

**VALSTYBINĖ KAINŲ IR ENERGETIKOS KONTROLĖS KOMISIJA**

**NUTARIMAS**

**DĖL ENERGETIKOS ĮRENGINIŲ EKSPLOATAVIMO IR DAUGIABUČIŲ NAMŲ  
ŠILDYMO BEI KARŠTO VANDENS SISTEMŲ ATITIKTIES DEKLARACIJOMS  
TIKRINIMO TVARKOS APRAŠO PATVIRTINIMO**

2019 m. d. Nr.  
Vilnius

Vadovaudamasi Lietuvos Respublikos energetikos įstatymo Nr. IX-884 2, 4, 8, 15, 16, 16-1, 19, 19-1, 22, 23, 24-1, 25, 26, 28, 31, 32, 34, 34-1, 36, 37 straipsnių pakeitimo ir 9 straipsnio pripažinimo netekusiu galios įstatymo 22 straipsnio 2 dalimi, Energetikos valstybinės kontrolės ir vartotojų energetikos įrenginių kontrolės tvarkos aprašu, patvirtintu Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2014 m. spalio 24 d. įsakymu Nr. 1-261 „Dėl Energetikos valstybinės kontrolės ir vartotojų energetikos įrenginių kontrolės tvarkos aprašo patvirtinimo“, Institucijų atliekamų priežiūros funkcijų optimizavimo gairių aprašo, patvirtinto Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2010 m. gegužės 4 d. nutarimo Nr. 511 „Dėl institucijų atliekamų priežiūros funkcijų optimizavimo“ 7.9 papunkčiu ir atsižvelgdama į Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos (toliau – Komisija) Teisės departamento Teisės taikymo skyriaus 2019 m. d. pažymą Nr. O5E- „Dėl Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos nutarimų projektų, Komisija n u t a r i a:

1. Patvirtinti Energetikos įrenginių eksploatavimo ir daugiabučių namų šildymo bei karšto vandens sistemų atitikties deklaracijoms tikrinimo tvarkos aprašą (pridedama).
2. Nustatyti, kad šis nutarimas įsigalioja 2019 m. liepos 1 d.

Komisijos pirmininkas

PATVIRTINTA

Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos  
2019 m. d. nutarimu Nr. O3E-

## **ENERGETIKOS ĮRENGINIŲ EKSPLOATAVIMO IR DAUGIABUČIŲ NAMŲ ŠILDYMO BEI KARŠTO VANDENS SISTEMŲ ATITIKTIES DEKLARACIJOMS TIKRINIMO TVARKOS APRAŠAS**

### **I SKYRIUS BENDROSIOS NUOSTATOS**

1. Energetikos įrenginių eksploatavimo ir daugiabučių namų šildymo bei karšto vandens sistemų atitikties deklaracijoms tikrinimo tvarkos aprašas (toliau – Aprašas) nustato Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos (toliau – Taryba) įgaliotų darbuotojų ir ūkio subjektų veiksmus vykdant šių subjektų energetikos įrenginių priežiūrą bei kontrolę, daugiabučių namų šildymo ir karšto vandens sistemų tikrinimo dėl jų atitikties nustatytiems reikalavimams.

2. Ūkio subjektams (fiziniais ir juridiniais asmenimis) sudaroma galimybė deklaruoti savo energetikos įrenginių, nurodytų Energetikos valstybinės kontrolės ir vartotojų energetikos įrenginių kontrolės tvarkos aprašo 15 punkte, eksploatavimo, daugiabučio namo šildymo ir karšto vandens sistemų atitiktį nustatytiems teisės aktų reikalavimams užpildant Tarybos parengtą energetikos įrenginio eksploatavimo ar daugiabučio namo šildymo ir karšto vandens sistemų atitikties norminių teisės aktų reikalavimams atitikties deklaraciją (toliau – atitikties deklaracija).

3. Priežiūros veiksmai grindžiami šiais principais – skaidrumu, nešališkumu, efektyvumu, yra nediskriminaciniai; procedūros – aiškios, viešai paskelbtos.

### **II SKYRIUS ATITIKTIES DEKLARACIJŲ TEIKIMO IR VERTINIMO TVARKA**

4. Tarybos įgalioti teritorinių skyrių darbuotojai pagal teritoriniam skyriui priskirtą teritoriją sudaro ir kasmet iki lapkričio 1 d. atnaujina ūkio subjektų energetikos įrenginių, kurie tikrinami energetikos įrenginio eksploatavimo atitikties deklaracijomis, sąrašą pagal 6 priede pateiktą lentelę.

5. Informacija apie ūkio subjektų energetikos įrenginius, nurodytus Aprašo 4 punkte, kaupiama Tarybos tikrinamųjų ūkio subjektų duomenų bazėje.

