardė)

(pareigos)

[parašas]  
(parašas)

13. Sąlygų parengimo data: 2013-07-29

14. Sąlygos galioja: 2018-07-29

(nurodomas sąlygų galiojimo terminas)





Planavimo sąlygų teritorijų planavimo dokumentams rengti parengimo ir išdavimo tvarkos aprašo 2 priedas

TVIRTINU

(parašas)

Judita Žemaitienė, vyresnioji specialistė, l. e. p. vedėjo pareigas  
(atsakingo asmens vardas, pavardė, pareigos)  
2013 m. liepos 30 d.

**PLANAVIMO SĄLYGOS RAJONO LYGMENS  
SPECIALIOJO PLANAVIMO DOKUMENTAMS RENGTI**

2013 m. liepos 30 d. Nr. 142.12.-U/20-438  
(sąlygų registravimo data)

1. Planavimo sąlygų rengėjas: Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Utenos teritorinis padalinys, Utenio a.5, 28248 Utena, tel./faks. 8 389 56881.  
(institucijos pavadinimas, adresas, tel./faksas)
2. Pareiškėjas: Anykščių rajono savivaldybės administracijos direktorius, J. Biliūno g. 23, Anykščiai, tel. (8-381) 58041, faks. (8-381) 58088.  
(planavimo organizatorius, adresas, tel./faksas)
3. Tikslus numatomo rengti teritorijų planavimo dokumento pavadinimas: Anykščių miesto šilumos tiekimo plėtros specialusis planas.
4. Planuojama teritorija: Anykščių miestas, plotas 11,4973 kv.km.  
(teritorijos dislokacijos vieta, plotas, ha)
5. Planavimo tikslai ir uždaviniai:  
Tikslas - nustatyti šilumos tinklų plėtros prioritetas užtikrinant darnią tinklų plėtrą ir rezervuoti teritorijas šiai plėtrai nustatant planuojamos teritorijos naudojimo, tvarkymo, apsaugos priemones, kitus reikalavimus.  
Uždaviniai - sužiedinti „Ramybės“, „Žiburio“, „Žemutinės dalies“ ir „Anykščių vyno“ katilines, paklojant naują šiluminę trasą nuo trasos Ladigos gatvėje iki „Žemutinės dalies“ katilinės J. Biliūno g. 5a.
6. Įvertinant planavimo tikslus ir uždavinius, planuojamai teritorijai taikomi galiojančių atitinkamo lygmens teritorijų planavimo dokumentų sprendinių ir kitų strateginių dokumentų bei programų (projektų) nuostatų reikalavimai:  
1) bendrųjų planų: Utenos apskrities bendrasis planas, Anykščių rajono savivaldybės teritorijos bendrasis planas, Anykščių miesto bendrasis planas.

(dokumento pavadinimas, reg. Nr.)

2) specialiųjų planų: Anykščių rajono kultūros paveldo tinklų schemos specialusis planas, kultūros vertybių teritorijų bei apsaugos zonų planai, Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Nekilnojamojo kultūros paveldo vertinimo tarybos aktai, kiti specialieji planai, įregistruoti Teritorijų planavimo dokumentų registre.

(dokumento pavadinimas, reg. Nr.)

3) ūkio šakų plėtros programų ir strateginių dokumentų: \_\_\_\_\_

(dokumento pavadinimas, data, Nr.)

7. Rengiamo teritorijų planavimo dokumento strateginis pasekmių aplinkai vertinimas ir/ar sprendinių poveikio vertinimas atliekamas šiais aspektais: kultūros paveldo išsaugojimo, kraštovaizdžio, urbanistiniu.

8. Kitos sąlygos:

1) Naujos šiluminės trasos nuo Ladvogos gatvės iki „Žemutinės dalies“ katilinės J. Biliūno g. 5a. paklojimui bei katilinių, esančių Anykščių senojo miesto vietoje (A1400) sužiedinimui, žemės kasimo darbams privalomi archeologiniai tyrimai PTR 2.13.01:2011 „Archeologinio paveldo tvarkyba“ (Žin.2011, Nr. 109-5162) nustatyta tvarka.

2) Planuojant vadovautis Nekilnojamoju kultūros vertybių atskirų grupių tipiniais apsaugos reglamentais (Žin., 2002, Nr13-499).

9. Planuojamoje teritorijoje išduotos kitų atitinkamo lygmens teritorijų planavimo dokumentų rengimo sąlygos:

1) \_\_\_\_\_

10. Sąlygas parengė: Judita Žemaitienė, vyresnioji specialistė I. e. p. vedėjo pareigas \_\_\_\_\_  
(vardas, pavardė) (pareigos) (parašas)

11. Sąlygų parengimo data: 2013 07 30

12. Sąlygos galioja: 5 metus, kol neprieštaruja teisės aktams ir teritorijų planavimo dokumentams.

(nurodomas sąlygų galiojimo terminas)



# ANYKŠČIŲ SENOJO Miesto VIETA (A1400)

## APIBRĖŽTŲ TERITORIJOS RIBŲ PLANAS

Anykščiai, Anykščių sen., Anykščių m., Utenos aps.



M 1 : 5 000 (vianame cm - 50 m)

Sutartiniai ženklai:

[---] - apibrėžtos vertybės teritorijos ribos

[---] - urbanistinės teritorijos ribos

Vertybės teritorijos ribų koordinatės 1994 m. Lietuvos koordinatžių sistemoje

Taško Nr	Koordinatės		Lapo numeras
	X (E)m	Y (L)m	
1	6154903.9	569232.5	73/50
2	6154951.6	569381.9	73/50
3	6154980.9	569430.2	73/50
4	6155019.0	569476.0	73/51
5	6155071.4	569541.3	73/51
6	6155105.0	569578.8	73/51
7	6155193.8	569659.8	73/51
8	6155233.2	569683.1	73/51
9	6155267.9	569699.8	73/51
10	6155267.2	569740.7	73/51
11	6155207.6	569738.0	73/51
12	6155149.4	569760.4	73/51
13	6155161.5	570006.1	73/51
14	6155164.8	570015.7	74/51
15	6155155.6	570037.4	74/51
16	6155145.2	570035.3	74/51
17	6155137.2	570095.4	74/51
18	6155107.0	570090.6	74/51
19	6155062.1	570091.6	74/51
20	6154965.7	570107.4	74/50
21	6154988.1	570324.1	74/50
22	6154871.7	570351.6	74/50
23	6154789.6	570241.7	74/50
24	6154758.4	570216.3	74/50
25	6154744.7	570196.9	74/50
26	6154720.7	570146.5	74/50
27	6154633.9	570015.3	74/50
28	6154574.2	569945.0	73/50
29	6154548.7	569901.3	73/50
30	6154511.9	569856.5	73/50
31	6154496.6	569832.1	73/50
32	6154495.1	569822.9	73/50
33	6154538.5	569833.6	73/50
34	6154580.3	569836.2	73/50
35	6154658.4	569826.0	73/50
36	6154779.2	569824.7	73/50
37	6154794.9	569774.7	73/50
38	6154797.2	569700.1	73/50
39	6154802.6	569818.4	73/50
40	6154790.3	569604.3	73/50
41	6154781.9	569581.7	73/50
42	6154778.8	569558.0	73/50
43	6154781.5	569534.3	73/50
44	6154787.2	569510.2	73/50
45	6154789.9	569481.1	73/50
46	6154716.7	569428.8	73/50
47	6154605.7	569343.3	73/50
48	6154519.7	569357.8	73/50
1	6154909.9	569292.5	73/50

### Ekspikacija:

- Anykščių senojo miesto vieta (A1400) Teritorijos plotas - 36
- Kultūros paveldo centro Duomenų skyriaus Vietų poskyrio vedėjas *[Signature]* Arūnas Si
- Kultūros paveldo centro Duomenų skyriaus Vietų poskyrio paminklotvarkiminkė *[Signature]* Laura De
- Plano sudarė *[Signature]* Rima Putr
- Statinių poskyrio vyresnioji paminklotvarkiminkė *[Signature]* Virgilijus Kač
- (Licenzija Nr. G-449 - (783), pažymėjimas Nr. KM 013, 2007-01-26)
- Kultūros paveldo centro direktorius *[Signature]* 2008.....



Anykščių rajono savivaldybės  
administracijos  
Urbanistikos ir inžinerinės skyriaus  
2013-07-30 798-555



TVIRTINU

(parašas)

Danguolė Sudeikienė  
Utenos visuomenės sveikatos centro  
Anykščių skyriaus vedėja  
(atsakingo asmens vardas, pavardė, pareigos)  
2013 m. liepos 29 d.

**PLANAVIMO SĄLYGOS  
RAJONO LYGMENS  
SPECIALIOJO PLANAVIMO DOKUMENTAMS RENGTI**

2013 m. liepos 29 d. Nr. 9A16-17  
(sąlygų registravimo data)

1. Planavimo sąlygų rengėjas: Utenos visuomenės sveikatos centro Anykščių skyrius, Anykščiai, K. Ladigos g. 1, tel./faks. (8 381) 59 477.  
(institucijos pavadinimas, adresas, tel./faksas)
2. Pareiškėjas: Anykščių rajono savivaldybės administracijos direktorius, J. Biliūno g. 23, Anykščiai, tel. (8 381) 58 041; faks. (8 381) 58 088.  
(planavimo organizatorius, adresas, tel./faksas)
3. Tikslus numatomo rengti teritorijų planavimo dokumento pavadinimas: Anykščių miesto šilumos tiekimo tinklų plėtros specialusis planas.
4. Planuojama teritorija: Anykščių miestas, plotas – 11,4973 kv. km.  
(teritorijos dislokacijos vieta, plotas, ha)
5. Planavimo tikslai ir uždaviniai: nustatyti šilumos tinklų plėtros prioritėtines kryptis, užtikrinant darnią tinklų plėtrą ir rezervuoti teritoriją šiai plėtrai, nustatant planuojamos teritorijos naudojimo, tvarkymo, apsaugos priemones, kitus reikalavimus.  
Uždaviniai: sužiedinti „Ramybės“, „Žiburio“, „Žemutinės dalies“ ir „Anykščių Vyno“ katilines, paklojant naują šiluminę trasą nuo trasos Ladigos gatvėje iki „Žemutinės dalies“ katilinės J. Biliūno g. 5 a.
6. Įvertinant planavimo tikslus ir uždavinius, planuojamai teritorijai taikomi galiojančių atitinkamo lygmens teritorijų planavimo dokumentų sprendinių ir kitų strateginių dokumentų bei programų (projektų) nuostatų reikalavimai:
  - 1) bendrųjų planų: Anykščių rajono teritorijos bendrasis planas, patvirtintas Anykščių rajono savivaldybės tarybos 2008 m. birželio 26 d. sprendimu Nr. TS-223.  
(dokumento pavadinimas, reg. Nr.)
  - 2) specialiųjų planų: \_\_\_\_\_  
(dokumento pavadinimas, reg. Nr.)



3) ūkio šakų plėtros programų ir strateginių dokumentų: Planuojamai ūkinei veiklai taikyti Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimo 1992 m. gegužės 12 d. Nr. 343 „Dėl specialiųjų žemės ir miško naudojimo sąlygų patvirtinimo“ (Žin., 1992, Nr. 22-652) XIV skyriaus reikalavimus. Nustatyti ir įteisinti katilinių sanitarines apsaugos zonas.

(dokumento pavadinimas, data, Nr.)

7. Rengiamo teritorijų planavimo dokumento strateginis pasekmių aplinkai vertinimas ir/ar sprendinių poveikio vertinimas atliekamas šiais aspektais:

Poveikis socialiniai aplinkai, poveikis aplinkos kokybei, higienos būklei.

8. Kitos sąlygos:

- 1) \_\_\_\_\_
- 2) \_\_\_\_\_
- 3) \_\_\_\_\_

9. Planuojamoje teritorijoje išduotos kitų atitinkamo lygmens teritorijų planavimo dokumentų rengimo sąlygos:

- 1) \_\_\_\_\_
- 2) \_\_\_\_\_
- 3) \_\_\_\_\_

10. Sąlygas parengė: : Danguolė Sudeikienė Skyriaus vedėja   
(vardas, pavardė) (pareigos) (parašas)

11. Sąlygų parengimo data: 2013-07-29

12. Sąlygos galioja: Visa teritorijų planavimo dokumentų rengimo laikotarpį, bet ne ilgiau kaip 5 m.

(nurodomas sąlygų galiojimo terminas)

Anykščių rajono savivaldybės  
administracijos  
Architektūros ir urbanistikos skyrius  
Gauta  
2013-07-30 Nr. 790-565

TVIRTINU: \_\_\_\_\_

tvirtintojas Direktorius IGNATAVIČIUS  
ALGIMANTAS

0

2013-07-30

**PLANAVIMO SĄLYGOS  
NACIONALINIO, REGIONO, RAJONO LYGMENS  
BENDROJO SPECIALIOJO PLANAVIMO DOKUMENTAMS RENGTI**

2013-07-30 Nr. TS-47220-13-1203

1. Planavimo sąlygų rengėjas: AB LESTO, Užpalių g. 87, LT-28502, Utena, tel. 1802
2. Pareiškėjas: Anykščių rajono savivaldybės administracijos direktorius, J. Biliūno g. 23, Anykščiai.  
Tel. 8 381 58041; faks.: 8 381 58088.  
(planavimo organizatorius, adresas, tel./faksas)
3. Tikslus numatomo rengti teritorijų planavimo dokumento pavadinimas: Anykščių miesto šilumos tiekimo tinklų plėtros specialus planas
4. Planuojama teritorija: Anykščių miestas, plotas 11,4973 kv. Km.  
(teritorijos dislokacijos vieta, plotas, ha)
5. Planavimo tikslai ir uždaviniai bei numatoma veikla: nustatyti šilumos tinklų plėtros prioritetines kryptis, užtikrinant darnią tinklų plėtrą, ir rezervuoti teritorijas šiai plėtrai, nustatant planuojamos teritorijos naudojimo, tvarkymo, apsaugos priemones, kitus reikalavimus.  
Uždaviniai: sužiedinti "Ramybės", "Žiburio", "Žemutinės dalies" ir "Anykščių Vyno" katilines, paklojant naują šiluminę trasą nuo trasos Ladigos gatvėje iki "Žemutinės dalies" katilinės J. Biliūno g. 5a.
6. Įvertinant planavimo tikslus ir uždavinius, planuojamai teritorijai taikomi galiojančių atitinkamo lygmens teritorijų planavimo dokumentų sprendinių ir kitų strateginių dokumentų bei programų (projektų) nuostatų reikalavimai:

1) bendrųjų planų: \_\_\_\_\_  
(dokumento pavadinimas, reg. Nr.)

