

**Bendrai derinamų šilumos tiekėjų, nepriklausomų šilumos gamintojų investicijų sąrašo l**

Eil. Nr.	Pavadinimas
1	2
<b>1.</b>	<b>Investicijų (ilgalaikio turto įsigijimo) finansavimo šaltiniai</b>
1.1.	Nusidėvėjimas (amortizacija)
1.2.	Investicijų grąža
1.3.	Savivaldybės, valstybės subsidijos, dotacijos
1.4.	ES ir kitų fondų lėšos
1.5.	Paskolos investicijų projektams įgyvendinti
1.6.	Priedas investicijoms į atsinaujinančių energijos šaltinių panaudojimą
1.7.	Kita
<b>2.</b>	<b>Investicijų finansavimo šaltinių lėšų panaudojimas investicijų įgyvendinimui</b>
2.1.	Investicijos 1 pavadinimas
2.2.	Investicijos 2 pavadinimas
2.3.	Investicijos 3 pavadinimas
.....	.....

20\_\_ m. \_\_ Įmonės vadovas \_\_\_\_\_



Šilumos tiekėjų, nepriklausomų šilumos gamintojų, geriamojo vandens tiekėjų ir nuotekų tvarkytojų, paviršinių nuotekų tvarkytojų investicijų vertinimo ir derinimo Valstybinėje kainų ir energetikos kontrolės komisijoje tvarkos aprašo 3 priedas

I lentelė. Šilumos tiekimo įmonių investicijų į šilumos bei elektros gamybą lentelė

Investicijos metu pastatytos naujos ar rekonstruotos senos įrangos trumpas aprašymas (gali būti ir kitos papildomos įmonės nurodytos įrangos eilutės).	Inv. Nr.*	Įrangos įvedimo į eksploataciją data*	Įrangos tipas (NĮ*/RĮ*)	Įrangos darbo laikas iki pirmo kapitalinio remonto (valandos)****		Investicijos išlaidos (tūkst. Lt)**				Viešųjų pirkimų konkursų duomenys*****		Įrangos gamintojo pavadinimas *****
				garamontuojamas rangovo ar gamintojo	numatomas šilumos tiekimo įmonės	Įrangos (be statybos montavimo darbų) kaina	Įrangos statybos montavimo ir derinimo darbų kaina	Kaina iš viso		konkurso laimėtojo pavadinimas	konkurso dalyvių pavadinimai	
								kainos šilumos dalis	kainos elektros dalis**			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>Investicijos pavadinimas.....</b>												
<b>1. Katilai</b>												
1.1. Katilas 1												
1.1.1. Katilas (n.k..... proc.; galia..... MW; tipas..... (VŠK, GK*); gaminamo garo slėgis .... bar; kuro rūšis..... )												
1.1.2. Katilo degikliai												
1.1.2.1. degiklis 1 (degiklio tipas..... (pvz. moduliacinis ar kt.) galios diapazonas nuo .... iki .... MW)												
1.1.3. Katilo pakura (galios diapazonas nuo .... iki .... MW; verdančio sluoksnio – taip/ne)												
1.1.4. Katilo automatika												
1.1.5. Kiti katilo įrangos komplekto įrenginiai												
1.2. Katilas .....												
2. Kondensaciniai ekonomaizeriai												
2.1.1. Kondensacinis ekonomaizeris 1 (galia .....MW, tipas ..... (ŠIL, SK*))												
3. Rekonstruojamos/naujai statomos katilinės ar kogeneracinės jėgainės vamzdynai												
4. Katilinės/kogeneracinės jėgainės cheminio vandens paruošimo ūkis												
5. Deaeratorius (tipas – V, A, ME***, našumas .... m <sup>3</sup> /val. deaeruo to vandens)												
6. Šilumokaičiai												
6.1. Vamzdeliniai šilumokaičiai												
6.1.1. Vamzdelinis šilumokaitis 1 (našumas .....MW)												
6.2. Plokšteliniai šilumokaičiai												
6.2.1. Plokštelinis šilumokaitis 1 (našumas ... MW)												
7. Rekonstruojamos/naujai statomos katilinės ar kogeneracinės jėgainės kompiuterinė programinė įranga												
8. Elektros transformatorinės												
8.1. Elektros transformatorinė 1												
8.1.1. Transformatorinės pastatas (tūris .....m <sup>3</sup> )												
8.1.2. Transformatoriai:												
8.1.2.1. Transformatorius 1 (įėjimo įtampa..... V, išėjimo įtampa ..... V, galingumas ..... kVA)												
8.1.2.2. Transformatorius 2 .....												
8.1.3. Transformatorinės šildymo ir oro kondicionavimo sistema (maksimali šildymo galia .... kW, maksimali šaldymo galia ..... kW)												
8.1.4. Kita įranga												
8.1. Elektros transformatorinė 2												
9. Elektros skirstyklos												
9.1. Elektros skirstykla 1 (įtampa ..... V)												
9.1.1. narveliai (narvelių skaičius ..... vnt.)												
9.1.2. skirstyklos pastatas (tūris .....m <sup>3</sup> )												
9.1.3. Skirstyklos šildymo ir oro kondicionavimo sistema (maksimali šildymo galia .... kW, maksimali šaldymo galia ..... kW)												
9.2. Elektros skirstykla 2 .....												
10. Turbinos su elektros generatoriais												
10.1. Turbina su elektros generatoriumi 1 (galia ..... MW, įtampa ..... V)												
11. Kogeneracinės jėgainės su vidaus degimo varikliais												
11.1. Kogeneracinė jėgainė 1 (šilumos galia ..... MW, elektros galia ..... MW)												
12. Tinklo siurbliai												
12.1. Siurblys 1 (Dn ....(m <sup>3</sup> /h); Pn ....(Bar); N.... (kW)***												
13. Tinklo siurblių dažnio keitikliai												
13.1. Dažnio keitiklis 1 (L...(A); N....(kW)***;												
14. Kuro sandėlio, kuro padavimo, pelenų šalinimo įrenginiai												
14.1. Kuro/pelenų transporteriai												
14.1.1. Kuro/pelenų transporteris (našumas ..... m <sup>3</sup> /val., transporterio ilgis ..... m, tipas ..... (pvz., grandiklinis, sraigtinis)												
14.2. Kuro smulkintuvai												
14.2.1. Kuro smulkintuvas 1 (našumas ..... m <sup>3</sup> /val.)												
14.3. Kuro trupintuvai												
14.3.1. Kuro trupintuvas 1 (našumas ..... m <sup>3</sup> /val.)												
14.4. kranai												