6. Į Tarybos pirmininko patvirtintą energetikos objektų ir energetikos įrenginių patikrinimų metinį planą (toliau – Metinis planas) įtraukiami ir ūkio subjekto energetikos įrenginiai, daugiabučio namo šildymo ir karšto vandens sistemos, kurie bus tikrinami energetikos įrenginio eksploatavimo atitikties deklaracijomis. Tarybos įgalioti teritorinių skyrių darbuotojai pagal teritoriniam skyriui priskirtą teritoriją informuoja ūkio subjektus, kad šių ūkio subjektų energetikos įrenginių priežiūrai taikomos atitikties deklaracijos, ir nurodo atitikties deklaracijos pateikimo terminą. Ši informacija gali būti teikiama elektroniniu paštu.

7. Informacija apie atitikties deklaracijų teikimo tvarką ir energetikos įrenginių eksploatavimo ir techninės būklės bei daugiabučio namo šildymo ir karšto vandens sistemų tikrinimo dėl jų atitikties nustatytiems reikalavimams anketų formos, skelbiamos Tarybos interneto svetainėje [www.vert.lt](http://www.vert.lt).

8. Atitikties deklaraciją ūkio subjektas privalo pateikti Tarybos įgalioto darbuotojo nurodytais terminais, bet ne vėliau kaip iki einamųjų metų rugsėjo 30 dienos.

9. Ūkio subjekto atsakingas asmuo užpildo atitikties deklaraciją ir kartu su ja pateikia reikalaujamais duomenimis užpildytas atitinkamos srities energetikos įrenginių eksploatavimo ir techninės būklės anketas (1-5 priedai), daugiabučio namo šildymo ir karšto vandens sistemų tikrinimo dėl jų atitikties nustatytiems reikalavimams, anketą (6 priedas).

10. Atitikties deklaracijos tam pačiam įrenginiui pildomos kas 6 metus. Daugiabučio namo šildymo ir karšto vandens sistemoms atitikties deklaracijos pildomos kas 4 metus. Užpildytos atitikties deklaracijos teikiamos Tarybai įvertinti.

11. Ūkio subjekto pateiktą atitikties deklaraciją ir prie jos pridėtą energetikos įrenginių eksploatavimo ir techninės būklės anketą (-as), daugiabučio namo šildymo ir karšto vandens sistemų tikrinimo dėl jų atitikties nustatytiems reikalavimams anketą vertina Tarybos teritorinio skyriaus vedėjo paskirtas darbuotojas.

12. Tarybos įgaliotas darbuotojas, nustatęs pateiktuose dokumentuose esančius netikslumus, raštu gali kreiptis į ūkio subjekto vadovą per 5 darbo dienas nuo atitikties deklaracijos pateikimo dienos ir prašyti jas ištaisyti arba patikslinti pateiktą informaciją, nurodydamas atitikties deklaracijos patikslinimo terminą. Ūkio subjektų, kurie per 5 darbo dienas nuo atitikties deklaracijos pateikimo dienos negavo Tarybos prašymo patikslinti deklaraciją, atitikties deklaracijos yra tinkamai pateiktos, gautos, įvertintos ir priimtos Tarybos.

13 Į ateinančių metų metinį planą Taryba įtraukia ir planinių patikrinimų metu tikrina:

13.1. ūkio subjekto eksploatuojamus energetikos įrenginius, daugiabučio namo šildymo ir karšto vandens sistemas, jei ūkio subjektas iki rugsėjo 30 dienos nepateikė Tarybai atitikties deklaracijos;

13.2. ūkio subjekto eksploatuojamus energetikos įrenginius pateikusio atitikties deklaraciją, jei ūkio subjektas per Tarybos nurodytą terminą nepatiksino atitikties deklaracijos;

13.3. jei įtariama, kad pateikti klaidingi duomenys;

13.4. ne mažiau kaip 1 procentą energetikos įrenginių ir ne mažiau kaip 5 procentus daugiabučių namų šildymo ir karšto sistemų nuo visų ūkio subjektų, tinkamai pateikusių atitikties deklaracijas, Tarybos įgalioto teritorinio skyriaus darbuotojo parinkimu.

### **III SKYRIUS BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS**

15. Tarybos įgaliotas darbuotojas, vadovaudamasis Lietuvos Respublikos administracinių nusižengimų kodeksu, ūkio subjekto vadovui, pažeidusiam Apraše nustatytus reikalavimus, gali taikyti nustatytas administracinio poveikio priemones.