2) specialiųjų planų: \_\_\_\_\_  
(dokumento pavadinimas, reg. Nr.)

3) ūkio šakų plėtros programų ir strateginių dokumentų \_\_\_\_\_  
(dokumento pavadinimas, data, Nr.)

7. Rengiamo teritorijų planavimo dokumento strateginis pasekmių aplinkai vertinimas ir/ar sprendinių poveikio vertinimas atliekamas šiais aspektais:

8. Kitos sąlygos:

1) **Išlaikyti vertikalius ir horizontalius atstumus nuo veikiančių elektros tinklų (Elektros linijų apsaugos taisyklės (LR Energetikos ministro 2010-03-29 įsakymas Nr. 1-93).**

2) Planuojamoje teritorijoje esamų elektros tinklų eksploatavimui, aptarnavimui, remontui naudojimui užtikrinti, nustatyti servitutus apsaugos zonų ribose (LR Elektros energetikos įstatymas VIII-1881, 2000-07-20).

3) Specialųjį planą derinti papildomai.

9. Planuojamoje teritorijoje išduotos kitų atitinkamo lygmens teritorijų planavimo dokumentų rengimo sąlygos:

1) \_\_\_\_\_

2) \_\_\_\_\_

3) \_\_\_\_\_

11. Sąlygas parengė: sudarytojas Inžinierius KARANAUSKAS NERIJUS Tinklo  
plėtros skyrius (UR)

(vardas, pavardė)

(pareigos)

(parašas)

12. Sąlygų parengimo data: 2013-07-30

13. Sąlygos galioja: 2018-07-29

(nurodomas sąlygų galiojimo terminas)

Pastabos: 1. \* Nurodomas tik numatomo rengti planavimo dokumento lygmuo ir rūšis (nereikalingų nerašyti).

2. Planavimo sąlygos surašomos trimis egzemplioriais, kurių vienas lieka sąlygas išdavusioje institucijoje.

---



Anykščių rajono savivaldybės  
administracijos  
Architektūros ir urbanistikos skyrius  
Gauja  
2013-08-01 Nr. 392969

Planavimo sąlygų teritorijų planavimo  
dokumentams rengti parengimo  
ir išdavimo tvarkos aprašo  
2 priedas

TVIRTINU

(parašas)

Arvydas Katuoka

(atsakingo asmens vardas, pavardė, pareigės)

2013 m. liepos 31 d.

**PLANAVIMO SĄLYGOS  
NACIONALINIO, REGIONO, RAJONO LYGMENS  
BENDROJO IR SPECIALIOJO PLANAVIMO DOKUMENTAMS RENGTI**

2013 m. liepos 31 d. Nr. SSP-2

(sąlygų registravimo data)

1. Planavimo sąlygų rengėjas: UAB „Anykščių vandenys“ Kodas 154138664, Liudiškių g. 28  
(institucijos pavadinimas, adresas, tel./faksas)  
LT-29130, Anykščiai Tel. 8-381-58242; fax. 8-381-52077
2. Pareiškėjas: Anykščių rajono savivaldybės administracijos direktorius J. Biliūno g. 23, Anykščiai  
(planavimo organizatorius, adresas, tel./faksas)  
Tel. 8-381-58041, fax-8-381-58088
3. Tikslus numatomo rengti teritorijų planavimo dokumento pavadinimas: Anykščių miesto  
šilumos tiekimo tinklų plėtros specialus planas.
4. Planuojama teritorija: Anykščių miestas, plotas 11,4973 ha.  
(teritorijos dislokacijos vieta, plotas, ha)
5. Planavimo tikslai ir uždaviniai: nustatyti šilumos tinklų plėtros prioritetas, užtikrinant  
darnią tinklų plėtrą, ir rezervuoti teritorijas šiai plėtrai, nustatant planuojamos teritorijos naudojimo,  
tvarkymo, apsaugos priemones, kitus reikalavimus.  
Uždaviniai: Sužiedinti „Ramybės“, Žiburio, „Žemutinės dalies“ ir Anykščių vyno katilines,  
paklojant naują šiluminę trasą nuo trastos Ladigos gatvėje iki „Žemutinės dalies“ katilinės J. Biliūno  
g. 5a.
6. Įvertinant planavimo tikslus ir uždavinius, planuojamai teritorijai taikomi galiojančių atitinkamo  
lygmens teritorijų planavimo dokumentų sprendinių ir kitų strateginių dokumentų bei programų  
(projektų) nuostatų reikalavimai:

1) bendrųjų planų: \_\_\_\_\_  
(dokumento pavadinimas, reg. Nr.)

2) specialiųjų planų: \_\_\_\_\_  
(dokumento pavadinimas, reg. Nr.)

3) ūkio šakų plėtros programų ir strateginių dokumentų: \_\_\_\_\_

(dokumento pavadinimas, data, Nr.)

7. Rengiamo teritorijų planavimo dokumento strateginis pasekmių aplinkai vertinimas ir/ar sprendinių poveikio vertinimas atliekamas šiais aspektais: \_\_\_\_\_

8. Kitos sąlygos:

1) rengiant techninį projektą išlaikyti normatyvinius atstumus nuo vandentiekio ir nuotekų tinklų

2) \_\_\_\_\_

3) \_\_\_\_\_

9. Planuojamoje teritorijoje išduotos kitų atitinkamo lygmens teritorijų planavimo dokumentų rengimo sąlygos:

1) \_\_\_\_\_

2) \_\_\_\_\_

3) \_\_\_\_\_

10. Sąlygas parengė: Algirdas Daukša  
(vardas, pavardė)

direktoriaus pavaduotojas  
(pareigos)

  
(parašas)

11. Sąlygų parengimo data: 2013 m. liepos 31 d.

12. Sąlygos galioja: 60 mėn.

(nurodomas sąlygų galiojimo terminas)

Pastabos: 1. \* Nurodomas tik numatomo rengti planavimo dokumento lygmuo ir rūšis (nereikalingų nerašyti).

2. Planavimo sąlygos surašomos trimis egzemplioriais, kurių vienas lieka sąlygas išdavusioje institucijoje.



Anykščių rajono savivaldybės  
administracijos  
Architektūros ir urbanistikos sky.  
Cinija  
2013-07-30 Nr. 752-564

Planavimo sąlygų teritorijų planavimo  
dokumentams rengti parengimo  
ir išdavimo tvarkos aprašo  
2 priedas

TVIRTINU

Anykščių miesto (parašas)

vaizdas

Dainius Petrauskas  
(atsakingo asmens vardas, pavardė, pareigos)  
2013 m. 07 29 d.

## PLANAVIMO SĄLYGOS RAJONO LYGMENS SPECIALIOJO PLANAVIMO DOKUMENTUI RENGTI


2013 m. liepos 29 d. Nr. 38 PL5-(14.38.101)-35  
(sąlygų registravimo data)

1. Planavimo sąlygų rengėjas: Nacionalinės žemės tarnybos prie Žemės ūkio ministerijos Anykščių skyrius, J.Biliūno g. 19, Anykščių m., tel.: (8 381) 51 036, faksas: (8 381) 51 645.  
(institucijos pavadinimas, adresas, tel./faksas)
2. Pareiškėjas: Anykščių rajono savivaldybės administracijos Architektūros ir urbanistiko skyrius, kodas 188774637, J.Biliūno g. 23, Anykščiai, tel. 58062, faks.58088  
(planavimo organizatorius, adresas, tel./faksas)
3. Tikslus numatomo rengti teritorijų planavimo dokumento pavadinimas: Anykščių miesto šilumos tiekimo tinklų plėtros specialusis planas
4. Planuojama teritorija: Anykščių miestas, plotas 11,4973 km<sup>2</sup>  
(teritorijos dislokacijos vieta, plotas, ha)
5. Planavimo tikslai ir uždaviniai: nustatyti šilumos tinklų plėtros prioritėtines kryptis užtikrinant darnią tinklų plėtrą ir rezervuoti teritorijas šiai plėtrai, nustatant planuojamos teritorijos naudojimo, tvarkymo, apsaugos priemones, kitus reikalavimus.  
Uždaviniai: sužiedinti „Ramybės“, „Žiburio“, „Žemutinės dalies“ ir „Anykščių vyno“ katilines paklojant naują šiluminę trasą nuo tramos Ladigos gatvėje iki „Žemutinės dalies“ katilinės J. Biliūno g. 5 a.
6. Įvertinant planavimo tikslus ir uždavinius, planuojamai teritorijai taikomi galiojančių atitinkamų lygmens teritorijų planavimo dokumentų sprendinių ir kitų strateginių dokumentų bei programų (projektų nuostatų reikalavimai:
  - 1) bendrųjų planų: Anykščių rajono bendrasis planas, Anykščių miesto bendrasis planas ir kitų planų pagal Anykščių rajono savivaldybės teritorijos planavimo dokumentų registrą.
  - 2) specialiųjų planų: Anykščių regioninio parko tvarkymo planas ir kitų planų pagal Anykščių rajono savivaldybės teritorijos planavimo dokumentų registrą.
  - 3) ūkio šakų plėtros programų ir strateginių dokumentų: planų pagal Anykščių rajono savivaldybės teritorijos planavimo dokumentų registrą.
7. Rengiamo teritorijų planavimo dokumento strateginis pasekmių aplinkai vertinimas ir/ar sprendinių poveikio vertinimas atliekamas šiais aspektais: Poveikio teritorijos vystymo darnai, poveikio ekonominei aplinkai, poveikio socialinei aplinkai, poveikio gamtinei aplinkai ir kraštovaizdžiui.
8. Kitos sąlygos:
  - 1) Rengiant teritorijų planavimo dokumentą įvertinti gretimybes – kaimyninių žemės sklypų ir kitų teritorijų, besiribojančių su planuojama teritorija (įvertinti kaimyninių žemės sklypų ir kitų teritorijų tvarkymo reglamentus, tvarkymo ir naudojimo režimus). Jei teritorijų planavimo dokumento sprendiniai įtakos gretimų sklypų naudojimui (bus numatoma taikyti papildoma specialiasias žemės naudojimo sąlygas), sprendinius suderinti su besiribojančių sklypų savininkais. Jei, patvirtinus teritorijų planavimo dokumentą, besiribojančiam Nekilnojamojo turto registrui registruotam žemės sklypui (ar jo daliai) turi būti taikomos papildomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos arba panaikinamos anksčiau sklypui taikytos sąlygos, teritorijų planavimo

dokumento organizatorius per vieną mėnesį nuo teritorijų planavimo dokumento patvirtinimo api-  
tai raštu turi pranešti žemės sklypo savininkui arba valstybinės ar savivaldybės žemės naudotojui  
nurodydamas konkrečias taikytinas ar panaikinamas specialiąsias žemės naudojimo sąlygas, i  
Nekilnojamojo turto kadastro ir Nekilnojamojo turto registro įstatymų nustatyta tvarka pateikt  
Nekilnojamojo turto kadastro ir Nekilnojamojo turto registro tvarkytojui pranešimą, kurio pagrindu  
žemės sklypo registro įrašė padaroma atitinkama žyma apie taikomas ar panaikintas specialiąsias  
žemės naudojimo sąlygas (Žemės įstatymo 22 straipsnio 4 ir 5 dalys).

2) Kadangi planuojama teritorija yra Anykščių regioniniame parke, tikslinga užklaust  
Anykščių regioninio parko direkiją dėl planavimo sąlygų.

9. Planuojamoje teritorijoje išduotos kitų atitinkamo lygmens teritorijų planavimo dokumentų rengim  
sąlygos: \_\_\_\_\_

10. Sąlygas parengė: Valdas Čenys vyriausiasis specialistas   
(vardas, pavardė) (pareigos) (parašas)

11. Sąlygų parengimo data: 2013-07-29

12. Sąlygos galioja: 2018-07-29  
(nurodomas sąlygų galiojimo terminas)

Pastabos:

- \* Nurodomas tik numatomo rengti planavimo dokumento lygmuo ir rūšis (nereikalingų nerašyti).
- Planavimo sąlygos surašomos trimis egzemplioriais, kurių vienas lieka sąlygas išdavusioji institucijoje.