Šilumos tiekėjų, nepriklausomų šilumos gamintojų, geriamojo vandens tiekėjų ir nuotekų tvarkytojų, paviršinių nuotekų tvarkytojų investicijų vertinimo ir derinimo Valstybinėje kainų ir energetikos kontrolės komisijoje tvarkos aprašo 3 priedas

2 lentelė. Šilumos punktų rekonstrukcijos, grupinių boilerinių likvidavimo įrengiant šilumos punktus, naujų šilumos punktų įrengimo prijungiant naujus vartotojus investicijų lentelė

Inv. Nr.*	Investicijos vykdytojai*	Šilumos punkto adresas	Šilumos punkto suminė šildymo, vėdinimo ir karšto vandens ruošimo galia (KW)	Darbų tipas (ŠR; ŠRB; AI; K)*	Šilumos skaitiklio (jei toks yra) šiluminės srauto diapazonas (nuo /iki m³/h)		A, D, KVV, ŠĮ duomenys (jei yra tokie darbai)***						Šilumos punkto tipas (Š; ŠKV; ŠKVV KV)**	Investicijos išlaidų detalizacija (tūkst. Lt)										Investicija šilumos punktui įrengti iš viso (tūkst. Lt)	Viešųjų pirkimų konkursų duomenys *****		Įrangos gamintojo pavadinimas *****	
					Šilumos skaitiklis šildymui	Šilumos skaitiklis k.v. ruošimui	A plotas (m2)	D plotas (m²)	KVV		ŠĮ			Šilumos punkto įrenginys be ŠS, NV, NP, AS, PS****	AS	PS	Šilumos skaitiklis (jei toks yra)		NV įrengimai	NP įrengimai	Statybos montavimo darbai	Derinimo, įvedimo į eksploataciją darbai	Kita		Konkurso laimėtojo pavadinimas	Konkurso dalyvių pavadinimai		
									Diš* (mm)	Ilgis (m)	Diš* (mm)	Ilgis (m)					Šildymui	k.v. ruošimui										
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	
<b>Investicijos Nr. 1 pavadinimas.....</b>																												
		.....																										
		.....																										
		Iš viso:																										
<b>Investicijos Nr. .... pavadinimas.....</b>																												
		.....																										

Pastaba. Planuojamoms investicijoms lentelėje nurodyti duomenys užpildomi tuo atveju, jei įmonė tokius duomenis turi. Stulpelių grupė „Investicijos išlaidų detalizacija“ pildoma tuo atveju jei tokie duomenys įmonė turi.

Jei stulpelio pavadinime nurodyta informacija nesusijusi su atliekama investicija, tai stulpelio tuščiuose langeliuose pažymimas ženklas „-“. Investicijos išlaidos apima investicijos išlaidas finansuojamas visų rūšių finansavimo šaltiniais (tame tarpe ir dotacijomis bei subsidijomis).

\* Inv. Nr. – turto inventorinis numeris, kuris nurodomas tik faktiškai atliktoms investicijoms; Diš – metalo vamzdžio be šiluminės izoliacijos išorinis diametras; ŠR – šilumos punkto renovacija, keičiant elevatorinį mazgą į 2 –jų kontūrų modulinį įrenginį; ŠRB – šilumos punkto renovacija, keičiant elevatorinį mazgą su boileriu į 2 –jų kontūrų modulinį įrenginį; AI – automatizuotą šilumos punktų įrengimas montuojant modulinius įrenginius; K – kita (aprašyti).

\*\* Š – šilumos punktas šildymui ; ŠKV – šilumos punktas šildymui ir karšto vandens ruošimui; ŠKVV – šilumos punktas šildymui, karšto vandens ruošimui ir vėdinimui; KV – šilumos punktas karštam vandeniui ruošti).

\*\*\*A – sumūrijamos naujos atitvaros šilumos punkto patalpoje; D – pastatomos naujos durys šilumos punkto patalpoje; KVV – atvedamas naujas karšto vandens vamzdynas nuo šilumos punkto iki esamos pastato karšto vandens sistemos; ŠĮ – atvedamas naujas šalto vandens įvadas iki šilumos punkto.

\*\*\*\* ŠS – šilumos skaitiklis; NV – nuotolinis šilumos punkto valdymas su šilumos punkto parametru nuotoliniu perdavimu, NP – nuotolinis šilumos punkto parametru perdavimas, AS – šilumos punkto apsaugos signalizacijos prietaisai, PS – papildomas siurblys (neskaičiuojant k.v. sistemos ir šildymo sistemos cirkuliacinių siurblių) skirtas pastato šildymo sistemos papildymui.

\*\*\*\*\* Stulpelių „Viešųjų pirkimų konkursų duomenys“ ir „Įrangos gamintojo pavadinimas“ langelius, kuriuose informacija atsikartoja galima apjungti į vieną langelį. Stulpelyje „Įrangos gamintojo pavadinimas“ surašomi tik pagrindiniai lentelėje išvardytų įrengimų gamintojai.