---

Energetikos įrenginių eksploatavimo ir daugiabučių namų šildymo bei karšto vandens sistemų atitikties deklaracijoms tikrinimo tvarkos aprašo 1 priedas

## VARTOTOJŲ ELEKTROS ĮRENGINIŲ NUO 500 kW IKI 1 MW GALIOS EKSPLOATAVIMO IR TECHNINĖS BŪKLĖS ANKETA

\_\_\_\_\_ (data)

\_\_\_\_\_ (Ūkio subjekto pavadinimas, juridinio asmens kodas)

\_\_\_\_\_ (buveinės adresas, tel. Nr., elektroninio pašto adresas)

Atsakingas už elektros ūkį asmuo (SEEIT 21; 22) - \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (vardas, pavardė, pareigos, sertifikavimo įstaigos išduoto pažymėjimo numeris, data)

Nr.	Klausimas	Įvertinimas			Pastabos
		taip	ne	neaktualu / netikrinta	
		x	x	x	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
1	Ar ūkio subjektas turi elektros energijos tiekimo – vartojimo sutartį? ( <i>EETNT 6 p.</i> )				
2	Ar ūkio subjektas turi elektros tinklo nuosavybės ir eksploatavimo ribų aktus? ( <i>EETNT 9 p.</i> )				
3	Ar elektros įrenginius eksploatuojantys darbuotojai atestuoti norminių teisės aktų nustatyta tvarka? ( <i>SEEIT 15.6 p.</i> )				
4	Ar elektros įrenginių techninės priežiūros ir remonto darbai vykdomi laiku pagal sudarytus techninės priežiūros ir remonto darbų grafikus? ( <i>TET 67 p.</i> )				
5	Ar sudaryti darbų, atliekamų pagal nurodymus ir pavedimus sąrašai? ( <i>SEEIT 46 p.</i> )				
6	Ar darbai elektros įrenginiuose įforminami teisingai surašytais nurodymais? ( <i>SEEIT 48 p.</i> )				
7	Ar darbai elektros įrenginiuose įforminami teisingai surašytais pavedimais? ( <i>SEEIT 64; 66 p.</i> )				
8	Ar įforminami darbai vykdomi techninės priežiūros tvarka? ( <i>SEEIT 70 p.</i> )				
9	Ar techninėje dokumentacijoje pažymėti visi veikiantys elektros įrenginiai? ( <i>SEEIT 4 p.</i> )				
10	Ar ūkio subjekto elektros įrenginius eksploatuojantys darbuotojai tinkamai aprūpinti apsaugos nuo elektros poveikio priemonėmis, JOS yra išbandytos ir patikrintos? ( <i>SEEIT 232, 241 p.</i> )				
11.	Ar atlikti automatinų jungiklių maksimalių, minimalių arba nepriklausomų atkabiklių veikimo tikrinimas? Ar rezultatai atitinka reikalavimus? ( <i>EJBNA 497 p.</i> )				
12.	Ar atlikti įžeminimo kontūro varžos matavimai? ( <i>EJBNA 527, 531 p.</i> )				
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
13.	Ar atlikti jungčių tarp įžemintuvų ir įžeminamų elementų bei natūraliųjų įžemintuvų ir įžeminimo įrenginių matavimai? ( <i>EJBNA 521 p.</i> )				

14.	Ar atlikti grandinės fazės- nulis srovės (varžos) matavimai? ( <i>EIBNAA 538, 541 p.</i> )				
15.	Ar atlikti iki 1000 V įtampos aparatų ir instaliacijos izoliacijos varžų matavimai bandymai? ( <i>EIBNAA 493 p.</i> )				
16.	Ar skirstomieji įrenginiai turi aiškius užrašus, nurodančius atskirų grandinių ir skydų paskirtį? ( <i>SPEIIT 11 p.</i> )				
17.	Ar užtikrinama metalinių konstrukcijų ir detalių apsauga nuo korozijos? ( <i>SPEIIT 11.5, 143 p., TET 102 p.</i> )				
18.	Ar ant saugiklių skydelių, prie saugiklių arba ant saugiklių korpusų yra užrašai, nurodantys lyduko vardinę srovę? ( <i>TET 1066 p., EIRAAIT 11 p.</i> )				
19.	Ar atvirai pakloti žeminimo laidininkai pažymėti žalios ir (ar) geltonos spalvos skersinėmis 100 mm pločio juostomis be tarpų iki 2 m aukščio nuo žemės? ( <i>TET 1211.3 p.</i> )				
20.	Ar ant komutavimo aparatų pavarų nurodytos padėties „įjungta“ ir „išjungta“ arba sutrumpinimai „I“, „Išj“ arba „I“, „O“? ( <i>SPEIIT 14.4, 37 p.</i> )				
21.	Ar priėjimai prie elektros skydinių ir skirstomųjų spintų yra tvarkingi ir neužkrauti? ( <i>BGST 137 p.</i> )				
22.	Ar nenaudojami naudoti nekalibruoti ir savos gamybos apsaugos aparatai? ( <i>EIBNAA 502 p., BGST 144.8p.</i> )				

Pastaba – atsakymai žymimi x simboliu.