Anykščių rajono savivaldybės administracijos Architektūros ir urbanistikos skyrius  
Data: 2013-07-23 - 490-533

AKCINĖS BENDROVĖS „LIETUVOS DUJOS“  
PANEVĖŽIO FILIALAS

TVIRTINU  
Technikos direktorius

Ramūnas Džiūvė

PLANAVIMO SĄLYGOS Nr. 2013/An-12  
RAJONO LYGMENS SPECIALIOJO PLANAVIMO DOKUMENTUI RENGTI

Anykščių rajono savivaldybės administracijos  
Architektūros ir urbanistikos skyriui

2013-07-23 Nr.25-50- 896  
į 2013-07-18 Nr.7-SD-273

1. **Planavimo sąlygų rengėjas:** AB „Lietuvos dujos“ Panevėžio filialas, buveinės adresas Senamiesčio g. 100, LT-35116 Panevėžys, tel. (8 45) 500 911, faks. (8 45) 500 900.
2. **Parciškėjas:** Anykščių rajono savivaldybės administracijos direktorius, J. Biliūno g. 22 Anykščiai, tel. (8 381) 58 041, faks. (8 381) 58 088.
3. **Tikslus numatomo rengti teritorijų planavimo dokumento pavadinimas:** Anykščių miest šilumos tiekimo tinklų plėtros specialus planas.
4. **Planuojama teritorija:** Anykščių miestas, plotas – 11,4973 kv. km.
5. **Planavimo tikslai ir uždaviniai:** nustatyti šilumos tinklų plėtros prioritetingas kryptis, užtikrinant darnią tinklų plėtrą, ir rezervuoti teritorijas šiai plėtrai, nustatant planuojamos teritorijos naudojimui tvarkymo, apsaugos priemones, kitus reikalavimus.  
Uždaviniai: Sužiedinti „Ramybės“, „Žiburio dalies“ ir „Anykščių Vyno“ katilines, paklojant naują šiluminę trasą nuo trasos Ladigos gatvėje iki „Žemutinės dalies“ katilinės J. Biliūno g. 5a.
6. **Įvertinant planavimo tikslus ir uždavinius, planuojamai teritorijai taikomi galiojanči atitinkamo lygmens teritorijų planavimo dokumentų sprendinių ir kitų strateginių dokumentų bei programų (projektų) nuostatų reikalavimai:**
  - 6.1. **Bendrasis planas:** Patvirtintas 2010 m. balandžio 13 d., Anykščių rajono savivaldybės tarybos sprendimu Nr. TS – 142.
7. **Kitos sąlygos:**
  - 7.1. Ladigos gatvėje Anykščių mieste eksploatuojami vidutinio slėgio (2,7÷3,0 bar) polietileningi PE DN125, DN110, DN63, DN20 gamtinių dujų dujotiekliai.
  - 7.2. Aprašyti ir įvertinti esamų vidutinio slėgio gamtinių dujų dujotiekių apsaugos zonas.
  - 7.3. Specialiame plane inžinerinių tinklų techniniuose koridoriuose numatyti vietą gamtinių dujų dujotiekiui.
  - 7.4. Projektinius sprendinius derinti su AB „Lietuvos dujos“ Panevėžio filialo Eksploatavimo tarnybos Pietų skyriaus Eksploatavimo inžinieriumi Broniu Lareliu, tel. (8 699) 07 8 prieš pateikiant specialųjį planą Anykščių rajono savivaldybės nuolatinei statybos komisijai.
8. **Sąlygos galioja:** penkis metus
9. **Sąlygų parengimo data:** 2013 m. liepos 23 d.
10. **Sąlygas parengė** Inžinerinio skyriaus vyresnysis inžinierius Deimantas Liubinas

Vyresnysis inžinierius

Deimantas Liubinas

Originalas nebus siunčiamas

Pastaba. Planavimo sąlygos surašomos trimis egzemplioriais, kurių vienas lieka sąlygas išdavusioje institucijoje.





TVIRTINU

*Robertas Klovas*

(parašas)

Būsto ir urbanistinės plėtros agentūros  
likvidacinės komisijos pirmininkas

Robertas Klovas

2013 m. liepos d.

**PLANAVIMO SĄLYGOS RAJONO LYGMENS  
SPECIALIOJO PLANAVIMO DOKUMENTUI RENGTI**

2013 m. liepos d. Nr. 1.1-1134

**1. Planavimo sąlygų rengėjas:** Būsto ir urbanistinės plėtros agentūra, Algirdo g. 31, LT-03219, Vilnius, tel. (8 5) 262 98 53.

**2. Pareiškėjas:** Anykščių rajono savivaldybės administracija J. Biliūno g. 23, LT-29111, Anykščiai, tel. (8 381) 58 062, faks. (8 381) 58 72.

**3. Tikslus numatomo rengti teritorijų planavimo dokumento pavadinimas:**

Anykščių miesto šilumos tiekimo tinklų plėtros specialusis planas

**4. Planuojama teritorija:** Dislokacijos vieta- Anykščių miestas, plotas – 11, 4973 kv. km.

**5. Planavimo tikslai ir uždaviniai:**

**Tikslai:**

nustatyti šilumos tinklų plėtos prioritетines kryptis, užtikrinant darnią tinklų plėtrą ir rezervuoti teritorijas šiai plėtrai, nustatant planuojamos teritorijos naudojimo, tvarkymo, apsaugos priemones, kitus reikalavimus.

**Uždaviniai:**

Sužiedinti „Ramybės“, „Žiburio“, „Žemutinės dalies“ ir „Anykščių Vyno“ katilines, paklojant naują šiluminę trasą nuo trasos Ladigos gatvėje iki „Žemutinės dalies“ katilinės J.Biliūno g. 5a.

**6. Įvertinant planavimo tikslus ir uždavinius, planuojamai teritorijai taikomi galiojančių atitinkamo lygmens teritorijų planavimo dokumentų sprendinių ir kitų strateginių dokumentų bei programų (projektų) nuostatų reikalavimai:**

**Bendrųjų planų:**

Utenos apskrities teritorijos bendrasis planas, patvirtintas Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2011 m. lapkričio 2 d. nutarimu Nr. 1318 (Žin., 2011, Nr. 137-6488)

**Specialiųjų planų:** -

**Ūkio šakų plėtros programų ir strateginių dokumentų:**

Utenos regiono plėtros 2009–2016 planas

**7. Rengiamo teritorijų planavimo dokumento strateginis pasekmių aplinkai vertinimas ir/ar sprendinių poveikio vertinimas atliekamas šiais aspektais:**

Poveikis teritorijos vystymosi darnai ir (ar) planuojamai veiklos sričiai.

Poveikis socialiniai aplinkai.

Poveikis gamtinei aplinkai ir kraštovaizdžiui.

Poveikis ekonominei aplinkai.

**8. Kitos sąlygos –**

**9. Planuojamoje teritorijoje išduotos kitų atitinkamo lygmens teritorijų planavimo dokumentų rengimo sąlygos –**

**10. Sąlygas parengė:**

Būsto ir urbanistinės plėtros agentūros, Teritorijų planavimo ir stebėsenos skyriaus vyriausioji specialistė Danguolė Jankauskienė, (8 45) 43 22 18, d.jankauskiene@bkagentura.lt *Jank*

**11. Sąlygų parengimo data:** 2013 m. liepos 25 d.

**12. Sąlygos galioja:** viso teritorijų planavimo proceso metu ir kol neprieštarauja teisės aktams ir teritorijų planavimo dokumentams, bet ne ilgiau kaip 5 metus – iki 2018 m. liepos 25 d

Pastabos: 1. \* Nurodomas tik numatomo rengti planavimo dokumento lygmuo ir rūšis (nereikalingų nerašyti).

2. Planavimo sąlygos surašomos trimis egzemplioriais, kurių vienas lieka sąlygas išdavusioje institucijoje.

---

## **25. PLANO DERINIMO DOKUMENTAI**

Anykščių miesto šilumos tiekimo tinklų plėtros specialusis planas suderintas:

- Nuolatinės statybų komisijos derinimo protokolas Nr.7-SK-19 (2014.07.11)
- AB „Lesto“ derinimo raštas Nr.47010-557 (2014.07.11)
- Utenos VSC Anykščių skyriaus Teritorijų planavimo vertinimo pažyma Nr. 9PE-12 (2014.07.11)

Nuolatinės statybos komisijos  
nuostatų I priedas  
PATVIRTINTA  
Anykščių rajono savivaldybės tarybos  
2007 m. rugsėjo m. 20 d. sprendimu Nr. TS-361

**ANYKŠČIŲ RAJONO SAVIVALDYBĖS  
NUOLATINĖS STATYBOS KOMISIJOS KOMPLEKSNIO DERINIMO PROTOKOLAS**

2014 m. liepos 11 d. Nr. 7- SK- 19  
Anykščiai

Anykščių rajono savivaldybės Tarybos 2007 m. rugsėjo 20 d. sprendimu Nr. TS-361 sudaryta Nuolatinė statybos komisija:

Pirmininkas: Architektūros ir urbanistikos skyriaus vedėja Daiva Gasiūnienė  
(pareigos vardas, pavardė)

Sekretorius: Architektūros ir urbanistikos skyriaus vyriausioji specialistė Rima Budreikienė  
(pareigos vardas, pavardė)

Nariai:

Anykščių rajono savivaldybės Architektūros ir urbanistikos skyrius  
Architektūros ir urbanistikos skyriaus vedėja  
Daiva GASIŪNIENĖ

AB "Lesto"

Anykščių regioninio parko direkcija  
Vyr. specialistė  
Rasa Rutkauskienė  
Utenos visuomenės sveikatos centras  
Anykščių skyriaus vyriausioji specialistė

Utenos visuomenės sveikatos centro Anykščių skyrius  
Roma Savickienė

AB „Lietuvos dujos“ Panevėžio filialas  
AB „Lietuvos dujos“ Panevėžio filialo Eksploatavimo tarnybos Pietų skyriaus eksploatavimo inžinierius  
Bronius Laurelis

UAB „Anykščių vandenys“  
Vyriausiasis inžinierius  
Gintaras Strolija

UAB „Anykščių šiluma“  
Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Utenos teritorinis padalinys  
Anykščių skyriaus vedėjas pavaduotoja  
Renata Tubienė

Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Utenos teritorinis padalinys

Nacionalinės žemės tarnybos prie Žemės ūkio ministerijos Anykščių skyrius

Posėdyje dalyvauja:

Planavimo organizatorius ir/ar jo įgaliojtas asmuo: Anykščių rajono savivaldybės administracijos direktorius

Kiti asmenys: 1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

SVARSTYTA:

**Specialusis planas:**

(teritorijų planavimo dokumento pavadinimas)

Anykščių miesto šilumos tiekimo tinklų plėtros specialusis planas. Anykščių m. Anykščių r. sav. Projekto rengėjas – UAB „Urbanistika“, projekto vadovas – Gintautas Breskys

NAGRINĖTI PLANAVIMO ORGANIZATORIAUS PATEIKTI DOKUMENTAI:

1. Esamos būklės brėžinys.
2. Teritorijų planavimo dokumento sprendiniai (aiškinamasis raštas ir brėžiniai);
3. Planavimo salveis/planavimo salvei savadas.



*Anykščių šilumos tiekimo tinklų plėtros specialusis planas*

4. Planavimo darbų programa (planavimo užduotis);
5. Detaliojo teritorijų planavimo organizatoriaus teisių ir pareigų perdavimo sutartis (kai tokia sutartis buvo sudaryta);
6. Teritorijų planavimo dokumento sprendinių poveikio vertinimo ataskaita;
7. Teritorijų planavimo dokumento sprendinių strateginio pasekmių aplinkai vertinimo ataskaita, kai pagal įstatymus ir kitus teisės aktus toks vertinimas buvo atliktas;
8. Priimtų ir motyvuotai atmetų visuomenės pateiktų pasiūlymų apibendrinta medžiaga.

NUTARTA: derinti Anykščių miesto šilumos tiekimo tinklų plėtros specialųjį planą.

*(teritorijų planavimo dokumento pavadinimas)*

nederinti \_\_\_\_\_

*(pateikti konkrečius nederinimo motyvus)*

Protokolo nutartį pasirašo:

Komisijoje atstovaujamos institucijos (subjekto) pavadinimas	Atstovo – Komisijos nario:		
	Išvada	Vardas, pavardė	Parašas
Anykščių rajono savivaldybės administracijos Architektūros ir urbanistikos skyrius	<i>pritarti</i>	Architektūros ir urbanistikos skyriaus vedėja <b>Daiva GASIŪNIENĖ</b>	
AB "Lesto"	<i>patvirtinti 2014-07-11 raštu Nr. 47010-597</i>	Architektūros ir urbanistikos skyriaus vyriausioji specialistė <b>Rima BUDREIKIENĖ</b>	
Anykščių regioninio parko direkcija	<i>pritarti</i>	Vyr. specialistė <b>Rasa Rutkauskienė</b>	
Utenos visuomenės sveikatos centro Anykščių skyrius	<i>pritarti</i>	<b>Roma Samelėnė</b>	
AB „Lietuvos dujos“ Panevėžio filialas	<i>pritarti</i>	AB „Lietuvos dujos“ Panevėžio filialo Eksploatavimo tarnybos Pietų skyriaus eksploatavimo inžinierius <b>Bronius Laurelis</b>	
UAB „Anykščių vandenys“	<i>pritarti</i>	<b>Indra Katerienė</b>	
UAB „Anykščių šiluma“	<i>pritarti</i>	Vyriausiasis inžinierius <b>Gintaras Strolia</b>	
Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Utenos teritorinis padalinys	<i>pritarti</i>	Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Utenos teritorinio padalinio vedėjas <b>Arūnas Giraitis</b>	
Nacionalinės žemės tarnybos prie Žemės ūkio ministerijos Anykščių skyrius	<i>pritarti</i>	Anykščių skyriaus vedėjo pavaduotoja <b>Renata Tubienė</b>	

Pirmininkas

*(parašas)*

*(vardas, pavardė)*

Sekretorius

*(parašas)*

*(vardas, pavardė)*

# lesto

Anykščių rajono savivaldybės administracijos  
Architektūros ir urbanistikos skyriui  
rima.budreikiene@anykscai.lt

2014-07-11 Nr. 47010- 554  
| 2014-07-04 Nr. 7-SD-205

## DĖL DETALIOJO PLANO SPRENDINIŲ

Išnagrinėjome pateiktą peržiūrai parengtą Anykščių miesto šilumos tiekimo tinklų plėtros specialiojo plano sprendinius Anykščių mieste, Anykščių rajono savivaldybėje.

Informuojame, kad detaliojo plano sprendiniams pritariame su pastaba:

Planuojamoje teritorijoje yra esamų, bendrovei priklausančių, inžinerinių komunikacijų (10 ir 0,4 kV kabelinės elektros linijos)

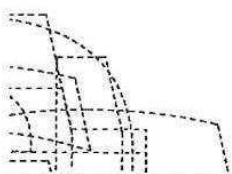
Primename, kad vadovaujantis LR Elektros energetikos įstatymo 75 straipsnio 3 dalimi elektros energetikos objektų ir įrenginių, esančių elektros energetikos objektus ir įrenginius valdančiai elektros energetikos įmonei nuosavybės teise ar kitais teisėtais pagrindais nepriklausančioje žemėje ar kituose nekilnojamuose daiktuose, eksploatavimui, aptarnavimui, remontui, rekonstravimui modernizavimui ir (ar) naudojimui užtikrinti nustatomi žemės ir kitų nekilnojamų daiktų servitutai šių objektų ir įrenginių teisės aktuose nustatytų apsaugos zonų ribose. Prašome tai išviešinti detaliojo plano aiškinamajame rašte.