Šilumos tiekėjų, nepriklausomų šilumos gamintojų, geriamojo vandens tiekėjų ir nuotekų tvarkytojų, paviršinių nuotekų tvarkytojų investicijų vertinimo ir derinimo Valstybinėje kainų ir energetikos kontrolės komisijoje tvarkos aprašo 3 priedas

3 lentelė. Šilumos tinklų kompensavimo įrenginių rekonstrukcijos investicijų lentelė

Šilumos perdavimo sistemos pavadinimas**	Kompensatoriaus pastatymo vieta (Kameros Nr.)	Išimamo kompensatoriaus vietoje pastatomas naujas kompensatorius							Išimamo kompensatoriaus statybos data (metai)	Kompensatoriaus rekonstrukcijos kaina (tūkst. Lt)		Viešųjų pirkimų konkursų duomenys **		Įrangos gamintojo pavadinimas **
		Inv. Nr.*	Investicijos įvykdymo metai	Sąlyginis diametras (mm)	Kompensatoriaus		Tarnavimo laikas iki pirmo kapitalinio remonto (metai)			Naujo kompensatoriaus kaina (be statybos montavimo darbų)	Statybos montavimo darbų kaina	Konkurso laimėtojo pavadinimas	Konkurso dalyvių pavadinimai	
					tipas (R, L, S)*	pailgėjimas (mm)	Garantuoja mas rangovo ar gamintojo	Numatomas šilumos tiekėjo						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
<b>Investicijos Nr. 1 pavadinimas.....</b>														
	.....													
	.....													
	Iš viso:													
<b>Investicijos Nr. .... pavadinimas.....</b>														
	.....													

Pastaba. Planuojamoms investicijoms lentelėje nurodyti duomenys užpildomi tuo atveju, jei įmonė tokius duomenis turi.  
 Jei stulpelio pavadinime nurodyta informacija nesusijusi su atliekama investicija, tai stulpelio tuščiuose langeliuose pažymimas ženklas „-“.  
 Tie lentelės langeliai, kuriems užpildyti įmonė neturi duomenų, paliekami tušti.  
 Investicijos išlaidos apima investicijos išlaidas finansuojamas visų rūšių finansavimo šaltiniais (tame tarpe ir dotacijomis bei subsidijomis).

\* Inv. Nr. – turto inventorinis numeris, kuris nurodomas tik faktiškai atliktoms investicijoms; R – riebokšlinis kompensatorius, L – linzinis kompensatorius, S – silfoninis kompensatorius.  
 \*\* Stulpelių „Viešųjų pirkimų konkursų duomenys“ ir „Įrangos gamintojo pavadinimas“ langelius, kuriuose informacija atsikartoja galima apjungti į vieną langelį. Stulpelyje „Įrangos gamintojo pavadinimas“ surašomi tik pagrindiniai lentelėje išvardytų įrengimų gamintojai. Stulpelis „Šilumos perdavimo sistemos pavadinimas“ pildomas tik tuo atveju, kai įmonė valdo daugiau kaip vieną centralizuoto šilumos

Šilumos tiekėjų, nepriklausomų šilumos gamintojų, geriamojo vandens tiekėjų ir nuotekų tvarkytojų, paviršinių nuotekų tvarkytojų investicijų vertinimo ir derinimo Valstybinėje kainų ir energetikos kontrolės komisijoje tvarkos aprašo 3 priedas

4 lentelė. Šilumos apskaitos prietaisų įsigijimo, sumontavimo investicijų lentelė

Inv. Nr.*	Investicijos įvykdymo metai	Šilumos skaitiklio matuojamo srauto ribos (nuo /iki, m <sup>3</sup> /h)	Į šilumos skaitiklio kainą nuotolinio duomenų perdavimo įrangos kaina įeina (taip / ne)	Į šilumos skaitiklio kainą skaitiklio sumontavimo kaina įeina (taip / ne)	Šilumos skaitiklių skaičius (vnt.)	Savivaldybės specialiojo plano zona, kurioje planuojama sumontuoti įsigytą šilumos apskaitos prietaisą ar prietaisus (C,K,NC, NN**)
1	2	3	4	5	6	7
<b>Investicijos Nr. 1 pavadinimas.....</b>						
		.....				
		.....				
	Iš viso:					
<b>Investicijos Nr. .... pavadinimas.....</b>						
		.....				

Pastaba: planuojamoms investicijoms lentelėje nurodytus duomenis užpildyti tuo atveju, jei įmonė tokius duomenis turi.

Jei stulpelio pavadinime nurodyta informacija nesusijusi su atliekama investicija, tai stulpelio tuščiuose langeliuose pažymimas ženklas „-“.

Tie lentelės langeliai, kuriems užpildyti įmonė neturi duomenų, paliekami tušti.

Investicijos išlaidos apima investicijos išlaidas finansuojamas visų rūšių finansavimo šaltiniais (tame tarpe ir dotacijomis bei subsidijomis).

\* Inv. Nr. – turto inventorinis numeris, kuris nurodomas tiktai faktiškai atliktoms investicijoms.

\*\* C – centralizuoto šilumos tiekimo zona; K – konkurencinė zona (galimas ir centralizuotas ir necentralizuotas šilumos tiekimas); NC – necentralizuoto šilumos tiekimo zona; NN – nesuformuotų šilumos tiekimo aspektu teritorijų zona. Negalima vienoje eilutėje nurodyti daugiau, kaip vienos rūšies zoną.



Šilumos tiekėjų, nepriklausomų šilumos gamintojų, geriamojo vandens tiekėjų ir nuotekų tvarkytojų, paviršinių nuotekų tvarkytojų investicijų vertinimo ir derinimo Valstybinėje kainų ir energetikos kontrolės komisijoje tvarkos aprašo 3 priedas

5 lentelė. Šilumos trasų rekonstrukcijos, senų trasų uždarymo investicijų lentelė