Teisės aktai:

1. *EIBNAA* – Elektros įrenginių bandymų normų ir apimčių aprašas, patvirtintas Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2016 m. spalio 26 d. įsakymu Nr. 1-281;
2. *EIRAAIT* – Elektros įrenginių relinės apsaugos ir automatikos įrengimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2011 m. gegužės 27 d. įsakymu Nr. 1-134;
3. *SEEIT* – Saugos eksploatuojant elektros įrenginius taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2010 m. kovo 30 d. įsakymu Nr. 1-100;
4. *SPEIIT* – Skirstyklų ir pastočių elektros įrenginių įrengimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2011 m. gruodžio 15 d. įsakymu Nr. 1-303;
5. *TET* – Elektrinių ir elektros tinklų eksploatavimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2012 m. spalio 29 d. įsakymu Nr. 1-211;
6. *EETNT*- Elektros energijos tiekimo ir naudojimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2013 m. gruodžio 4 d. įsakymu Nr. 1-231;
7. *BGST*- Bendrosios priešgaisrinės saugos taisyklės, patvirtintos Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2005 m. vasario 18 d. įsakymu Nr. 64 (Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2018 m. lapkričio 7 d. įsakymo Nr. 1-388 redakcija).

(ūkio subjekto vadovas, įgaliotas atstovas)

(parašas)

(vardas, pavardė)

Energetikos įrenginių eksploatavimo  
ir daugiabučių namų šildymo bei  
karšto vandens sistemų atitikties  
deklaracijoms tikrinimo tvarkos  
aprašo 2 priedas

**ELEKTROS ENERGIJOS GAMYBOS ĮRENGINIŲ (ELEKTRINIŲ) NUO 500 kW IKI 1 MW  
ĮRENGTOSIOS GALIOS, IŠSKYRUS ELEKTROS ENERGIJĄ GAMINANČIŲ BUITINIŲ  
ELEKTROS ENERGIJOS VARTOTOJŲ ĮRENGINIUS, EKSPLOATAVIMO IR TECHNINĖS  
BŪKLĖS ANKETA**

\_\_\_\_\_ (data)

\_\_\_\_\_ (Ūkio subjekto pavadinimas, juridinio asmens kodas)

\_\_\_\_\_ (buveinės adresas, telefono nr., elektroninio pašto adresas)

Leidimo gaminti elektros energiją Nr. \_\_\_\_\_

Įrengtoji elektrinės galia \_\_\_\_\_ kW

Fotovoltinių saulės elektrinių: fotomodulių tipas \_\_\_\_\_, galia \_\_\_\_\_ kW, kiekis \_\_\_\_\_ vnt.,  
keitiklių tipas \_\_\_\_\_, galia \_\_\_\_\_ kW, kiekis \_\_\_\_\_ vnt.

Atsakingas už elektros įrenginių eksploatavimą asmuo (TET 58) \_\_\_\_\_  
(vardas, pavardė, pareigos, sertifikavimo įstaigos išduoto pažymėjimo numeris, data)

Nr.	Klausimas	Įvertinimas			Pastabos
		taip	ne	neaktualu / netikrinta	
		x	x	x	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
1.	Ar ūkio subjektas turi elektros energijos pirkimo - pardavimo sutartį? ( <i>EETNT 6 p.</i> )				
2.	Ar ūkio subjektas turi elektros tinklo nuosavybės ir eksploatavimo ribų aktus? ( <i>EETNT 9 p.</i> )				
3.	Ar elektros įrenginius eksploatuojantys darbuotojai atestuoti norminių teisės aktų nustatyta tvarka? ( <i>SEEIT 15.6 p.</i> )				
4.	Ar sudarytos energetikos įrenginių eksploatavimo (naudojimo) instrukcijos arba reglamentai ( <i>TET 42.16 p.</i> );				
5.	Ar sudaryti ir vykdomi daugiamečiai, metiniai elektros tinklų ir įrenginių techninės priežiūros ir remonto darbų grafikai? ( <i>TET 67 p.</i> )				
6.	Ar sudaryti darbų, atliekamų pagal nurodymus ir pavedimus sąrašai? ( <i>SEEIT 46 p.</i> )				
7.	Ar darbai elektros įrenginiuose įforminami teisingai surašytais nurodymais? ( <i>SEEIT 48 p.</i> )				
8.	Ar darbai elektros įrenginiuose įforminami teisingai surašytais pavedimais? ( <i>SEEIT 64; 66 p.</i> )				
9.	Ar įforminami darbai vykdomi techninės priežiūros tvarka? ( <i>SEEIT 70 p.</i> )				
10.	Ar techninėje dokumentacijoje pažymėti visi veikiantys elektros įrenginiai? ( <i>SEEIT 4 p.</i> )				
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>