Tinklo plėtros skyriaus vadovas



Romualdas Stundžia

Romualdas Stundžia, tel. 8 389 37161, el.p romualdas.stundzia@lesto.lt



Utenos regiono tinklo valdymo departamentas |  
Užpalių g.87, 28502 Utena |  
Tel. (8 389) 37159 | Faks. (8 389) 62196 |

AB LESTO | Žvejų g.14, Vilnius, 09310 Lietuva | www.lesto.lt |  
Informacija klientams Tel. 1802 | Tel. (8 5) 277 7524 | Faks. (8 5) 277 7514 | El. paštas: info@lesto.lt |





**UTENOS VISUOMENĖS SVEIKATOS CENTRAS  
ANYKŠČIŲ SKYRIUS**

Biudžetinė įstaiga, S. Dariaus ir S. Girėno g. 12, LT-28240 Utena, tel. (8 389) 61 941,  
faks. (8 389) 61 941, el.p. info@utenosvsc.sam.lt, http://utenosvsc.sam.lt  
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 191348163

Skyriaus duomenys : K. Ladigos g. 1, LT – 29111 Anykščiai, tel. (8 381) 59 477, faks. (8 381) 594 77, el.p. anyksciai@utenosvsc.sam.lt

TVIRTINU  
Vyriausioji specialistė,  
laikinais vykdanti  
skyriaus vedėjo funkcijas  
*R. Savickienė*  
Roma Savickienė

**TERITORIJŲ PLANAVIMO DOKUMENTŲ VERTINIMO PAŽYMA**

2014 m. liepos 11 d. Nr. 9PE-12

Anykščiai

<b>1. Duomenys apie planavimo organizatorių:</b>	
Planavimo organizatoriaus pavadinimas ir kodas <i>(juridinio asmens pavadinimas ir įmonės kodas / fizinio asmens vardas, pavardė)</i>	Anykščių rajono savivaldybės administracijos direktorius
Adresas, kuriuo būtų galima siųsti korespondenciją	Anykščių r. sav., Anykščiai, J. Biliūno g. 23
Kontaktiniai telefonai, faksas, elektroninio pašto adresas	(8 381) 58 041
<b>2. Duomenys apie planų rengėjus:</b>	
Planų rengėjo pavadinimas ir adresas	UAB „Urbanistika“ Vilniaus m. sav., Vilnius, A. Goštauto g. 8
<b>3. Duomenys apie gautus planavimo dokumentus:</b>	
Dokumentų pateikimo data ir registracijos numeris	2014-07-04 Nr.9A1-38
Vertinimui pateikti planavimo dokumentai <i>(detaliojo, specialiojo, bendrojo)</i>	Specialiojo planavimo dokumentas
<b>4. Duomenys apie planuojamą teritoriją:</b>	
Žemės sklypo (sklypų), vietovės vieta ir adresas <i>(miestas, rajonas, kaimas, gatvė)</i>	Anykščių r. sav., Anykščių miesto teritorija
Sklypo (sklypų) kadastrinis Nr.	
<b>5. Vertinimui pateiktų dokumentų aprašymas ir įvertinimas:</b>	

**Anykščių miesto šilumos tiekimo tinklų plėtros specialusis planas.** Anykščių miesto šilumos tiekimo tinklų plėtros specialusis planas yra rengiamas Anykščių rajono savivaldybės tarybos 2013-05-30 sprendimu Nr. 1-TS-197 „Dėl pritarimo pradėti rengti Anykščių miesto šilumos tiekimo tinklų plėtros specialųjį planą“. Planavimo tikslai: nustatyti šilumos tinklų plėtros prioritetas užtikrinant darnią plėtrą ir rezervuoti teritorijas šiai plėtrai, nustatyti planuojamos teritorijos naudojimo, tvarkymo, apsaugos priemonės, kitus reikalavimus. Planavimo uždaviniai: sužiedinti „Ramybės“, „Žiburio“, „Žemutinės dalies“ ir „Anykščių vyno“ katilines J. Biliūno g. 5A, Anykščių mieste. Anykščių miesto šilumos tiekimo tinklų plėtros specialusis planas yra rengiamas atsižvelgiant į Anykščių miesto teritorijos bendrojo plano sprendinius, taip pat Anykščių rajono savivaldybės šilumos ūkio specialųjį planą. Rengiant Anykščių miesto šilumos tiekimo tinklų plėtros specialųjį planą ir rengiant nustatyti geriausią sprendinių alternatyvą buvo palyginti du galimi šilumos tinklų plėtros variantai. Abiejų plėtros variantų sprendiniai skiriasi tik šiluminės trasos trasavimo sprendimais. Rengiant Anykščių miesto šilumos tiekimo tinklų plėtros specialųjį planą, rengėjų nuomone priimtinesnis yra pirmas plėtros variantas. Pirmojo plėtros varianto sprendiniai pareikalau mažesnių finansinių resursų, nes reikės mažesnės šiluminio tinklo plėtros, atitinkamai dangų atstatymo kaštai bus mažesni. Specialiojo plano šilumos tinklų išdėstymo sprendimai:

1 sprendinys. Anykščių mieste planuojama sužiedinti „Ramybės“, „Žiburio“, „Žemutinės dalies“ ir „Anykščių vyno“ katilines paklojant naują šiluminę trasą nuo trasos K. Ladigos gatvėje iki „Žemutinės dalies“ katilinės J. Biliūno g. 5A Anykščių mieste. Trasos ilgis 317 m.

2 sprendinys. Rengiant Anykščių miesto šilumos tiekimo tinklų plėtros specialųjį planą numatoma išlaikyti esamas šilumos tiekimo trasas.

3 sprendinys. Naujos centralizuotos šilumos tiekimo zonos nenumatomos. Paliekamos galioti centralizuotos šilumos tiekimo zonos, kurios buvo nustatytos Anykščių rajono savivaldybės šilumos ūkio specialiajame plane.

4 sprendinys. Katilinių modernizavimo klausimai šiuo specialiuoju planu nesprenžiami.

Buvo atliktas sprendinių poveikio vertinimas. Plano rengėjų nuomone specialiojo plano sprendinių įgyvendinimas reikšmingo poveikio aplinkos kokybei ir higienai neturės. Optimalesnis kuro panaudojimas leis sumažinti išmetamų į atmosferą teršalų kiekį, tačiau šis pokytis nebus ženklus. Specialiojo plano sprendinių įgyvendinimo neigiamas poveikis visuomenės sveikatingumui nenumatomas.

#### **6. Vertinimo išvada:**

Specialiojo plano sprendiniai atitinka visuomenės sveikatos saugos teisės aktų reikalavimus. Planui pritarta.

Vertinimą atliko:  
Vyriausioji specialistė,  
laikiniai vykdanti skyriaus vedėjo funkcijas

R. Savickienė

Roma Savickienė



**VI DALIS**  
**PLANO VIEŠINIMO DOKUMENTAI**

Šioje plano dalyje pateikiami dokumentai:

- Visuomenės dalyvavimo ir konsultavimo procedūrų ataskaita
- Skelbimas Anykščių rajono savivaldybės tinklalapyje apie pradedamą rengti Anykščių miesto šilumos tiekimo tinklų plėtros specialųjį planą.
- Informacinis skelbimas Anykščių rajono laikraštyje „Šilelis“ (2014-01-10 Nr.2(912)) apie pradedamą rengti Anykščių miesto šilumos tiekimo tinklų plėtros specialųjį planą.
- Informacinis skelbimas Anykščių rajono Anykščių miesto seniūnijos skelbimų lentoje apie pradedamą rengti Anykščių miesto šilumos tiekimo tinklų plėtros specialųjį planą.
- Informacinis skelbimas Anykščių rajono savivaldybės tinklalapyje apie parengtą Anykščių miesto šilumos tiekimo tinklų plėtros specialųjį planą, plano viešinimo ekspoziciją ir numatomą viešą susirinkimą.
- Informacinis skelbimas Anykščių rajono laikraštyje „Šilelis“ (2014-05-30 Nr.22(932)) apie parengtą Anykščių miesto šilumos tiekimo tinklų plėtros specialųjį planą, plano viešinimo ekspoziciją ir numatomą viešą susirinkimą.
- Informacinis skelbimas Anykščių rajono Anykščių miesto seniūnijos skelbimų lentoje apie parengtą Anykščių miesto šilumos tiekimo tinklų plėtros specialųjį planą, plano viešinimo ekspoziciją ir numatomą viešą susirinkimą.
- Visuomenės narių viešo susirinkimo protokolas.
- Visuomenės narių viešo susirinkimo dalyvių sąrašas.

## ANYKŠČIŲ MIESTO ŠILUMOS TIEKIMO TINKLŲ PLĖTROS SPECIALUSIS PLANAS

### VISUOMENĖS DALYVAVIMO IR KONSULTAVIMO PROCEDŪRŲ ATASKAITA

Anykščių miesto šilumos tiekimo tinklų specialiojo plano rengimo pagrindas - Anykščių rajono savivaldybės tarybos sprendimas 2013.05.30 Nr. 1-TS-197 „Dėl pritarimo pradėti rengti Anykščių miesto šilumos tiekimo tinklų plėtros specialųjį planą“.

**Planuojama teritorija:** Anykščių miestas, plotas 11,4973 km<sup>2</sup>.

**Planavimo organizatorius:** Anykščių raj. savivaldybės administracijos direktorius, J.Biliūno g. 23, Anykščiai LT-29111, tel. +370 381 58041

**Plano rengėjas** – UAB „Urbanistika“, A. Goštauto g. 8, LT-01108 Vilnius, projekto vadovas Gintautas Brėskys, tel. (8 52) 127991, el. p. [gintas@urbanistika.lt](mailto:gintas@urbanistika.lt).

**Planavimo tikslai:** nustatyti šilumos tinklų plėtros prioritetas užtikrinant darnią plėtrą ir rezervuoti teritorijas šiai plėtrai, nustatyti planuojamos teritorijos naudojimo, tvarkymo, apsaugos priemonės.

**Planavimo uždaviniai:** Sužiedinti „Ramybės“, „Žiburio“, „Žemutinės dalies“ ir „Anykščių vyno“ katilines paklojant naują šiluminę trasą nuo K.Ladygos g. iki „Žemutinės dalies“ katilinės.

Rengiamo plano viešumas užtikrinamas sutinkamai su LR teritorijų planavimo įstatymu, Planų ir programų strateginio pasekmių aplinkai vertinimo aprašu ir Visuomenės dalyvavimo ir informavimo teritorijų planavimo procese nuostatomis.

Anykščių miesto šilumos tiekimo tinklų plėtros specialusis planas yra pagal planavimo dokumentą tvirtinančią instituciją – savivaldybės, pagal planuojamos teritorijos dydį ir sprendinių konkretizavimo lygį – rajono lygmens planas.

Plano rengimo metu buvo atliekamos šios viešumo procedūros:

1. 2014 m. sausio 10 d. planavimo organizatorius paskelbė informaciją apie pradedamą rengti planą, planavimo tikslus, uždavinius, planavimo darbų programą, pasiūlymų teikimo tvarką. Skelbta savivaldybės tinklalapyje, Anykščių m. seniūnijos skelbimo lentoje, Anykščių rajono dienraštyje „Šilelis“ (Nr.2)
2. 2014 m. gegužės 30 d. planavimo organizatorius paskelbė informaciją apie parengtą planą, planavimo tikslus, uždavinius, pasiūlymų teikimo tvarką, apie numatomą viešą planą ekspoziciją ir planuojamą viešą susirinkimą, jo vietą ir laiką. Skelbta savivaldybės tinklalapyje, Anykščių m. seniūnijos skelbimo lentoje, Anykščių rajono dienraštyje „Šilelis“ (Nr.22).
3. Planas buvo eksponuojamas nuo 2013-06-06 iki 2014-07-03 Anykščių rajono savivaldybės patalpose (J.Biliūno g. 23, Anykščiai).
4. Viešas susirinkimas įvyko numatytu laiku 2014-07-03 10:00 numatytoje vietoje Anykščių r. savivaldybės patalpose (J.Biliūno g. 23, Anykščiai), savivaldybės saleje. Numatomas visuomenės informavimas apie dokumento patvirtinimą.

Planavimo organizatorius

Anykščių raj. Savivaldybės  
administracijos direktorius

Plano rengėjas UAB „Urbanistika“

Gintautas Brėskys

Anyškėių rajono savivaldybė - Teritorijų planavimas » Viešas projektų ... <http://www.anykscai.lt/teritoriju-planavimas/viesas-projektu-aptarim...>

Informuojame, kad vadovaujantis Žemės sklypo plano, prilyginamo detaliojo teritorijų planavimo dokumentui, rengimo, derinimo ir tvirtinimo miestų teritorijose tvarkos aprašu, patvirtintu Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2010 m. liepos 21 d. nutarimu Nr.1124, pradedamas rengti Mildos Juščiūnės, Vytauto Juščiaus, Vytauto Sudeikio, Alberto Valavičiaus, Audronės Valavičienės, Alfonso Svarinsko žemės sklypo planas (pertvarkymo), prilyginamas detaliojam teritorijų planavimo dokumentui, esantis Šaltinio g. 9A, Kavarsko m., Anyškėių raj.  
Planavimo organizatorius - Milda Juščienė, Vytautas Juščius, Vytautas Sudeikis, Albertas Valavičius, Audronė Valavičienė, Alfonsas Svarinskas.  
Plano rengėjas - UAB „Asmija“, Dariaus ir Girėno g. 13, Anyškėiai, Tel.: (8 381) 51 248, Mob. 8 699 59 835.  
Planavimo tikslas - Parengti žemės sklypo planą esamiems statiniams (unikalus Nr. 4400-0844-2371; 4400-1028-5973), prilyginamą detaliojam teritorijų planavimo dokumentui; nustatyti žemės naudojimo būdą ir pobūdį, naudojimo apribojimus ir sąlygas, teritorijos tvarkymo ir naudojimo režimą.  
Viešas projekto svarstymas su visuomene vyks 2014 m. sausio mėn. 31 d. 16 val. adresu Dariaus ir Girėno g. 13, Anyškėiai.