Šilumos perdavimo sistemos pavadinimas**	Šilumos trasos vamzdžių sutartiniai diametrai Diš* (mm)	Rekonstruojamos šilumos trasos												Uždarnos, panaikinamos trasos												Viešųjų pirkimų konkursų duomenys *****								
		Šilumos trasos, kurios išardomos, tam, kad jų vietoje pakloti naujas trasas				Pakojamos šilumos trasos vietoje išardytų trasų				Rekonstrukcijos metu išardoma ir atstatoma žemės danga (dangos plotas, m <sup>2</sup> )*****				Eksplotacijos pradžios metai***	Paliekamų žemėje trasų ilgiai pagal trasų pakojimo tipą (m)				Trasos, kurios iškasamos jų vietoje nepakojant naujų šilumos trasų.				Konkurso laimėtojo pavadinimas	Konkurso dalyvių pavadinimai										
		Eksplotacijos pradžios metai***		Trasų ilgiai pagal trasų pakojimo tipą (m)		Inv. Nr.*	Investicijos įvykdymo metai	Tipas (M, K)**	Trasų ilgiai pagal trasų pakojimo tipą (m)						Trasų ilgiai pagal trasų pakojimo tipą (m)		Išvežamų trasos ardymo atliekų kiekis (m <sup>3</sup> )	Išardoma ir atstatoma žemės danga (dangos plotas, m <sup>2</sup> )***		Konkurso laimėtojo pavadinimas	Konkurso dalyvių pavadinimai													
		N*	O*	B*	T*				N*	O*	B*	T*	Š*	A*	V*	L*		N*	O*			B*	T*	Š*	A*	V*	L*							
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	31	32	33	34	
<b>Investicijos Nr. 1 pavadinimas.....</b>																																		
	25																																	
	.....																																	
<b>Investicijos Nr. .... pavadinimas.....</b>																																		
	25																																	
	.....																																	

**Pastaba:** planuojamoms investicijoms lentelėje nurodyti duomenys užpildomi tuo atveju, jei įmonė tokius duomenis turi. Jei stulpelio pavadinime nurodyta informacija nesusijusi su atliekama investicija, tai stulpelio tuščiuose langeliuose pažymimas ženklas „-“.  
Tie lentelės langeliai, kuriems užpildyti įmonė neturi duomenų, paliekami tušti.

\*Diš – metalo vamzdžio be šiluminės izoliacijos išorinis diametras; Inv. Nr. – turto inventorinis numeris, kuris nurodomas tik faktiškai atliktoms investicijoms; N – nepraeinamame kanale; O – orinė linija; B – bekanaliniu būdu; T – techniniame koridoriuje ir kolektoriuje; Š – šaligatvio danga; A – asfalto danga; V – vejos danga; L – laiptų danga.

\*\* M – magistralinė trasa; K – kvartalinė trasa. Stulpelis „Šilumos perdavimo sistemos pavadinimas“ pildomas tik tuo atveju, kai įmonė valdo daugiau kaip vieną centralizuoto šilumos perdavimo sistemą.

\*\*\* – nurodyti duomenis tik tuo atveju, jei trasos eksploatacijos laikas trumpesnis už 25 metus;

\*\*\*\* – išvengti dangos ardymo ir atstatymo darbų kiekiai dėl savivaldybės organizuojamos gatvių ir šaligatvių rekonstrukcijos čia neįskaičiuojami;

\*\*\*\*\* Stulpelių „Viešųjų pirkimų konkursų duomenys“ langelius, kuriuose informacija atsikartoja galima apjungti į vieną langelį.

Šilumos tiekėjų, nepriklausomų šilumos gamintojų, geriamojo vandens tiekėjų ir nuotekų tvarkytojų, paviršinių nuotekų tvarkytojų investicijų vertinimo ir derinimo Valstybinėje kainų ir energetikos kontrolės komisijoje tvarkos

6 lentelė. Naujų šilumos trasų paklojimo, naujų šilumos vartotojų prijungimo ir esamų šilumos vartotojų atjungimo investicijų lentelė

Investicijos pavadinimas.....																			
Šilumos perdavimo sistemos pavadinimas **	Paklojamos naujos šilumos trasos													Naujų vartotojų prijungimas / esamų atjungimas				Viešųjų pirkimų konkursų duomenys ****	
	Šilumos trasos vamzdžių sutartiniai diametrai Diš* (mm)	Inv. Nr.*	Investicijos įvykdymo metai	Trasos tipas (M, K**)	Naujų trasų ilgiai pagal trasų paklojimo tipą (m)				Naujos trasos statybos metu išardoma ir atstatoma žemės danga (dangos plotas, m <sup>2</sup> )***					Darbų tipas (PR, AT**)	Vartotojo adresas	Savivaldybės specialiojo plano zona, kurioje yra vartotojas (C,K,NC, NN*)	Vartotojo metinis šilumos suvartojimas (MWh)	Konkurso laimėtojo pavadinimas	Konkurso dalyvių pavadinimai
					N*	O*	B*	T*	Š*	A*	V*	L*							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
<b>Investicijos Nr 1. pavadinimas.....</b>																			
	25																		
	.....																		
<b>Investicijos Nr . .... pavadinimas.....</b>																			
	25																		
	.....																		

Pastaba: planuojamoms investicijoms lentelėje nurodyti duomenys užpildomi tuo atveju, jei įmonė tokius duomenis turi. Jei stulpelio pavadinime nurodyta informacija nesusijusi su atliekama investicija, tai stulpelio tuščiuose langeliuose pažymimas ženklas „-“. Tie lentelės langeliai, kuriems užpildyti įmonė neturi duomenų, paliekami tušti.

\* Diš – metalo vamzdžio be šiluminės izoliacijos išorinis diametras; Inv. Nr. – turto inventorinis numeris, kuris nurodomas tiktai faktiškai atliktoms investicijoms; N – nepraeinamame kanale; O – orinė linija; B – bekanaliniu būdu; T – techniniame koridoriuje ir kolektoriuje; Š – šaligatvio dangą; A – asfalto dangą; V – vejos dangą; L – laiptų dangą; C – centralizuoto šilumos tiekimo zona; K – konkurencinė zona (galimas ir centralizuotas ir necentralizuotas šilumos tiekimas); NC – necentralizuoto šilumos tiekimo zona; NN – nesuformuotų šilumos tiekimo aspektu teritorijų zona;

\*\* M – magistralinė trasa; K – kvartalinė trasa; PR – vartotojo prijungimas; AT – vartotojo atjungimas; Stulpelis „Šilumos perdavimo sistemos pavadinimas“ pildomas tik tuo atveju, kai įmonė valdo daugiau kaip vieną centralizuoto šilumos perdavimo sistemą.