11.	Ar ūkio subjekto elektros įrenginius eksploatuojantys darbuotojai yra tinkamai aprūpinti apsaugos nuo elektros poveikio priemonėmis, jos yra išbandytos ir patikrintos? ( <i>SEEIT 232, 241 p.</i> )				
12.	Ar atlikti įžeminimo kontūro varžos matavimai? ( <i>EIBNAA 527,663 p.</i> )				
13.	Ar atlikti jungčių tarp įžemintuvų ir įžeminamų elementų bei natūraliųjų įžemintuvų ir įžeminimo įrenginių matavimai? ( <i>EIBNAA 521, 663 p.</i> )				
14.	Ar atlikti grandinės fazės - nulio srovės (varžos) matavimai? ( <i>EIBNAA 538, 541 p.</i> )				
15.	Ar atlikti iki elektros aparatų ir instaliacijos izoliacijos varžų matavimai bandymai? ( <i>EIBNAA 493, 662 p.</i> )				
16.	Ar skirstomieji įrenginiai turi aiškius užrašus, nurodančius atskirų grandinių ir skydų paskirtį? ( <i>SPEIIT 11 p.</i> )				
17.	Ar užtikrinama metalinių konstrukcijų ir detalių apsauga nuo korozijos? ( <i>SPEIIT 11.5, 143 p., TET 102 p.</i> )				
18.	Ar ant komutavimo aparatų pavarų nurodytos padėties „įjungta“ ir „išjungta“ arba sutrumpinimai „I“ „Iš“ arba „I“, „O“? ( <i>SPEIIT 14.4 p., 37 p.</i> )				
19.	Ar priėjimai prie elektros skydinių ir skirstomųjų spintų yra tvarkingi ir neužkrauti? ( <i>BGST 137p.</i> )				
20.	Ar nenaudojami naudoti nekalibruoti ir savos gamybos apsaugos aparatai? ( <i>EIBNAA 502 p., BGST 144,8 p.</i> )				

Pastaba – atsakymai žymimi x simboliu.

Teisės aktai:

1. *EIBNAA* – Elektros įrenginių bandymų normų ir apimčių aprašas, patvirtintas Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2016 m. spalio 26 d. įsakymu Nr. 1-281;
2. *EIRAAIT* – Elektros įrenginių relinės apsaugos ir automatikos įrengimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2011 m. gegužės 27 d. įsakymu Nr. 1-134;
3. *SEEIT* – Saugos eksploatuojant elektros įrenginius taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2010 m. kovo 30 d. įsakymu Nr. 1-100;
4. *SPEIIT* – Skirstyklų ir pastočių elektros įrenginių įrengimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2011 m. gruodžio 15 d. įsakymu Nr. 1-303;
5. *TET* – Elektrinių ir elektros tinklų eksploatavimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2012 m. spalio 29 d. įsakymu Nr. 1-211;
6. *EETNT* – Elektros energijos tiekimo ir naudojimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2013 m. gruodžio 4 d. įsakymu Nr. 1-231;
7. *BGST* – Bendrosios priešgaisrinės saugos taisyklės, patvirtintos Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2005 m. vasario 18 d. įsakymu Nr. 64 (Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2010 m. liepos 27 d. įsakymo Nr. 1-223 redakcija).

(ūkio subjekto vadovas, įgaliotas atstovas)

(parašas)

(vardas, pavardė)

Energetikos įrenginių eksploatavimo  
ir daugiabučių namų šildymo bei  
karšto vandens sistemų atitikties  
deklaracijoms tikrinimo tvarkos  
aprašo 3 priedas

**ŠILUMOS ĮRENGINIŲ NUO 1 MW IKI 10 MW GALIOS, KAI CENTRALIZUOTAI  
PAGAMINTA ŠILUMOS ENERGIJA TIEKIAMA IŠ ŠILUMOS PERDAVIMO TINKLO,  
EKSPLOATAVIMO IR TECHNINĖS BŪKLĖS ANKETA**

(data)

(Ūkio subjekto pavadinimas, juridinio asmens kodas)

(buveinės adresas, telefono numeris, elektroninio pašto adresas)

Atsakingas už šilumos ūkį asmuo (STISVĮP(E)T 13 p.)-\_\_\_\_\_  
(vardas, pavardė, pareigos, sertifikavimo įstaigos išduoto pažymėjimo numeris, data)