Informuojame, kad vadovaujantis Žemės sklypo plano, prilyginamo detaliojo teritorijų planavimo dokumentui, rengimo, derinimo ir tvirtinimo miestų teritorijose tvarkos aprašu, patvirtintu Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2010 m. liepos 21 d. nutarimu Nr.1124, pradedamas rengti Rimanto Vainago žemės sklypo planas, prilyginamas detaliojam teritorijų planavimo dokumentui, esantis Žvejų g. 26, Anyškėiai.  
Planavimo organizatorius - Rimantas Vainagas.  
Plano rengėjas - UAB „Asmija“, Dariaus ir Girėno g. 13, Anyškėiai, Tel.: (8 381) 51 248, Mob. 8 699 59 835.  
Planavimo tikslas - Parengti žemės sklypo planą esamiems statiniams (unikalus Nr. 3498-9004-1011; 3498-9004-1022; 3498-9004-1033; 3498-9004-1044), prilyginamą detaliojam teritorijų planavimo dokumentui; nustatyti žemės naudojimo būdą ir pobūdį, naudojimo apribojimus ir sąlygas, teritorijos tvarkymo ir naudojimo režimą.  
Viešas projekto svarstymas su visuomene vyks 2014 m. sausio mėn. 31 d. 11 val. adresu Dariaus ir Girėno g. 13, Anyškėiai.

**Rengiamas žemės sklypo formavimo projektas**

Vadovaujantis „Dėl žemės sklypų formavimo ir pertvarkymo projektų rengimo ir įgyvendinimo taisyklių patvirtinimo“ taisyklėmis, patvirtintomis Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro ir Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2004 m. spalio mėn. 04 d. įsakymu Nr. 3D-452/D1-513, rengiamas naujo žemės sklypo, reikalingo Anyškėių rajono savivaldybės nuosavybės teise valdomiems pastatams (unikalus Nr. 3496-2014-8014; 3496-2014-8025; 3496-2014-8036; 3496-2014-8047) eksploatuoti, esančio Kunigiškių g. 16, Kunigiškių I k., Svėdasų sen., Anyškėių raj., projektas.  
Planavimo tikslas - suformuoti naują žemės sklypą valstybinio žemės.  
Planavimo organizatorius - Nacionalinė žemės tarnyba prie Žemės ūkio ministerijos.  
Planavimo iniciatorius - Anyškėių rajono savivaldybė.  
Projektu rengėjas - UAB „Asmija“, Dariaus ir Girėno g. 13, Anyškėiai, Tel.: (8 381) 51 248, mob. 8 699 59 835, e.p. serelis.juozas@gmail.com  
Susipažinti su rengiamu projektu, pastabas ar pretenzijas galima pareikšti nuo 2014 m. sausio mėn. 13 d. iki sausio mėn. 31 d. projekto rengėjui arba organizatoriui. Projektas eksponuojamas projekto rengėjo buveinės patalpose, Dariaus ir Girėno g. 13, Anyškėiai.

**INFORMACIJA APIE RENGIAMĄ SPECIALŲJĮ PLANĄ**

Informuojame, kad pradedamas rengti Anyškėių miesto šilumos tiekimo tinklų plėtros specialusis planas.  
Planavimo pagrindas: Anyškėių rajono savivaldybės tarybos sprendimas 2013.05.30 Nr. 1-TS-197 „Dėl pritaikymo pradėti rengti Anyškėių miesto šilumos tiekimo tinklų plėtros specialųjį planą“.  
Planavimo organizatorius - Anyškėių raj. savivaldybės administracijos direktorius, J.Bilino g. 23, Anyškėiai LT-29111, tel. +370 381 58041  
Rengėjas - UAB „Urbanistika“, A. Goštauto g. 8, LT-01108 Vilnius, tel. 85 2127991, projekto vadovas Gintautas Brošys, tel. 8 616 54008, el. p. gintas@urbanistika.lt.  
Planuojama teritorija: Anyškėių miestas, plotas 11,4973 km<sup>2</sup>.  
Planavimo tikslas: nustatyti šilumos tinklų plėtros prioritetines kryptis užtikrinant darnią plėtrą ir rezervuoti teritorijas šiai plėtrai, nustatyti planuojamos teritorijos naudojimo, tvarkymo, apsaugos priemones.  
Planavimo uždaviniai:  
Sužiedinti „Ramybės“, „Žiburio“, „Žemutinės dalies“ ir „Anyškėių vyno“ katilines pakojant naują šiluminę trasą nuo K.Ladygos g. iki „Žemutinės dalies“ katilinės.  
Planavimo rūšis - specialusis teritorijų planavimas.  
Planavimo lygmuo:  
- pagal planavimo dokumentą tvirtinančią instituciją - savivaldybės;  
- pagal planuojamos teritorijos dydį ir sprendinių konkretizavimo lygį - rajono;  
Planavimo darbų programa:  
Planavimo procesas - specialiojo plano rengimo, svarstymo, derinimo ir tvirtinimo tvarka bendra.  
Specialiojo plano sprendinių pasekmių vertinimo etapas: sprendinių poveikio aplinkai Vyriausybės nustatyta tvarka įvertinimas.  
Specialiojo plano sudėtis: aiškinamasis raštas, brėžiniai, procedūrų dokumentai.  
Darbų atlikimo terminas: 2014 rugpjūčio 19 d.  
Pasidarymų pateikimo tvarka: pasidarymus raštu galima teikti plano organizatoriui ar rengėjui nurodytais adresais. Visuomenės atstovas teikdamas pasiūlymus, privalo nurodyti vardą, pavardę (pavadinimą), adresą ir motyvus, kuriais pagrindžiamas pasiūlymas.  
Informacija apie galimybes susipažinti su parengta informacija atitinkai dėl strateginio pasekmių aplinkai privalomo vertinimo ir gauti išvada bei su parengta specialiojo plano koncepcija ir sprendimais bus paskelbta vėliau.

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro ir aplinkos ministro 2004 m. spalio 4 d. įsakymu Nr.3D-452/D1-513 "Dėl žemės sklypų formavimo ir pertvarkymo projektų rengimo ir įgyvendinimo taisyklių patvirtinimo" taisyklėmis rengiamas žemės sklypo formavimo ir pertvarkymo projektas.  
Planavimo organizatorė- Vilma Puntusevičienė, gyv. Klajpėdos g. 7-31 Ukmergė, tel. 864538131  
Plano rengėjas - UAB "Geosirus", Vytauto g. 14, Ukmergė, tel. (8 673) 34208 el. paštas geosirus@gmail.com  
Planavimo tikslas - žemės ūkio paskirties žemės sklypo (kadastrinis Nr.3472/0002:143) atidalijimas, suformuojant du žemės sklypus. Atliekant žemės sklypo padalinimą pagrindinė žemės naudojimo paskirtis keičiama suformavus namų valdos žemės sklypą kitos paskirties - vienbučių ir dūbučių gyvenamųjų pastatų teritorijos.  
Planuojama teritorija: Miško g.10, Domoklių k., Kavarsko sen., Anyškėių r. sav., plotas 3.0013 ha.  
Susipažinti su rengiamu žemės sklypo planu, pastabas ar pretenzijas galima pareikšti nuo 2014 m. sausio 13 d. iki 2014m. sausio 24 d. plano rengėjui arba organizatoriui. Planas eksponuojamas plano rengėjo buveinės patalpose: Vytauto g. 14, Ukmergė.

Rengiamas žemės sklypo formavimo ir pertvarkymo projektas  
Vadovaujantis Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro ir aplinkos ministro 2004 m. spalio 4 d. įsakymu Nr.3D-452/D1-513 "Dėl žemės sklypų formavimo ir pertvarkymo projektų rengimo ir įgyvendinimo taisyklių patvirtinimo" taisyklėmis rengiamas žemės sklypo formavimo ir pertvarkymo projektas.  
Planavimo organizatoriai - Edvardas Marapolskas, gyv. Daukanto g. 75-5 Ukmergė, Jadvyga Marapolskienė, gyv. Kadrenų k., Vidiškių sen., Ukmergės raj., tel. :8 686 08839  
Plano rengėjas - UAB "Geosirus", Vytauto g. 14, Ukmergė, tel. (8 673) 34208 el. paštas geosirus@gmail.com  
Planavimo tikslas - žemės ūkio paskirties žemės sklypo (kadastrinis Nr.3424/0003:65) atidalijimas, suformuojant du žemės sklypus. Atliekant žemės sklypo padalinimą pagrindinė žemės naudojimo paskirtis nekeičiama.  
Planuojama teritorija: Ivonių k., Dobelių sen., Anyškėių r. sav., plotas 18,9744 ha.  
Susipažinti su rengiamu žemės sklypo planu, pastabas ar pretenzijas galima pareikšti nuo 2014 m. sausio 13 d. iki 2014m. sausio 24 d. plano rengėjui arba organizatoriui. Planas eksponuojamas plano rengėjo buveinės patalpose: Vytauto g. 14, Ukmergė.

Rengiamas žemės sklypo formavimo ir pertvarkymo projektas  
Vadovaujantis Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro ir aplinkos ministro 2004 m. spalio 4 d. įsakymu Nr.3D-452/D1-513 "Dėl žemės sklypų formavimo ir pertvarkymo projektų rengimo ir įgyvendinimo taisyklių patvirtinimo" taisyklėmis rengiamas žemės sklypo formavimo ir pertvarkymo projektas.  
Planavimo organizatorė - Daiva Laurinavičienė, gyv. Pušyno g. 5 Anyškėiai, Jariša Baltušnikienė, gyv. Liudžiškių g. 29-103, Anyškėiai, Alvyda Bulvydienė, gyv. Liudžiškių g. 31B-22, Anyškėiai, tel. :861854613.  
Plano rengėjas - UAB "Geosirus", Vytauto g. 14, Ukmergė, tel. (8 673) 34208 el. paštas geosirus@gmail.com



**NEKILNOJAMAJI TURTA**

Brangiai perkame mišką visoje Lietuvoje, dirbame operatyviai, atsiskaitome iš karto. Tel. 8 670 00 784

**PERKU MIŠKĄ.** Atsiskaitau iš karto. Tel. 8 620 31 781

Brangiai perku įvairių mišką išsikirtimui ir su žeme. Atsiskaitau iš karto. Tel. 8 614 82379

**ĮVAIRIAS PREKES**

Karves, bulius, telyčias. Sveria. Moka priedus. Atsiskaito vietoje. Tel. 8 45 599 595, 8 612 08 756

Brangiai ir skubiai perka visų markių (1950-2000 m.) lengvuosius automobilius, visureikius, mikroautobusus. Bet kokios būklės. Tel. 8 601 53 942

**UAB „REMI real estate“** perka dirbamą žemę ir stambius ūkius Anyškėių ir aplinkiniuose rajonuose. Atsiskaitome iš karto pas notarą. Tel.: 8 640 54 721, Vilnius.

**PARDCODA  
ĮVAIRIAS PREKES**

Parduodu avinus, traktorius tralą. Tel. 8 381 49 251

Skaldytas ir supjautas kaladėlėmis malkas. Atvežu nemokamai. Tel. 8 688 16 462

**PASLAUGOS**

Mobiliuoju juostiniu gateriu iš rąstų pjaunu viengubo ir dvigubo pjovimo lentas. Dirbu naudodamas elektrą arba benzina. Tel. 8 602 611 87

Atlieku visokius pagalbinius

Anyškėių skyrius informuoja, kad Nacionalinės žemės tarnybos prie Žemės ūkio ministerijos Anyškėių skyriaus vedėjo 2013-12-27 įsakymu Nr. 38VJ-(14.38.2)-2403 patvirtintas vietovės lygmens, specialiojo teritorijų planavimo, žemės sklypo kadastro Nr. 3401/0004:32, esančio Latavos k., Andrioniškio sen., Anyškėių r. sav., nuosavybės teise priklausančio (tintautui Dominui ir Bronislavai Giraitienei, kaimo plėtros (tikio vidinės) žemėtvarkos projektas.

Išsamią informaciją (skyriaus vedėjo įsakymą ir planus) apie patvirtintą projektą galima rasti Anyškėių skyriuje, adresu J. Biliūno g. 19, Anyškėių m., arba Nacionalinės žemės tarnybos prie Žemės ūkio ministerijos interneto svetainėje, adresu: [www.nzl.lt](http://www.nzl.lt).  
Vedėjas Dainius Petrauskas  
Užsak. Nr.

**DĖL ŽEMĖS SKLYPO RIBŲ SUDERINIMO**  
UAB „Asmija“ šiuo metu atlika žemės sklypo (kad. Nr. 341000030008), priklausančio Leonorai Stukienai, esančio Karčių k., Troškūnų sen., Anyškėių r., kadastrinius (geodezinius) matavimus. Kviečiame gretimą sklypo savininką (kadastrinis Nr. 341000030013) Audrų Vilėnškį ar įgaliotą asmenį atvykti 10 dienų laikotarpyje po paskelbimo spaudoje į Anyškėius, Dariaus ir Girėno g. 13, dėl žemės sklypo ribų suderinimo. Tel. pasilerauti: 8 678 67 571.  
Užsak. Nr.

**Šią savaitę rajono Civilinės metrikacijos skyriuje užregistruotas naujagimis**

Gabrielė Urbonavičiūtė, gim. gruodžio 10 d.  
Kristupas Rudokas, gim. gruodžio 23 d.  
Lukas Šiaučulis, gim. gruodžio 31 d.  
Agota Sinekovaite, gim. gruodžio 31 d.



darbus: pjaunu ir skaldau malkas, ieškau bet kokio darbo. Tel. 8 675 18 700

**Atliekame vidaus apdailos darbus. Klajuojame plyteles, dažome, glaištome, montuojame gipso kartoną. Šiltiname fasadus, dengiame stogus. Mūrįjame, betonuojame ir kt. Tel.: 8 676 55 977; 8 686 86 324**

**Pervežame krovinius savivarčių automobiliu (grūdus, malkas, žvyrą ir kt. iki 7,5 tonos). Tel. 8 621 86 001**

**SIŪLO DARBĄ**  
Balų gamybos įmonėi „Lagesa“ reikalingi darbuotojai. Kreiptis: Anyškėiai, Gogužės g. 53, tel. 8 616 93 759.