\*\*\* – išvengti dangos ardymo ir atstatymo darbų kiekiai dėl savivaldybės organizuojamos gatvių ir šaligatvių rekonstrukcijos čia neįskaičiuojami; \*\*\*\* Stulpelių „Viešųjų pirkimų konkursų duomenys“ langelius, kuriuose informacija atsikartoja galima apjungti į vieną langelį.



**7 lentelė. Sąnaudų pokyčio dėl atliekamos investicijos lentelė**

(pildyti visų rūšių ribinę sumą viršijančioms teikiamoms suderinti investicijoms, išskyrus investicijas į kogeneracines jėgaines, kurių elektrą numatoma parduoti)

Investicijos pavadinimas: .....			
Metai	X***	.....	XX***
Šilumos perdavimo sistemos, kurioje atliekama investicija pavadinimas .....			
1. Metinis įmonės sąnaudų pokytis dėl investicijos neįvertinant infliacijos poveikio*(tūkst. Lt):			
1.1. Vanduo			
1.2. Elektra			
1.3. Einamasis remontas			
1.4. Kapitalinis remontas			
1.5. Eksploatacija			
1.6. Darbo užmokestis ir soc. draudimas			
1.7. Kuras			
1.8. Nekilnojamojo turto mokesčiai			
1.9. ATL** pirkimo išlaidos			
1.10. Palūkanos			
1.11. Amortizacijos atskaitymai			
1.12.1. Kita (pvz.: sąnaudos atsiradusios dėl prisiimtų įsipareigojimų Dujų įmonėms; įvardyti)			
1.12.2. Kita (įvardyti)			
.....			
2. Metinis įmonės ATL pardavimo pajamų pokytis dėl investicijos neįvertinant infliacijos poveikio****(tūkst. Lt)			
3. Suvartojamo kuro kiekio pokytis pagal kuro rūšis dėl investicijos:			
3.1. Kuras ..... (tne)			
3.2. Kuras ..... (tne)			
.....			
4. Suvartojamos elektros kiekio pokytis dėl investicijos (MWh)			
5. Šilumos vartotojų suvartojamos šilumos kiekio pokytis dėl naujų vartotojų prijungimo ar esamų vartotojų atjungimo investicijos (MWh)			
6. Šilumos perdavimo nuotolių pokytis dėl investicijos (MWh)			
7. Išmetamo CO <sub>2</sub> kiekio pokytis dėl investicijos (t)			
8. Darbuotojų skaičiaus pokytis dėl investicijos (žmonių skaičius)			
Investicijos suma (tūkst. Eur)			
Investicijai naudojamų subsidijų ar/ir dotacijų suma (tūkst. Eur)			
Investicijai naudojamų paskolų suma (tūkst. Eur)			
Investicijai naudojamų darbo užmokesčio sąnaudų suma (nurodoma tik šilumos įmonių investicijoms atliekamoms ūkio būdu) (tūkst. Eur)			
Paskolos palūkanų norma proc.			
Paskolos grąžinimo laikotarpis (metai)			
Paskolos grąžinimo pradžia (metai)			
Investicijos metu pastatytos įrangos įvedimo į eksploataciją data (metai)			
Šilumos tiekimo įmonės numatomas įrangos tarnavimo laikas iki pirmo kapitalinio remonto (metais)			
Nekilnojamojo turto mokesčio tarifas savivaldybėje (proc. nuo turto mokesstinės vertės)			

Pastaba: jei eilutės pavadinime nurodyta informacija nesusijusi su atliekama investicija, tai eilutės tuščiuose langeliuose pažymimas ženklas „-“.

Tie lentelės langeliai, kuriems užpildyti įmonė neturi duomenų, paliekami tušti.

\*Sąnaudų patirtų įvykdžius investiciją ir sąnaudų, kurios būtų patirtos investicijos neįvykdžius skirtumas;

\*\*ATL – apyvartiniai taršos leidimai;

\*\*\* X – įrangos į kurią investuojama eksploatacijos laikotarpio pradžios metai; XX – įrangos į kurią investuojama eksploatacijos laikotarpio pabaigos metai;

\*\*\*\* ATL pardavimo pajamų, gautų įvykdžius investiciją ir pajamų, kurios būtų gautos investicijos neįvykdžius skirtumas.

Šilumos tiekėjų,  
nepriklausomų šilumos  
gamintojų, geriamojo vandens  
tiekėjų ir nuotekų tvarkytojų,  
paviršinių nuotekų tvarkytojų  
investicijų vertinimo ir  
derinimo Valstybinėje kainų ir  
energetikos kontrolės  
komisijoje tvarkos aprašo 3  
priedas

**8 lentelė. Sąnaudų pokyčio dėl atliekamos investicijos lentelė**  
(pildyti teikiamoms suderinti investicijoms į kogeneracines jėgaines, kurių elektrą numatoma parduoti)