Eil. Nr.	Klausimas	Įvertinimas			Pastabos
		Taip	Ne	Neaktualu/ netikrinta	
		X	X	X	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
1.	Ar ūkio subjektas naudoja centralizuotai tiekiamą šilumos energiją karštam vandeniui ruošti?				
2.	Ar sudaryta šilumos pirkimo-pardavimo sutartis? ( <i>ŠTIVT 19 p.</i> )				
3.	Ar nustatyta tvarka organizuota šilumos įrenginių priežiūra? ( <i>ŠTISVĮP(E)T IV skyriaus I poskyris</i> )				
4.	Ar šilumos įrenginių eksploatavimą (priežiūrą) vykdo nustatyta tvarka atestuoti asmenys? ( <i>ŠTISVĮP(E)T IV skyriaus III poskyris</i> )				
5.	Ar sudaryta ir saugoma privalomoji šilumos įrenginių dokumentacija (projektai, bandymų aktai, instrukcijos ir kt.)? ( <i>ŠTISVĮP(E)T IV skyriaus VI poskyris</i> )				
6.	Ar šilumos įrenginiai atitinka nustatytus reikalavimus? ( <i>ŠTISVĮP(E)T III skyrius</i> )				
7.	Ar šilumos įrenginių dalys, kurios privalo būti izoliuotos, izoliuotos pagal nustatytus reikalavimus? ( <i>ŠTISVĮP(E)T IV skyriaus I poskyris</i> )				
8.	Ar šilumos įrenginių eksploatacijos (priežiūros) metu atliekamos privalomos procedūros (apžiūra, eksploatacinių instrukcijų laikymosi priežiūra, bandymai, techninės būklės patikrinimas, reguliavimas, valymas, tepimas, susidėvėjusių detalių keitimas ir defektų pašalinimas)? ( <i>ŠTISVĮP(E)T VI skyriaus I poskyris</i> )				
9.	Ar šilumos įrenginiai, uždarojoji ir reguliavimo armatūra, vamzdynai sunumeruoti ir paženklinti laikantis nustatytų reikalavimų? ( <i>STISVĮP(E)T IV skyriaus VI poskyris</i> )				



Eil. Nr.	Klausimas	Įvertinimas			Pastabos
		Taip	Ne	Neaktualu/ netikrinta	
		X	X	X	
10.	Ar įrengti apskaitos ir matavimo prietaisai, kuriais nustatomas šilumos ir šilumnešio kiekis, tiekiamo ir gražinamo šilumnešio slėgis ir temperatūra? ( <i>ŠTIŠVĮP(E)T IV skyriaus I poskyris</i> )				
11.	Ar įrengtų apskaitos ir matavimo prietaisų priežiūra ir patikra atliekama teisės aktų nustatyta tvarka? ( <i>ŠTIŠVĮP(E)T VIII skyrius</i> )				
12.	Ar šilumos punkto (-ų) priežiūra (eksploatavimas) vykdoma teisės aktų nustatyta tvarka? ( <i>ŠTIŠVĮP(E)T VI skyriaus II poskyris</i> )				
13.	Ar šilumos punkte (-uose) yra šildymo ir karšto vandens sistemų veikimo, priežiūros ir naudojimo dokumentai? ( <i>ŠTIŠVĮP(E)T VI skyriaus II poskyris</i> )				
14.	Ar nustatyta tvarka atliekama šilumos punkto veikimo parametrų kontrolė? ( <i>ŠTIŠVĮP(E)T VI skyriaus II poskyris</i> )				
15.	Ar nustatyta tvarka atliekama apskaitos prietaisų rodmenų, šildymo ir karšto vandens sistemose naudojamos šilumos ir karšto vandens kiekių analizė? ( <i>ŠTIŠVĮP(E)T IV skyriaus II poskyris</i> )				
16.	Ar šilumos įrenginiai veikia efektyviai, patikimai ir saugiai? ( <i>ŠTIŠVĮP(E)T IV skyriaus I poskyris</i> )				

Pastaba – įvertinimas žymimas „x“ simboliu.

#### Teisės aktai:

1. ŠTIVT – Šilumos tiekimo ir vartojimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2010 m. spalio 25 d. įsakymu Nr. 1-297;
2. ŠTIŠVĮP(E)T – Šilumos tinklų ir šilumos vartojimo įrenginių priežiūros (eksploatavimo) taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2010 m. balandžio 7 d. įsakymu Nr. 1-111.