**ŠILTNAMĖ**  
SIENAS, STOGUS  
GRINDIS, UZPILDOME  
ORO TARPUS

Ekovata (sausas, šlapias) TERMOPUTA GRANULĖMIS POLIURETANU 3 kv. m. nuot 7 Lt  
[www.juodasligarmys.lt](http://www.juodasligarmys.lt)  
Tel. 8 689 68 528

**INFORMACIJA APIE RENGIAMĄ SPECIALŪJĮ PLANĄ**  
Informuojame, kad pradėdama rengti Anyškėių miesto šilumos tiekimo tinklų plėtros specialusis planas.

**Planavimo pagrindas:** Anyškėių rajono savivaldybės tarybos sprendimas 2013.05.30 Nr. 1-TS-197 „Dėl pritarimo pradėti rengti Anyškėių miesto šilumos tiekimo tinklų plėtros specialųjį planą“.

**Planavimo organizatorius** – Anyškėių raj. savivaldybės administracijos direktorius, J. Biliūno g. 23, Anyškėiai LT-29111, tel. –370 381 58041

**Rengėjas** – UAB „Urbanistika“, A. Goštauto g. 8, LT-01108 Vilnius, tel. 85 2127991, projekto vadovas Gintautas Brėskys, tel. 8 616 54008, el. p. [gintas@urbanistika.lt](mailto:gintas@urbanistika.lt)

**Planuojama teritorija:** Radviliskio miestas, plotas 11,4973 km<sup>2</sup>.

**Planavimo tikslas:** nustatyti šilumos tinklų plėtros prioritetines kryptis užtikrinant darnią plėtrą ir rezervuoti teritorijas šiai plėtrai, nustatyti planuojamos teritorijos naudojimo, tvarkymo, apsaugos priemonės.

**Planavimo uždaviniai:** Sužiedinti „Ramybės“, „Žiburio“, „Žemutinės dalies“ ir „Anyškėių vyno“ katilines paklojant naują šiluminę trasą nuo K.Ladygos g. iki „Žemutinės dalies“ katilinės.

**Planavimo rūšis** – specialusis teritorijų planavimas.

- Planavimo lygmuo:**
- pagal planavimo dokumentą tvirtinančią instituciją – savivaldybę;
  - pagal planuojamos teritorijos dydį ir sprendinių konkretizavimo lygį – rajono;

**Planavimo darbų programa:**  
*Planavimo procesas* - specialiojo plano rengimo, svarstymo, derinimo ir tvirtinimo tvarka bendra.

*Specialiojo plano sprendinių pasekmių vertinimo etapas:* sprendinių poveikio aplinkai Vyriausybės nustatyta tvarka įvertinimas.

*Specialiojo plano sudėtis:* aiškinamasis raštas, brėžiniai, procedūrų dokumentai.

*Darbų atlikimo terminas:* 2014 rugpjūčio 19 d.

**Pasiūlymų pateikimo tvarka:** pasiūlymus raštu galima teikti plano organizatoriui ar rengėjui nurodytais adresais. Visuomenės atstovas teikdamas pasiūlymus, privalo nurodyti vardą, pavardę (pavadinimą), adresą ir motyvus, kuriais pagrindžiamas pasiūlymas.

Informacija apie galimybes susipažinti su parengta informacija atrankai dėl strateginio pasekmių aplinkai privalomo vertinimo ir gauta išvada bei su parengta specialiojo plano koncepcija ir sprendimais bus paskelbta vėliau.

Užsak. Nr.

**Anyškėių skyrius informuoja, kad Nacionalinės žemės tarnybos prie Žemės ūkio ministerijos Anyškėių skyriaus vedėjo 2013-12-27 įsakymu Nr. 38VJ-(14.38.2)-2405 patvirtintas vietovės lygmens, specialiojo teritorijų planavimo, kitos paskirties (naudojimo būdas – gyvenamosios teritorijos, naudojimo pobūdis – vienbučių ir dvibučių gyvenamųjų pastatų statybos) naujo valstybinės žemės sklypo, esančio Ignotiškio k. 1, Kavarsko sen., Anyškėių r. sav., formavimo ir pertvarkymo projektas.**

Išsamią informaciją (skyriaus vedėjo įsakymą ir planus) apie patvirtintą projektą galima rasti Anyškėių skyriuje, adresu J. Biliūno g. 19, Anyškėių m., arba Nacionalinės žemės tarnybos prie Žemės ūkio ministerijos interneto svetainėje, adresu: [www.nzl.lt](http://www.nzl.lt).  
Vedėjas Dainius Petrauskas  
Užsak. Nr.

**Konsultuos teisininkai**



Lietuvos teisininkų draugija 2013 metais įregistravo Lietuvos teisininkų draugijos Anyškėių skyrių. Į šią visuomeninę organizaciją rajone susibūrė dauguma Anyškėių rajono dirbančių teisininkų (teisėjų, advokatų, teismo darbuotojų, notarų, įvairioms įstaigoms ir įmonėms atstovaujančių juristų, policijos komisariato vadovų bei prokurorų.

Vienas iš Lietuvos teisininkų draugijos Anyškėių skyriaus veiklos tikslų – švietėjiška veikla. Mūsų rajono teisininkų darbo patirtis rodo, jog rajono gyventojai pasigenda bendro pobūdžio teisinės informacijos tokiais aktualiais klausimais, kaip paveldėjimo tvarkymas, turtiniai ginčai, tėvystės nustatymas, išlaidų nepilnamečiams vai-

kams priteisimas, kai vienas iš tėvų gyvena užsienyje, ir kitais klausimais.

Lietuvos teisininkų draugijos Anyškėių skyrius nuo šiol konsultuos gyventojus jiems rūpinami klausimais. Klausimus teisininkams galima pateikti elektroniniu adresu [ldtanyksciuskyrius@gmail.com](mailto:ldtanyksciuskyrius@gmail.com) arba tel. 8 678 21 028. Manome, kad pateikti klausimai ir patiekiami atsakymai j juos bus aktualūs ir kitiems rajono gyventojams, todėl aisakymus į jūsų pateiktus klausimus spausdinsime Anyškėių krašto laikraštyje „Šilėlis“, skyryje „Konsultuoja teisininkai“. Gyventojus kviečiame kilusias problemas išdėstyti išsamiai ir nurodyti savo kontaktus. Rengiant atsakymą, pakeisime Jūsų vardą, minimų kitų asmenų vardus, jums pagedaujant, galime pakeisti ir gyvenamąją vietovę.

Manome, kad šio skyrelio atsiradimas laikraštyje bus naudingas rajono gyventojams.

*LTD Anyškėių skyriaus  
pirmininkė  
Zita Karaliūnienė*

**Tylos minutė**

Per praėjusią savaitę užregistruoti į Amžinybę išėję Anyškėių rajono gyventojai

**ANDRIONIŠKIO SENIŪNIJOJE:**  
Sausio 5 d. – Albertas Biliūnas, gim. 1931 m.

**KAVARSKO SENIŪNIJOJE:**  
Sausio 1 d. – Algimantas Vėbra, gim. 1955 m.  
Sausio 5 d. – Stasė Klimienė, gim. 1922 m.

**SKIEMONIŲ SENIŪNIJOJE:**  
Sausio 4 d. – Petras Katinas, gim. 1954 m.

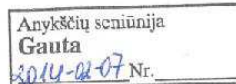
**SVĖDASŲ SENIŪNIJOJE:**  
Sausio 2 d. – Danutė Matuliauskaitė, gim. 1926 m.

*Nuoširdžiai užjaučiame artimuosius ir gimines*

**VISOS LAIDOJIMO IR KREMAVIMO PASLAUGOS  
VISĄ PARĄ**

**Salės nuoma tik 150 Lt**  
Vilniaus g. 13, Anyškėiai, tel. 8 687 69 807, 8 459 35 290





## INFORMACIJA APIE RENGIAMĄ SPECIALŪJĮ PLANĄ

**Informuojame, kad pradedamas rengti Anykščių miesto šilumos tiekimo tinklų plėtros specialusis planas.**

**Planavimo pagrindas:** Anykščių rajono savivaldybės tarybos sprendimas 2013.05.30 Nr. 1-TS-197 „Dėl pritarimo pradėti rengti Anykščių miesto šilumos tiekimo tinklų plėtros specialųjį planą“.

**Planavimo organizatorius** - Anykščių raj. savivaldybės administracijos direktorius, J. Biliūno g. 23, Anykščiai LT-29111, tel. +370 381 58041

**Rengėjas** – UAB „Urbanistika“, A. Goštauto g. 8, LT-01108 Vilnius, tel. 85 2127991, projekto vadovas Gintautas Brėskys, tel. 8 616 54008, el. p. [gintas@urbanistika.lt](mailto:gintas@urbanistika.lt).

**Planuojama teritorija:** Anykščių miestas, plotas 11,4973 km<sup>2</sup>.

**Planavimo tikslas:** nustatyti šilumos tinklų plėtros prioritetines kryptis užtikrinant darnią plėtrą ir rezervuoti teritorijas šiai plėtrai, nustatyti planuojamos teritorijos naudojimo, tvarkymo, apsaugos priemones.

**Planavimo uždaviniai:**

Sužiedinti „Ramybės“, „Žiburio“, „Žemutinės dalies“ ir „Anykščių vyno“ katilines paklojant naują šiluminę trasą nuo K. Ladygos g. iki „Žemutinės dalies“ katilinės.

**Planavimo rūšis** – specialusis teritorijų planavimas.

**Planavimo lygmuo:**

- pagal planavimo dokumentą tvirtinančią instituciją – savivaldybės;
- pagal planuojamos teritorijos dydį ir sprendinių konkretizavimo lygį – rajono;

**Planavimo darbų programa:**

*Planavimo procesas* - specialiojo plano rengimo, svarstymo, derinimo ir tvirtinimo tvarka bendra.

*Specialiojo plano sprendinių pasekmių vertinimo etapas:* sprendinių poveikio aplinkai Vyriausybės nustatyta tvarka įvertinimas.

*Specialiojo plano sudėtis:* aiškinamasis raštas, brėžiniai, procedūrų dokumentai.

*Darbų atlikimo terminas:* 2014 rugpjūčio 19 d.

**Pasiūlymų pateikimo tvarka:** pasiūlymus raštu galima teikti plano organizatoriui ar rengėjui nurodytais adresais. Visuomenės atstovas teikdamas pasiūlymus, privalo nurodyti vardą, pavardę (pavadinimą), adresą ir motyvus, kuriais pagrindžiamas pasiūlymas.

Informacija apie galimybes susipažinti su parengta informacija atrankai dėl strateginio pasekmių aplinkai privalomo vertinimo ir gauta išvada bei su parengta specialiojo plano koncepcija ir sprendiniais bus paskelbta vėliau.



Anykščių seniūnijos specialistė  
Gina Petraškienė



# INFORMACIJA

**INFORMACIJA APIE RENGIAMĄ SPECIALIŲJĖ PLANĄ**

**Informuojame, kad pradėjimas rengti Anykščių miesto šilumos tiekimo tinklų plėtros specialųjį planą.**

**Planavimo pagrindas:** Anykščių rajono savivaldybės tarybos sprendimas 2013.05.30 Nr. 1-178-197 „Dėl planavimo pradėti rengti Anykščių miesto šilumos tiekimo tinklų plėtros specialųjį planą“.

**Planavimo organizatorius:** Anykščių raj. savivaldybės administracijos direktorius, J. Bičiūno g. 23, Anykštai LT-29111, tel. +370 381 58041.

**Remigija:** UAB „Urbanistika“, A. Goštauto g. 8, LT-01108 Vilnius, tel. 85 2127991, projekto vadovas Gintautas Brestkyvs, tel. 8 616 54008, el. p. gintas@urbanistika.lt.

**Planavimo teritorija:** Anykščių miestas, plotas 11,4973 km<sup>2</sup>.

**Planavimo tikslai:** nustatyti šilumos tinklų plėtros prioritetas kryptis užtikrinant darnią plėtrą ir rezervuoti teritorijas šiai plėtrai, numatyti planuojamos teritorijos mastelį, tvarkymo, apsaugos priemones.

**Planavimo tikslinai:** Sudaryti „Būvimo“, „Planavimo“, „Žemutinės dalies“ ir „Anykščių vyno“ katilines paklojant naują šiluminę trasą nuo K. Ladygos g. 81 „Žemutinės dalies“ katilines.

**Planavimo tikslai:** specialusis teritorijų planavimas.

**Planavimo lygmuo:**

- pagal planavimo dokumentų tvirtinamą instituciją – savivaldybę;
- pagal planuojamos teritorijos dydį ir sprendinių konkretizavimo lygį – rajoną;

**Planavimo darbu programa:** Planavimo procesas – specialiojo plano rengimo, svarstymo, derinimo ir tvirtinimo tvarka bendra.

Specialiojo plano sprendinių pasekmių vertinimo etapas: sprendinių poveikio aplinkai Vyrtausybės nustatyta tvarka tvirtinimas.

Specialiojo plano sudėtis: aiškumams raštas, brėžiniai, procedūrų dokumentai. Išdalyti skaidras numerai: 2014 rugpjūtis 19 d.

**Pasitrynų pateiktina tvarka:** pasiūlymus raštu galima teikti plano organizatoriui ar rengėjui (nuo 2014 rugpjūtis 19 d.). Visuomenės atstovus turintis pasiūlymus, galima pateikti raštu, parašydami adresatą, adresu ir motyvus, kuriems pagrindžiama pasiūlymas.

Informacija apie galimybes susipažinti su parengta informacija atitinkami dēli strateginio paskirimo aplinkai privalomo vertinimo ir gauta išvada bei su parengta specialiojo plano koncepcija ir sprendiniais bus paskelbta vėliau.

**MEDŖIU GENĖJIMAS IR ŽEMĖS KASIMO DARBAI: KĄ BŪTINA ŽINOTI**

**PAVOJAI**

- Priešingai priartėjus prie elektros linijų želdiniai nuolat padidėja, o šaknys gali pakenkti elektros kabeliams.
- Neatsižvelgiant žemės kasimo darbų reikalavimų, gali būti pažeisti požeminiai elektros kabeliai, sutrikdyti elektros tiekimas ar būti motams traumuoti žemės.