Investicijos pavadinimas: .....			
Metai	X***	.....	XX***
Šilumos perdavimo sistemos, kurioje atliekama investicija, pavadinimas .....			
ŠILUMOS SEKTORIUS			
1. Metinis įmonės sąnaudų pokytis dėl investicijos neįvertinant infliacijos poveikio*(tūkst. Lt):			
1.1. Vanduo			
1.2. Elektra			
1.3. Einamasis remontas			
1.4. Kapitalinis remontas			
1.5. Eksploatacija			
1.6. Darbo užmokestis ir soc. draudimas			
1.7. Kuras			
1.8. Nekilnojamojo turto mokestis			
1.9. ATL** išlaidos			
1.10. Palūkanos			
1.11. Amortizacijos atskaitymai			
1.12. Kita			
2. Metinis įmonės ATL pardavimo pajamų pokytis dėl investicijos neįvertinant infliacijos poveikio****(tūkst. Lt)			
3. Suvartojamo kuro kiekio pokytis pagal kuro rūšis dėl investicijos:			
3.1. Kuras ..... (tne)			
3.2. Kuras ..... (tne)			
.....			
4. Suvartojamos elektros kiekio pokytis dėl investicijos (MWh)			
5. Išmetamo CO <sub>2</sub> kiekio pokytis dėl investicijos (t)			
6. Darbuotojų skaičiaus pokytis dėl investicijos (žmonių skaičius)			
Investicijai šilumos sektoriuje naudojama paskolos suma tūkst. Lt / palūkanų norma proc. / grąžinimo laikotarpis (metai) / grąžinimo pradžia (metai)	/ / /		
Šilumos tiekimo įmonės šilumos sektoriuje naudojamos įrangos tarnavimo laikas iki pirmo kapitalinio remonto (metais)			
ELEKTROS SEKTORIUS			
1. Metinis įmonės sąnaudų pokytis dėl investicijos neįvertinant infliacijos poveikio*(tūkst. Lt):			
1.1. Vanduo			
1.2. Elektra			
1.3. Einamasis remontas			
1.4. Kapitalinis remontas			
1.5. Eksploatacija			
1.6. Darbo užmokestis ir soc. draudimas			
1.7. Kuras			
1.8. Nekilnojamojo turto mokestis			
1.9. ATL** išlaidos			
1.10. Palūkanos			
1.11. Amortizacijos atskaitymai			
1.12. Kita			
2. Metinis įmonės ATL pardavimo pajamų pokytis dėl investicijos neįvertinant infliacijos poveikio****(tūkst. Lt)			
3. Suvartojamo kuro kiekio pokytis dėl investicijos:			
3.1. Kuras ..... (tne)			
3.2. Kuras ..... (tne)			
.....			
4. Suvartojamos elektros kiekio pokytis dėl investicijos (MWh)			
5. Parduodamos į elektros tinklą elektros kiekio pokytis dėl investicijos (MWh)			
6. Išmetamo CO <sub>2</sub> kiekio pokytis dėl investicijos (t)			
7. Darbuotojų skaičiaus pokytis dėl investicijos (žmonių skaičius)			
Investicijai elektros sektoriuje naudojama paskolos suma tūkst. Lt / palūkanų norma proc. / grąžinimo laikotarpis (metai) / grąžinimo pradžia (metai)	/ / /		
Šilumos tiekimo įmonės elektros sektoriuje naudojamos įrangos tarnavimo laikas iki pirmo kapitalinio remonto (metais)			
Nekilnojamojo turto mokesčio tarifas savivaldybėje (proc. nuo turto mokesčių vertės)			

Pastaba: jei eilutės pavadinime nurodyta informacija nesusijusi su atliekama investicija, tai eilutės tuščiuose langeliuose pažymimas ženklas „-“.  
Tie lentelės langeliai, kuriems užpildyti įmonė neturi duomenų, paliekami tušti.

\*Sąnaudų patirtų įvykdžius investiciją ir sąnaudų, kurios būtų patirtos investicijos neįvykdžius skirtumas;

\*\*ATL – apyvartiniai taršos leidimai.

\*\*\* X – įrangos į kurią investuojama eksploatacijos laikotarpio pradžios metai; XX – įrangos į kurią investuojama eksploatacijos laikotarpio pabaigos metai.

\*\*\*\* ATL pardavimo pajamų, gautų įvykdžius investiciją ir pajamų, kurios būtų gautos investicijos neįvykdžius skirtumas.

Šilumos tiekėjų, nepriklausomų šilumos gamintojų, geriamojo vandens tiekėjų ir nuotekų tvarkytojų, paviršinių nuotekų tvarkytojų investicijų vertinimo ir derinimo Valstybinėje kainų ir energetikos kontrolės komisijoje tvarkos aprašo 3 priedas