\_\_\_\_\_  
(Ūkio subjekto valdytojas ar įgaliotas asmuo)

\_\_\_\_\_  
(parašas)

\_\_\_\_\_  
(vardas, pavardė)

Energetikos įrenginių eksploatavimo  
ir daugiabučių namų šildymo bei  
karšto vandens sistemų atitikties  
deklaracijoms tikrinimo tvarkos  
aprašo 4 priedas

**ŠILUMOS ĮRENGINIŲ, KAI JŲ VISŲ BENDRA GALIA NUO 500 kW IKI 1 MW GALIOS,  
EKSPLOATAVIMO IR TECHNINĖS BŪKLĖS ANKETA**

\_\_\_\_\_ (data)

\_\_\_\_\_ (Ūkio subjekto pavadinimas, juridinio asmens kodas)

\_\_\_\_\_ (buveinės adresas, telefono numeris, elektroninio pašto adresas)

Atsakingas už šilumos ūkį asmuo (ŠTSŪPET 13 p.) - \_\_\_\_\_  
(vardas, pavardė, pareigos, sertifikavimo įstaigos išduoto pažymėjimo numeris, data)

Eil. Nr.	Klausimas	Įvertinimas			Pastabos
		Taip	Ne	Neaktualu/ netikrinta	
		X	X	X	
1	2	3	4	5	6
1.	Ar turi energetikos įrenginių ir technologinių vamzdynų tikrinimo ir bandymo aktus? (TET 42.8 p.)				
2.	Ar turi patvirtintus projektavimo dokumentus (brėžinius, aiškinamuosius raštus ir kt.) su visais atliktais pakeitimais? (TET 42.11 p.)				
3.	Ar turi energetikos įrenginių techninius pasus ar sertifikatus, ar pagrindinių įrenginių gamyklinių bandymų protokolus ir bandymų prieš įjungimą protokolus? (TET 42.12 p.)				
4.	Ar turi teisinei metrologijai priskirtų matavimo priemonių sąrašus? (TET 42.18 p.)				
5.	Ar energetikos įrenginių eksploatavimo (naudojimo) instrukcijose arba reglamentuose nurodyti: įrenginių trumpa charakteristika; įrenginio arba įrenginių komplekso darbo režimų ir saugios būklės kriterijai ir ribos; įrenginių paruošimo įjungti, įjungimo, išjungimo, avarinio išjungimo atvejai ir priežiūros tvarka; įrenginių išjungimo remontiniams darbams, leidimo apžiūrėti ir bandyti tvarka, jeigu tai nenurodyta saugos eksploatuojant energetikos įrenginius taisyklėse bei darbuotojų darbų saugos ir sveikatos instrukcijose? (TET 48 p.)				
6.	Ar darbo vietose yra reikiamos schemos ir instrukcijos? (TET 64 p.)				
7.	Ar budintieji darbuotojai nustatyta tvarka pildo operatyvinius dokumentus? (TET 49 p.)				
8.	Ar energetikos įmonėje paskirti darbuotojai, atsakingi už įrenginių būklę bei saugų eksploatavimą? (TET 58 p.)				

Eil. Nr.	Klausimas	Įvertinimas			Pastabos
		Taip	Ne	Neaktuali/ netikrinta	
		X	X	X	
9.	Ar asmenys, atsakingi už įrenginių, statinių būklę ir saugų eksploatavimą, užtikrina, kad jiems priskirti objektai būtų techniškai tvarkingi, tikrinami, remontuojami, vykdoma techninė priežiūra ir tvarkomi dokumentai pagal norminių teisės aktų reikalavimus? ( <i>TET 59 p.</i> )				
10.	Ar nustatytu periodiškumu atestuojami energetikos darbuotojai? ( <i>EOI SEDATA 30 p.</i> )				
11.	Ar katilas nedelsiant stabdomas gamintojo nurodytais atvejais? ( <i>TET 473 p.</i> )				
12.	Ar eksploatuojamos technologinės apsaugos įjungtos per visą įrenginių, kuriuose jos sumontuotos, darbo laiką? ( <i>TET 633 p.</i> )				
13.	Ar kontroliuojamas katilo kaitrinių paviršių švarumas? ( <i>TET 433 p.</i> )				
14.	Ar tvarkinga įrenginių ir vamzdynų šiluminė izoliacija (izoliacijos paviršiaus temperatūra ne aukštesnė kaip 45°C)? ( <i>TET 447 p.</i> )				
15.	Ar katilų vandens režimas atitinka vandens gamintojo nustatytus reikalavimus? ( <i>TET 654 p.</i> )				
16.	Ar atliekamas pastatų šildymo sistemų hidraulinis bandymas jas suremontavus ir prieš šildymo sezoną? ( <i>ŠTŠVIPET 285 p.</i> )				
17.	Ar atliekamas kartą per 4 metus pastatų šildymo sistemų praplovimas? ( <i>ŠTŠVIPET 283 p.</i> )				
18.	Ar šilumos įrenginių remonto darbai atliekami pagal nurodymus? ( <i>STEŠĮ 18 p.</i> )				
19.	Ar užtikrinamas pastatų šildymo sistemų su didesnę kaip 100 kW varinės atiduodamosios galios šildymo katilais energinio efektyvumo atitiktis tikrinimas? ( <i>Reglamentas 36 p.</i> )				
20.	Ar užtikrinamas pastatų šildymo sistemų su didesnę kaip 20 kW, bet ne didesnę kaip 100 kW, varinės atiduodamosios galios šildymo katilais alternatyvių priemonių energinio efektyvumo atitiktis tikrinimui taikymas? ( <i>Reglamentas 31 p.</i> )				

Pastaba – įvertinimas žymimas „x“ simboliu.