**ATSAKOMYBĖ**

Privatūs valdytojai savininkai ir želdinys prižiūrėti organizacijų pareigos.\*

- Kasinti ir genėti medžius bei krūmus, augančius šalia elektros oro linijų.
- Laikytis elektros tinklų apsaugos taisyklių sodinant medžius.

**Į Požeminę elektros kabelių linijų apsaugos zonas kasti galima tik 0,2 m gylis. Kasoti pareikia kasti giliau – išsą dabas reikia suderinti su LESTO.**

**POŽEMINIO ELEKTROS KABELIŲ APSAUGOS ZONA**

**Informuokite LESTO**  
Turdinti kasinėjant dėl žemės kasimo darbų arba pastebėjus itin ilgą laisvą ar pavojingą paviršinius medžius, galinčius užtrukti ant elektros linijų, būtinai kreipiatės telefonu **1802** arba užkviatę paskirti LESTO klientų aptarnavimo centrą.

\*Elektros tinklų apsaugos taisyklės, patvirtintos 2010 m. kovo 29 d.

„Urbanistika“ – savarankiška juridinio asmens, kurio veiksmams atsakoti įgyvendinti planavimo, strateginio paskirimo, Vyrtausybės nustatyta tvarka tvirtinamą aplinkai Vyrtausybės nustatyta tvarka tvirtinamą specialiojo plano sudėtis: aiškumams raštas, brėžiniai, procedūrų dokumentai. Anonimo LESTO paslaugoms tel. 85 355 9333. Dėl informacijos: www.urbis.lt

Jūsų atskomybė Operacija 2020

## INFORMACIJA APIE RENGIAMĄ SPECIALIŲJĖ PLANĄ

Informuojame, kad pradėjimas rengti Anykščių miesto šilumos tiekimo tinklų plėtros specialųjį planą.

**Planavimo pagrindas:** Anykščių rajono savivaldybės tarybos sprendimas 2013.05.30 Nr. 1-178-197 „Dėl planavimo pradėti rengti Anykščių miesto šilumos tiekimo tinklų plėtros specialųjį planą“.

**Planavimo organizatorius:** Anykščių raj. savivaldybės administracijos direktorius, J. Bičiūno g. 23, Anykštai LT-29111, tel. +370 381 58041.

**Remigija:** UAB „Urbanistika“, A. Goštauto g. 8, LT-01108 Vilnius, tel. 85 2127991, projekto vadovas Gintautas Brestkyvs, tel. 8 616 54008, el. p. gintas@urbanistika.lt.

**Planavimo teritorija:** Anykščių miestas, plotas 11,4973 km<sup>2</sup>.

**Planavimo tikslai:** nustatyti šilumos tinklų plėtros prioritetas kryptis užtikrinant darnią plėtrą ir rezervuoti teritorijas šiai plėtrai, numatyti planuojamos teritorijos mastelį, tvarkymo, apsaugos priemones.

**Planavimo tikslinai:** Sudaryti „Būvimo“, „Planavimo“, „Žemutinės dalies“ ir „Anykščių vyno“ katilines paklojant naują šiluminę trasą nuo K. Ladygos g. iki „Žemutinės dalies“ katilines.

**Planavimo lygmuo:**

- pagal planavimo dokumentų tvirtinamą instituciją – savivaldybę;
- pagal planuojamos teritorijos dydį ir sprendinių konkretizavimo lygį – rajoną;

**Planavimo darbu programa:** Planavimo procesas – specialiojo plano rengimo, svarstymo, derinimo ir tvirtinimo tvarka bendra.

Specialiojo plano sprendinių pasekmių vertinimo etapas: sprendinių poveikio aplinkai Vyrtausybės nustatyta tvarka tvirtinimas.

Specialiojo plano sudėtis: aiškumams raštas, brėžiniai, procedūrų dokumentai. Išdalyti skaidras numerai: 2014 rugpjūtis 19 d.

**Pasitrynų pateiktina tvarka:** pasiūlymus raštu galima teikti plano organizatoriui ar rengėjui (nuo 2014 rugpjūtis 19 d.). Visuomenės atstovus turintis pasiūlymus, galima pateikti raštu, parašydami adresatą, adresu ir motyvus, kuriems pagrindžiama pasiūlymas.

Informacija apie galimybes susipažinti su parengta informacija atitinkami dēli strateginio paskirimo aplinkai privalomo vertinimo ir gauta išvada bei su parengta specialiojo plano koncepcija ir sprendiniais bus paskelbta vėliau.

Anykščių rajono savivaldybė - Teritorijų planavimas » Viešas projektų ... <http://www.anyksciai.lt/lt/teritoriju-planavimas/viesas-projektu-aptarim..>



[L pradžia](#) [Sveikinimas medis](#) [Klausimai](#) [Nuorodos](#) [URATC](#)

Palaikoma pagrindiniai projektai LT EN RU

**Kontaktai:**  
J.Biliūno g. 23, LT-29111 Anykščiai Tel. (8-381) 58035.  
Juridinių asmenų registras. Faks. (8-381) 58088  
Kodas: 198774637 El. paštas: [info@anyksciai.lt](mailto:info@anyksciai.lt).

- [Naujienos](#)
- [Apie mus rašo](#)
- [Struktūra ir kontaktai](#)
- [Teisinė informacija](#)
- [Paslaugos](#)
- [eDemokratijos priemonės](#)
- [Konkursai ir valstybės tarnyba](#)
- [Veikla](#)
- [Korupcijos prevencija](#)
- [Ekonomika ir verslas](#)
- [Pasirėngimas eurui](#)
- [Sodros informacija](#)
- [VMĮ informacija](#)
- [Sveikatos apsauga](#)
- [Socialinis būstas](#)
- [Teritorijų planavimas](#)
  - [Anykščių rajono bendrasis planas](#)
  - [Viešas projektų aptarimas](#)
  - [Žemėlapiai](#)
  - [Teritorijų planavimo dokumentai](#)
- [Statinių projektiniai pasiūlymai](#)
- [Kultūros paveldas](#)
- [Fotogalerija](#)
- [Valstybinė kalba](#)
- [Gražiausias sodybos ir sodai](#)
- [Žemėlapiai](#)
- [Strategija](#)
- [Žiniasklaidai](#)
- [2014 m. biudžetas](#)
- [Bek bėk, žirgeli!](#)



2014 birželis

Renginių kalendorius

P	A	T	K	P	Š	S
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
						30

[Visi](#)

[Gyventojui](#) [Turistui](#) [Verslininkui](#)

### Viešas projektų aptarimas

#### KAIMO GYVENAMŪJŲ VIETŲ TERITORIJŲ RIBŲ NUSTATYMO PLANAI

[Anykščių seniūnijos brėžinys Nr. 1](#)

[Anykščių seniūnijos brėžinys Nr. 2](#)

[Anykščių seniūnijos brėžinys Nr. 3](#)

[Anykščių seniūnijos brėžinys Nr. 4](#)

[Anykščių seniūnijos brėžinys Nr. 5](#)

[Anykščių seniūnijos brėžinys Nr. 6](#)

[Kurklių seniūnijos brėžinys Nr. 1](#)

[Kurklių seniūnijos brėžinys Nr. 2](#)

[Kurklių seniūnijos brėžinys Nr. 3](#)

[Skiemonių seniūnijos brėžinys Nr. 1](#)

[Skiemonių seniūnijos brėžinys Nr. 2](#)

[Skiemonių seniūnijos brėžinys Nr. 3](#)

[Skiemonių seniūnijos brėžinys Nr. 4](#)

#### Rengiamas žemės sklypo pertvarkymo projektas

UAB „Asmija“ 2014 m. gegužės mėn. pradėjo rengti naujo valstybinės žemės sklypo, esančio Daujočių k., Svėdasų sen., Anykščių r. sav., priklausiančio Anykščių rajono savivaldybės administracijai, formavimo projektą. Viešas projekto svarstymas su visuomene įvyks 2014 m. birželio mėn. 18 d. 8 val. adresu: Dariaus ir Girėno g.13, Anykščiai.  
Tel. Pasiteirauti: 869303300, 8 381 51248.

#### Rengiamas žemės sklypo pertvarkymo projektas

UAB „Asmija“ 2014 m. gegužės mėn. pradėjo rengti naujo valstybinės žemės sklypo, esančio Jurzdiko k., Anykščių sen., Anykščių r. sav., priklausiančio Anykščių rajono savivaldybės administracijai, formavimo projektą. Viešas projekto svarstymas su visuomene įvyks 2014 m. birželio mėn. 18 d. 9 val. adresu: Dariaus ir Girėno g.13, Anykščiai.  
Tel. Pasiteirauti: 869303300, 8 381 51248.

#### INFORMACIJA APIE RENGIAMĄ SPECIALŲJŲ PLANĄ

Informuojame, kad parengtas Anykščių miesto šilumos tiekimo tinklų plėtros specialusis planas. Planavimo organizatorius - Anykščių raj. savivaldybės administracijos direktorius. J.Biliūno g. 23, Anykščiai LT-29111, tel. +370 381 58041 Rengėjas - UAB „Urbanistika“, A. Goštauto g. 8, LT-01108 Vilnius, tel. 85 2127991, projekto vadovas Gintautas Brėskys, tel. 8 616 54008, el. p. [gintaa@urbanistika.lt](mailto:gintaa@urbanistika.lt).

Planuojama teritorija: Anykščių miestas, plotas 11,4973 kn<sup>2</sup>.

Planavimo tikslas: nustatyti šilumos tinklų plėtros prioritelines kryptis užtikrinant darnią plėtrą ir rezervuoti teritorijas šiai plėtrai, nusiatyti planuojamos teritorijos naudojimo, tvarkymo, apsaugos priemones.

Planavimo uždaviniai:

Sužieinti „Ramybės“, „Žiburio“, „Žemutinės dalies“ ir „Anykščių vyno“ katilines paklojant naują šiluminę trasą nuo K.Ladygos g. iki „Žemutinės dalies“ katilinės.

Plano vieša ekspozicija bus surengta Anykščių rajono savivaldybės patalpose (J.Biliūno g. 23, Anykščiai) nuo š.m. birželio 6 dienos iki viešo susirinkimo. Susipažinti su plano koncepcija ir sprendiniais bus galima savivaldybės tinklalapyje ar kroipiantis į plano organizatorių ar rengėją. Viešas susirinkimas, kuriame bus svarstoma plano koncepcija ir sprendiniai įvyks savivaldybės patalpose (J.Biliūno g. 23, Anykščiai), savivaldybės salėje š.m. liepos 3 diena 10 val.

Pasiūlymų teikimo tvarka: Pasiūlymus dėl teritorijų planavimo dokumento projekto visuomenė gali teikti Planavimo organizatoriui raštu (šlame skelbime nurodytu adresu) per visą viešo svarstymo procedūros laikotarpį iki viešo susirinkimo ir jo metu. Teikdami pasiūlymą būtinai nurodykite vardą, pavardę, adresą, pasiūlymo teikimo datą bei motyvus, kuriais pagrindžiamas pasiūlymas. Apskundimo tvarka: Asmenys gautą atsakymą, kad į jų pateiktus pasiūlymus neatsižvelgta parengtame teritorijų planavimo dokumente, gali apskusti valstybinę teritorijų planavimo priežiūrą vykdančią instituciją (Valstybinės teritorijų planavimo ir statybos inspekcijos prie Aplinkos ministerijos Utenos teritorijų planavimo ir statybos valstybinės priežiūros skyriui, Maironio g. 9, Utena, tel./faks. (8 389) 69 242) per mėnesį nuo jems išaušto laiško (atsakymo į pateiktą pasiūlymą) gavimo dienos.

#### LIETUVOS GEOLOGIJOS TARNYBA PRIE APLINKOS MINISTERIJOS

#### SPRENDIMO PROJEKTAS



## Tele2“ kviečia i neskaičiuojant

Internetu kompiuteriu. Ypač lengvas „Samsung Galaxy Tab“ kartu su 3 GB duomenų naršymui palengvins kiekvieno darbą ir praturtins laisvalaikį. Planšetė sveria vos 338 gramus, tad ją bus patogiu nešioti visur, kur gali prireikti kompiuterio ir mobiliojo interneto.

„Samsung Galaxy Tab“ turi tiek „Bluetooth“, tiek GPRS/EDGE, 3G bei WiFi prisijungimus. Prireikus persiųsti informaciją klientams, partneriams ar pasidalinti nuotraukomis su draugais, bus galima naudotis tiek WiFi, tiek mobiliuoju „Tele2“ 3G ryšiu.

Pasinaudoti „Tele2“ internetu bus galima praktiškai visur Lietuvoje. Ryšių reguliavimo tarnybos balandžio duomenimis, „Tele2“ 3G ryšio tinklas apima 90,9 proc. (-105 dBm) Lietuvos teritorijos ir yra antras didžiausias.

10 colių lietimui jautrus ekranas tiks skaityti ar koreguoti tekstus, žiūrėti vaizdo medžiaga. Be to, priklausomai nuo poreikių, galima rinktis planšetę su 16 GB arba 32 GB atmintimi, tad nebus rūpesčių norint išsaugoti daugiau duomenų planšetėje. Net filmų įsirašyti ir žiūrėti prie ežero.

„Samsung Galaxy Tab“ taip pat turi integruotą 5 megapikselių kamerą su filmavimo galimybe, atkuria vaizdą ir garsą. Tai planšetę leis naudoti ir kaip fotoaparatai ar filmavimo kamera.

Plačiau apie šį bei kitus „Tele2“ pasiūlymus ir jų galiojimą galima sužinoti artimiausiame bendrovės salone arba trumpuoju numeriu 117.

Gegužės 29 – birželio 1 dienomis visus anykštėnus ir miesto svečius SPA VILNIUS Anykštėiai kviečia pasimėgauti SPA procedūromis ir išbandyti vandens ir masažų malonumus.