**9 lentelė. Duomenų lentelė investicijų į šilumos gamybą sąlygojamiems sąnaudų pokyčiams skaičiuoti**

Investicijos pavadinimas.....	
<b>I Rekonstruojamas katilinė / statomos naujos katilinė / katilinė, kurioje investuojama į katilus / kogeneracinės jėgainės, pavadinimas</b>	
1.Nauji katilai* (neįeinantys į naujų kogeneracinių jėgainių sudėtį):	
1.1. Naujo katilo Nr. .... n.k./galia (MW) / tipas (VŠK, GK **) / kuro rūšis / metinis pagaminamas šil. kiekis (MWh)	/// /
1. ....	
2.Rekonstruojami katilai:	
2.1.Rekonstruojamas katilas Nr. ....	
2.1.1. Rekonstruojamo katilo Nr. .... iki rekonstrukcijos n.k./galia (MW) / tipas (VŠK, GK **) / kuro rūšis / metinis pagaminamas šil. kiekis (MWh)	/// /
2.1.2. Rekonstruojamo katilo Nr. .... po rekonstrukcijos n.k./galia (MW) / tipas (VŠK, GK **) / kuro rūšis / metinis pagaminamas šil. kiekis (MWh)	/// /
2. ....	
3.Naujos kogeneracinės jėgainės*:	
3.1. Naujos jėgainės Nr. .... n.k. / elektrinė galia (MW) / šiluminė galia (MW) / kuro rūšis / metinis pagaminamas šil. kiekis (MWh) / metinis pagaminamas elektros kiekis (MWh) / metinis parduodamas į skirstomąjį tinklą elektros kiekis (MWh) / metinis pagamintas elektros kiekis suvartojamas savoms reikmėms (MWh)	/// / / / /
3. ....	
4. Nauji kondensaciniai ekonomizeriai*:	
4.1. Naujo kondensacinio ekonomizerio Nr. .... galia (MW) / metinis pagaminamas šil. kiekis (MWh)	/
4.....	
5.Katilai, kuriuos visiškai ar iš dalies keičia*** nauji ar rekonstruojami katilai/kondensaciniai ekonomizeriai / kogeneracinės jėgainės:	
5.1. Katilo Nr. ...., n.k. / sumontavimo metai / galia (MW) / tipas (VŠK ar GK**) / kuro rūšis / metinis pagaminamas šil. kiekis iki investicijos (MWh) / metinis pagaminamas šil. kiekis po investicijos (MWh)	/// / / / /
5. ....	
6.Kondensaciniai ekonomizeriai, kuriuos visiškai ar iš dalies keičia*** nauji ar rekonstruojami katilai/kondensaciniai ekonomizeriai / kogeneracinės jėgainės:	
6.1. Kondensacinio ekonomizerio Nr. .... / sumontavimo metai / galia (MW) / metinis pagaminamas šil. kiekis iki investicijos (MWh) / metinis pagaminamas šil. kiekis po investicijos (MWh)	/// /
6. ....	
7. Kogeneracinės jėgainės, kurias visiškai ar iš dalies keičia*** nauji ar rekonstruojami katilai/kondensaciniai ekonomizeriai / kogeneracinės jėgainės:	
7.1. Kogeneracinės jėgainės Nr. .... n.k. / sumontavimo metai / elektrinė galia (MW) / šiluminė galia (MW) / kuro rūšis / metinis pagaminamas šil. kiekis iki investicijos (MWh) / metinis pagaminamas elektros kiekis iki investicijos (MWh) / metinis parduodamas į skirstomąjį tinklą elektros kiekis iki investicijos (MWh) / metinis pagamintas elektros kiekis suvartojamas savoms reikmėms iki investicijos (MWh) / metinis pagaminamas šil. kiekis po investicijos (MWh) / metinis pagaminamas elektros kiekis po investicijos (MWh) / metinis parduodamas į skirstomąjį tinklą elektros kiekis po investicijos (MWh) / metinis pagamintas elektros kiekis suvartojamas savoms reikmėms po investicijos (MWh)	/// / / / / / / / / / / / / / /
7. ....	
8.Katilinės metinis suvartojamų dujų (jei dujos yra) kiekis iki investicijos / po investicijos (tūkst. m³)	/
9.Katilinės maksimalus dujų suvartojimo galingumas iki investicijos / po investicijos (tūkst. m³/para/metus)	/
10.Įmonės, iš kurios perkamos dujos, pavadinimas	
11. Katilinės elektrą vartojančių įrengimų suminis maksimalus panaudojamas galingumas .... MW / kogeneracinės jėgainės elektrą vartojančių įrengimų suminis maksimalus panaudojamas galingumas .... MW	/
<b>II Kitos katilinės, kuriose pasikeičia metiniai sudeginamo kuro kiekiai dėl investicijos</b>	
<b>Katilinės I pavadinimas.....</b>	
1. Katilai:	
1.1. Katilo Nr. ...., n.k. / sumontavimo metai / galia (MW) / tipas (VŠK ar GK**) / kuro rūšis / metinis pagaminamas šil. kiekis iki investicijos (MWh) / metinis pagaminamas šil. kiekis po investicijos (MWh)	/// / / / /
1.....	
2.Kondensaciniai ekonomizeriai:	
2.1. Kondensacinio ekonomizerio Nr. .... sumontavimo metai / galia (MW) / metinis pagaminamas šil. kiekis iki investicijos (MWh) / metinis pagaminamas šil. kiekis po investicijos (MWh)	/// /
2.....	
3. Kogeneracinės jėgainės:	
3.1. Kogeneracinės jėgainės Nr. .... n.k. / sumontavimo metai / elektrinė galia (MW) / šiluminė galia (MW) / kuro rūšis / metinis pagaminamas šil. kiekis iki investicijos (MWh) / metinis pagaminamas elektros kiekis iki investicijos (MWh) / metinis parduodamas į skirstomąjį tinklą elektros kiekis iki investicijos (MWh) / metinis pagamintas elektros kiekis suvartojamas savoms reikmėms iki investicijos (MWh) / metinis pagaminamas šil. kiekis po investicijos (MWh) / metinis pagaminamas elektros kiekis po investicijos (MWh) / metinis parduodamas į skirstomąjį tinklą elektros kiekis po investicijos (MWh) / metinis pagamintas elektros kiekis suvartojamas savoms reikmėms po investicijos (MWh)	/// / / / / / / / / / / / / / /
3.....	
4.Katilinės metinis suvartojamų dujų (jei dujos yra) kiekis iki investicijos / po investicijos (tūkst. m³)	/
5.Katilinės maksimalus dujų suvartojimo galingumas iki investicijos / po investicijos (tūkst. m³/para/metus)	/
6. Įmonės, iš kurios perkamos dujos pavadinimas	
<b>Katilinės .... pavadinimas.....</b>	
.....	

Pastaba: jei eilutės pavadinime nurodyta informacija nesusijusi su atliekama investicija, tai eilutės tuščiuose langeliuose pažymimas ženklas „-“.

Tie lentelės langeliai, kuriems užpildyti įmonė neturi duomenų, paliekami tušti.

\* Nauji katilai, naujos kogeneracinės jėgainės, nauji kondensaciniai ekonomizeriai – tai investicijos dėka pastatomi katilai, kogeneracinės jėgainės, kondensaciniai ekonomizeriai.

\*\*VŠK – vandens šildymo katilas; GK – garo katilas.

\*\*\* „katilai (ar ekonomizeriai / ar kogeneracinės jėgainės), kuriuos visiškai ar iš dalies keičia“ – tai tie esami katilai ar ekonomizeriai ar kogeneracinės jėgainės, kurie demontuojami ar užkonservuojami ar kurie toliau eksploatuojami pasikeitusiu apkrovimu dėl to, kad pastatomas naujas ar rekonstruojamas senas katilas, ekonomizeris ar kogeneracinė jėgainė.





Šilumos tiekėjų, nepriklausomų šilumos gamintojų, geriamojo vandens tiekėjų ir nuotekų tvarkytojų, paviršinių nuotekų tvarkytojų investicijų vertinimo ir derinimo Valstybinėje kainų ir energetikos kontrolės komisijoje tvarkos aprašo 3 priedas

10 lentelė. Šilumos tiekimo veikloje naudojamo turto, kurio eksploatacija nutraukiama, duomenų lentelė

Pavadinimas investicijos, dėl kurios buvo (bus) nutraukta šilumos tiekimo veikloje naudojamo turto eksploatacija	Šilumos tiekimo veikloje naudojamas turtas, kurio eksploatacija buvo (bus) nutraukta*						
	Turto inventoris Nr.	Turto, pavadinimas	Turto įvedimo į eksploataciją data	Turto eksploatacijos nutraukimo data	Turto nusidė-vėjimo norma (metai)	Turto pradinė vertė (tūkst. Eur)	Turto likutinė vertė eksploatacijos nutraukimo metu (tūkst. Eur)
1	2	3	4	5	6	7	8

\* Ši lentelė pildoma toms investicijoms, kurių metu sukurtas turtas keičia išimamą iš eksploatacijos turtą, arba investicijoms, kurios sąlygoja tam tikro šilumos tiekimo veikloje naudojamo turto išėmimą iš eksploatacijos.

Šilumos tiekėjų, nepriklausomų šilumos gamintojų, geriamojo vandens tiekėjų ir nuotekų tvarkytojų, paviršinių nuotekų tvarkytojų investicijų vertinimo ir derinimo Valstybinėje kainų ir energetikos kontrolės komisijoje tvarkos aprašo 3 priedas

11 lentelė. Šilumos tiekimo įmonei perduotos šilumos tiekimo sistemos turto lentelė

Šilumos tiekimo įmonei perduotos aprūpinimo šiluma sistemos * turtas						
Šilumos tiekimo įmonės suteiktas turto inventorinis Nr*.	Turto, pavadinimas	Turto įvedimo į eksploataciją data	Turto nusidėvėjimo norma (metai)	Turto pradinė vertė (tūkst. Eur)	Turto likutinė vertė turto perdavimo šilumos tiekimo įmonei metu (tūkst. Eur)	Ar perduotas turtas yra šilumos tiekimo įmonės licencijuojamoje teritorijoje (atsakymas: Taip / Ne)
1	2	3	4	5	6	7

\*nurodoma tik tuo atveju, jei turtas jau perduotas įmonei.

Pastaba: ši lentelė pildoma tuo atveju, jei Komisijai teikiamas derinti įstatinio kapitalo didinimo būdu šilumos tiekimo įmonei akcininko į įmonės balansą perduotas ilgalaikis turtas - aprūpinimo šiluma sistema; taip pat ši lentelė pildoma tuo atveju, jei Komisijai teikiamas derinti savivaldybės turtas – aprūpinimo šiluma sistema, kuris šilumos tiekimo įmonei savivaldybės perduotas valdyti nuomos pagrindu.

Šilumos tiekėjų, nepriklausomų šilumos gamintojų, geriamojo vandens tiekėjų ir nuotekų tvarkytojų, pa nuotekų tvarkytojų investicijų vertinimo ir derinimo Valstybinėje kainų ir energetikos kontrolės komisijoje tvarkos aprašo 3 priedas

12 lentelė. Šilumos tiekimo įmonei perduotos aprūpinimo šiluma sistemos duomenų lentelė

Eil. Nr.	Duomenų pavadinimas	Mato vnt.
1.	Pagaminta šilumos savuose šaltiniuose	MWh
2.	Pirкта šilumos	MWh
3.	Patiekta šilumos į tinklą	MWh
4.	šilumos pardavimas	MWh
5.	Į šilumos kainą įskaičiuotos sąnaudos aprūpinimo šiluma sistemoje (iš viso)	tūkst. Eur
5.1.	Kuro sąnaudos šilumos gamybai	tūkst. Eur
5.2.	Elektros sąnaudos	tūkst. Eur
5.3.	Vanduo technologijai	tūkst. Eur
5.4.	Perkamos šilumos sąnaudos	tūkst. Eur
5.5.	Materialinės ir joms prilygintos sąnaudos:	tūkst. Eur
5.6.	Nusidėvėjimas (amortizacija)	tūkst. Eur
5.7.	Darbo užmokesčio sąnaudos	tūkst. Eur
5.8.	Socialinio draudimo įmokos	tūkst. Eur
5.9.	Mokesčiai:	tūkst. Eur
5.10.	Palūkanų sąnaudos	tūkst. Eur
5.11.	Kitos sąnaudos	tūkst. Eur
6.	Sunaudotas elektros kiekis	MWh
7.	Sunaudotas vandens kiekis	tūkst. m <sup>3</sup>
8.	Vidutinis sąrašinis darbuotojų skaičius	vnt.
9.	Sąlyginių šilumos tinklų ilgis	kms
10.	Sąlyginio kuro sąnaudos (iš viso)**	tne
10.1.	Kuras 1 (įrašyti kuro pavadinimą)	tne
10.1.1.	Kuro 1 (įrašyti kuro pavadinimą) kaina	Lt/tne
10.1.2.	Kuro 1 (įrašyti kuro pavadinimą) lyginamosios sąnaudos	kgne/MWh
10.2.	Kuras 2 (įrašyti kuro pavadinimą)	tne
10.2.3.	Kuro 2 (įrašyti kuro pavadinimą) kaina	Lt/tne
10.2.4.	Kuro 2 (įrašyti kuro pavadinimą) lyginamosios sąnaudos	kcal/kg
10....	Kuras ..... (įrašyti kuro pavadinimą)	kgne/MWh
10..... ..	Kuro ..... (įrašyti kuro pavadinimą) kaina	%
10..... ..	Kuro ..... (įrašyti kuro pavadinimą) lyginamosios sąnaudos	tne

\*Jei aprūpinimo šiluma sistemos perdavėjas lentelėje nurodytus duomenis negali šilumos tiekii įmonei pateikti, tai tuos duomenis šilumos tiekimo įmonė nurodo skaičiuotinus;

\*\*Jei trūksta eilučių kuro rūšims lentelėje surašyti – lentelę pratęskite.

Pastaba: ši lentelė pildoma tuo atveju, jei Komisijai teikiamas derinti įstatinio kapitalo didinimo šilumos tiekimo įmonei akcininko į įmonės balansą perduotas ilgalaikis turtas - aprūpinimo šilu sistema; taip pat ši lentelė pildoma tuo atveju, jei Komisijai teikiamas derinti savivaldybės turta: aprūpinimo šiluma sistema, kuris šilumos tiekimo įmonei savivaldybės perduotas valdyti nuom pagrindu.