**IŠBANDYKITE** daugiau kaip 30 skirtingų masažų rūšių, gydymojo purvo aplikacijas, sveikatą gerinančias mineralinio vandens ar atpalaiduojančias pieno ir šokolado vonias, povandenius masažus ir unikalias vertikalias vo-

niais, maloniai pasimėgaukite pasaulyje pripažintos ESPA kosmetikos procedūromis veidui ir kūnui.

Puikiai vasaros pradžiai palepinkite kūną šveitimo procedūromis prabangiai įrengtoje Hamam pirtyje.

**Tik šį savaitgalį sezono pradžios pasiūlymas ir tik Anykštėių miestui siūlome išskirtinę galimybę išbandyti įvairias procedūras su 15 proc. nuolaida. Perkančioms procedūrų už 100 Lt dovanojame apsilankymą**



mineralinio vandens baseino ir pirčių komplekse bei treniruoklių salėje.

Rezervuoti iš anksto galite tel.: +370 381 50 102, +370 381 50 102.

### KAIMO VIETOVĖSE ESANČIŲ DAUGIABUČIŲ NAMŲ GYVENTOJŲ DĖMESIUI

LR civilinio kodekso 4.82, 4.83 ir 4.84 straipsniai nurodo, kad daugiabučių namų bendrojo naudojimo objektai (bendrojo naudojimo patalpos, pagrindinės namo konstrukcijos, bendrojo naudojimo mechaninė, elektros, sanitarinė-techninė ir kt. įranga) turi būti valdomi, tinkamai prižiūrimi, remontuojami. Butų ir kitų patalpų savininkai turi įsteigti **Daugiabučių namų savininkų bendriją** arba sudaryti **jungtinės veiklos sutartį**. Jei patalpų savininkai šia galimybe nepasinaudos, Anykštėių rajono savivaldybės administracijos direktoriaus įsakymu namui bus paskirtas **bendrojo naudojimo objektų administratorius**.

Vadovaudamasi Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2013 m. birželio 20 d. nutarimu Nr. 567 „Dėl Bendrojo naudojimo objektų administratoriaus atrankos ir skyrimo tvarkos aprašo patvirtinimo“, Anykštėių rajono savivaldybės administracija pradėjo vykdyti teisės aktų nustatytas procedūras dėl administratoriaus atrankos ir skyrimo. Jau patvirtintas Asmenų, pretenduojančių teikti savivaldybės teritorijoje daugiabučių namų bendrojo naudojimo objektų administravimo paslaugas, sąrašas (sąrašas skelbiamas interneto svetainėje [www.anyksciai.lt](http://www.anyksciai.lt) /Paslaugos/Daugiabučių namų administravimas).

Kadangi gautas tik vienas prašymas iš asmens, pretenduojančio teikti **kaimo vietovėse esančių daugiabučių namų bendrojo naudojimo objektų administravimo paslaugas**, savivaldybės institucija šį asmenį skirs namo administratoriumi nesusėkavus butų ir kitų patalpų savininkų susirinkimo ar nesuorganizavus jų balsavimo raštu (jei butų ir kitų patalpų savininkai neįsteigs Daugiabučių namų savininkų bendrijos arba nesudarys jungtinės veiklos sutarties). Administratorius skiriamas penkeriems metams. Bendrojo naudojimo objektų administratoriaus paskyrimas daugiabučiam namui bus pratęsiamas kitų penkerių metų laikotarpiui, jei jis tinkamai vykdys paslaugas ir nebus savininkų skundų (savininkai bet kada balsų dauguma gali priimti sprendimą pakeisti bendrojo naudojimo objektų administratorių).

Butų ir kitų patalpų savininkai turi teisę atsisakyti administratoriaus paslaugų įkurdami daugiabučių namų gyventojų savininkų bendriją ar sudarydami jungtinės veiklos sutartį.

Daugiabučiuose namuose įkūrus butų ir kitų patalpų savininkų bendrijas arba sudarius jungtinės veiklos sutartis ir organizavus namų techninę priežiūrą, prašome raštu apie tai pranešti Savivaldybės administracijos Vietinio ūkio ir turto valdymo skyriui arba seniūnijai.

Neįkūrus daugiabučių namų gyventojų savininkų bendrijos ar nesudarius jungtinės veiklos sutarties (arba nepristačius namo gyventojų susirinkimo protokolo, kuriame gyventojai būtų nusprendę įkurti bendriją ar sudaryti jungtinės veiklos sutartį) iki š. m. birželio 20 d., daugiabučiams namams bus paskirtas bendrojo naudojimo objektų administratorius. Informacija apie administratoriaus paskyrimą bus patalpinta Anykštėių rajono savivaldybės interneto svetainėje ir daugiabučio namo skelbimų lentoje.

Išsamesnę informaciją galima gauti seniūnijose ir Vietinio ūkio ir turto valdymo skyriuje, 307 kabinete, tel. 58 074 ar el. paštu [diana.kvicienskiene@anyksciai.lt](mailto:diana.kvicienskiene@anyksciai.lt).

Užsak. Nr. 1629

**LIETUVOS AKORDEONISTŲ FESTIVALIS**  
po atviru dangumi

**DJA AKORDEONAS!**  
ANYKŠČIAI 2014

Gegužės 30 d. 16.30 val.

los, Kupiškio, ūtų, Palangos, lo, Rokiškio, Sakų, ūkaviškio, Vilniaus, ūkų ir Anykštėių vokyklų akordeonistai.

Festivalis vyks Vyskupo slėve (prie Antano Baranauko paminklo)

Festivalis užsėjęs Jungtinės švietimo ir kultūros

Užsak. Nr. 1628

**Nacionalinės žemės tarnybos prie Žemės ūkio ministerijos Anykštėių skyrius informuoja**, kad Nacionalinės žemės tarnybos prie Žemės ūkio ministerijos Anykštėių skyriaus vedėjo 2014 m. gegužės 20 d. įsakymu Nr. 38VJ-(14.38.2)-783 patvirtintas vietovės lygmens, specialiojo teritorijų planavimo žemės sklypo, kurio kadastrinis Nr. 3474/0004-95, nuosavybės teise priklausančio Apalionių Leitienei, kaimo plėtros ūkininko tikio sodybos formavimo žemėtvarkos projektas Anykštėių r. sav. Kavarsko sen., Serių k.

Išsamią informaciją (įsakymą ir planus) apie patvirtintą projektą galima rasti Nacionalinės žemės tarnybos prie Žemės ūkio ministerijos Anykštėių skyriuje, adresu J. Biliūno g. 19, Anykštėių m., arba Nacionalinės žemės tarnybos prie Žemės ūkio ministerijos interneto svetainėje ([www.nzt.lt](http://www.nzt.lt)).

Skyriaus vedėjas  
Dainius Petrauskas  
Užsak. Nr. 1628

**INFORMACIJA APIE RENGIAMĄ SPECIALŪJĮ PLANĄ**

Informuojame, kad parengtas Anykštėių miesto šilumos tiekimo tinklų plėtros specialusis planas.

**Planavimo organizatorius** – Anykštėių r. savivaldybės administracijos direktorius, J. Biliūno g. 23, Anykštėiai LT-29111, tel. +370 381 58 041.

**Rengėjas** – UAB „Urbanistika“, A. Goštauto g. 8, LT-01108 Vilnius, tel. 85 212 7991, projekto vadovas Gintautas Brėskys, tel. 8 616 54 008, el. p. [gintas@urbanistika.lt](mailto:gintas@urbanistika.lt).

**Planuojama teritorija**: Anykštėių miestas, plotas 11,4973 km<sup>2</sup>.

**Planavimo tikslas**: nustatyti šilumos tinklų plėtros prioritetines kryptis užtikrinant darnią plėtrą ir rezervuoti teritorijas šiai plėtrai, nustatyti planuojamos teritorijos naudojimo, tvarkymo, apsaugos priemones.

**Planavimo uždaviniai**:

- Sujungti į žiedą „Ramybės“, „Žiburio“, „Žemutinės dalies“ ir „Anykštėių vyno“ katilines paklojant naują šiluminę trasą nuo K. Ladygos g. iki „Žemutinės dalies“ katilinės.
- Plano vieša ekspozicija bus surengta Anykštėių rajono savivaldybės patalpose (J. Biliūno g. 23, Anykštėiai) nuo š. m. birželio 6 dienos iki viešo susirinkimo. Susipažinti su plano koncepcija ir sprendiniais bus galima savivaldybės tinklalapyje ar kreipiantis į plano organizatorių ar rengėją.
- Viešas susirinkimas, kuriame bus svarstoma plano koncepcija ir sprendiniai įvyks savivaldybės patalpose (J. Biliūno g. 23, Anykštėiai), savivaldybės salėje š. m. liepos 3 diena 10 val.

**Pasiūlymų teikimo tvarka**: Pasiūlymus dėl teritorijų planavimo dokumento projekto visuomenę gali teikti Planavimo organizatoriui raštu (siame skelbime nurodytu adresu) per visą viešo svarstymo procedūros laikotarpį iki viešo susirinkimo ir jo metu. Teikdami pasiūlymą būtina nurodykite vardą, pavardę, adresą, pasiūlymo teikimo datą bei motyvus, kuriais pagrindžiamas pasiūlymas.

**Apeliacinė tvarka**: Asmenys gautą atsakymą, kad į jų pateiktus pasiūlymus neatsižvelgta parengtame teritorijų planavimo dokumente, gali apskusti valstybinę teritorijų planavimo priežiūrą vykdančiai institucijai (Valstybinės teritorijų planavimo ir statybos inspekcijos prie Aplinkos ministerijos Utenos teritorijų planavimo ir statybos valstybinės priežiūros skyriui, Maironio g. 9, Utena, tel./faks. (8 389) 69 242) per mėnesį nuo jiems išsiųsto laiško (atsakymo į pateiktą pasiūlymą) gavimo dienos.

Užsak. Nr. 1625





ANYKŠČIŲ MIESTO ŠILUMOS TIEKIMO TINKLŲ PLĖTROS SPECIALIOJO PLANO  
VISUOMENĖS NARIŲ VIEŠO SUSIRINKIMO PROTOKOLAS

2014m liepos 3d.  
Anykščiai

**Pirmininkauja** – savivaldybės architektūros ir urbanistikos skyriaus vyriausiasis specialistas Saulius Pesliakas.

**Sekretoriauja** - plano rengėjo UAB „Urbanistika“ atstovas Valdas Maleckas.

**Dalyvavo:** dalyvių sąrašas pridedamas.

**Darbotvarkė:** Anykščių miesto šilumos tiekimo tinklų specialiojo plano viešo svarstymo su visuomene susirinkimas.

**Pranešėjas:** UAB „Urbanistika“ atstovas Valdas Maleckas

Pagal teritorijų planavimo įstatymą specialiojo plano viešo svarstymo ir pretenzijų pateikimo tvarką apie specialiojo plano viešą svarstymą buvo skelbta Anykščių krašto laikraštyje „Šilelis“ (2014-05-30 Nr. 22), Anykščių rajono savivaldybės tinklapyje, Anykščių r. sav. Anykščių miesto seniūnijos skelbimų lentoje. Specialaus plano sprendiniai buvo eksponuojami Anykščių rajono savivaldybės patalpose (J. Biliūno g. 23) nuo 2014-06-06 iki 2014-07-03. Pasiūlymų ir pretenzijų gauta nebuvo.

**Nutarta:** pritarti specialiojo plano sprendiniams

Susirinkimo pirmininkas

Saulius Pesliakas

Susirinkimo sekretorius

Valdas Maleckas

Visuomenės dalyvavimo teritorijų  
planavimo procese nuostatų  
2 priedas

Anykščių miesto šilumos tiekimo tinklų specialusis planas  
(teritorijų planavimo dokumento projekto pavadinimas)

Anykščiai, J.Biliūno g. Nr 23, 2014 m. liepos 03 d. 10 val.  
(vieta, data, tikslus laikas – valanda)

**VIEŠO SUSIRINKIMO DALYVIAI**

Eil. Nr.	Vardas ir pavardė	Adresas, telefono numeris/atstovaujama institucija, pareigos, adresas, telefono numeris	Parašas	Pasiūlymo registracijos numeris
1	Vigintas Dvornickas	UAB „Anykščių šilumos“ direktorius		
2	Vaidas Malasas	VAB „URBANISTIKA“ PDV		
3.	SAULIUS PEŠLIAKAS	ANYKŠČIŲ R. SAV.		

Planavimo organizatorius  
(ar jo įgaliotas asmuo)

(Parašas)

Administracijos direktorius  
**VIILIS JUODELIS**  
(Vardas ir pavardė)

## 26. NAUDOTOS LITERATŪROS IR INFORMACIJOS ŠALTINIŲ SĄRAŠAS

- Anykščių rajono savivaldybės tinklalapis <http://www.akmene.lt>
- Statistikos departamento tinklalapis <http://www.stat.gov.lt>
- Enciklopedinių duomenų tinklalapis <http://www.lt.wikipedia.org>
- Lietuvos hidrometeorologijos tinklalapis <http://www.meteo.lt>
- Anykščių rajono šilumos ūkio specialusis planas.

## 27. GRAFINĖ DALIS

Specialiojo plano esamos būklės dalyje pateikiamas brėžinys M1:5 000 kuriame vaizduojama Anykščių miesto teritorija kurioje naudojami centralizuotos šilumos tiekimo tinklai.

Specialiojo plano koncepcijos dalyje pateikiami trys brėžiniai:

- M1:5 000 kuriame vaizduojama Anykščių miesto teritorija kurioje naudojami centralizuotos šilumos tiekimo tinklai.
- M 1:100 koncepcijos I variantas
- M 1:100 koncepcijos II variantas

Specialiojo plano sprendinių dalyje pateikiamas brėžinys M1:500 kuriame vaizduojama Anykščių miesto teritorija kurioje plečiami šilumos tiekimo tinklai. Brėžinys atliktas ant suderinto topografinio pagrindo.

Rengiant esamos būklės ir koncepcijos brėžinius naudoti šie informacijai šaltiniai:

- M1:10 000 georeferencinių duomenų bazė GDB 10LT,
- VĮ registrų centro DB,
- Valstybinės miškotvarkos tarnybos DB,
- Lietuvos geologijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos DB,
- Saugomų teritorijų tarnybos prie Aplinkos ministerijos DB,
- Kultūros vertybių registras.