Teisės aktai:

1. TET – Elektrinių ir elektros tinklų eksploataavimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2012 m. spalio 29 d. įsakymu Nr. 1-211;
2. EOI SEDATA – Energetikos objektus, įrenginius statančių ir eksploatuojančių darbuotojų atestavimo tvarkos aprašas, patvirtintas Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2012 m. lapkričio 7 d. įsakymu Nr. 1-220;
3. ŠTŠVIPET – Šilumos tinklų ir šilumos vartojimo įrenginių priežiūros (eksploatavimo) taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2010 m. balandžio 7 d. įsakymu Nr. 1-111;
4. STEŠĮ - Saugos taisyklės eksploatuojant šilumos įrenginius, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2016 m. rugsėjo 13 d. Nr. 1-246;

5. REGLAMENTAS - Pastatų šildymo sistemų su didesnės kaip 20 kW vardinės atiduodamosios galios šildymo katilais energinio efektyvumo didinimo reglamentas, patvirtintas Lietuvos Respublikos ūkio ministro ir energetikos ministro 2012 m. gruodžio 10 d. įsakymu Nr. 1-256/4-1205.

\_\_\_\_\_  
(Ūkio subjekto valdytojas ar įgaliotas asmuo)

\_\_\_\_\_  
(parašas)

\_\_\_\_\_  
(vardas, pavardė)

Energetikos įrenginių eksploatavimo  
ir daugiabučių namų šildymo bei  
karšto vandens sistemų atitikties  
deklaracijoms tikrinimo tvarkos  
aprašo 5 priedas

**DUJŲ ĮRENGINIŲ SUVARTOJANČIŲ NUO 100 000 m<sup>3</sup> IKI 500 000 m<sup>3</sup> DUJŲ PER METUS  
EKSPLOATAVIMO IR TECHNINĖS BŪKLĖS ANKETA**

(data)

(Ūkio subjekto pavadinimas, juridinio asmens kodas)

(buveinės adresas, telefono numeris, elektroninio pašto adresas)

Atsakingas už dujų ūkį asmuo (GDSVSET 59 p.) \_\_\_\_\_  
(vardas, pavardė, pareigos, sertifikavimo įstaigos išduoto pažymėjimo numeris, data)

Nr.	Klausimas	Įvertinimas			Pastabos
		taip	Ne	neaktualu / netikrinta	
		x	x	x	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
1.	Ar įmonė turi saugiam dujų sistemų eksploatavimui reikalingą dokumentaciją (projektinę, statybinę dokumentaciją, techniniai pasai ir kt.) (GDSVSET 39 p.)				
2.	Ar vartotojas pats eksploatuoja savo dujų sistemą? (GDSVSET 59 p.)				
3.	Ar yra sudaręs sutartį su eksploatavimo darbų paslaugas tiekiančiais asmenimis? (nurodyti pavadinimą ir atestato numerį) ((GDSVSET 59 p.)				
4.	Ar vartotojas, kuris pats eksploatuoja savo dujų sistemą, turi suformavęs kvalifikuotą tarnybą ir (ar) turi kvalifikuotus darbuotojus dujų sistemai eksploatuoti? (GDSVSET 59 p.)				
5.	Ar vartotojų sistemų dujinių prietaisų, dujinių technologinių įrenginių eksploatavimo darbų paslaugas teikiantys asmenys atestuoti teisės aktų nustatyta tvarka? (GDSVSET 60 p.)				
6.	Ar parengti ir patvirtinti: (GDSVSET 12 p. ir 13 p.)				
6.1.	kvalifikuotų padalinių darbuotojų pareiginiai nuostatai;				
6.2.	darbuotojų saugos ir sveikatos instrukcijos;				
6.3.	gaisrinės saugos instrukcijos;				
6.4.	darbų technologijos ir įrenginių eksploatavimo instrukcijos.				
7.	Ar asmenys, naudojanys dujinius prietaisus yra instrukuoti, kaip saugiai naudotis dujomis ir kaip naudotis dujiniais prietaisais? (GDSVSET 64 p.)				
8.	Ar dujų sistemų techninės priežiūros darbai atliekami pagal techninės priežiūros grafikus,				

Nr.	Klausimas	Įvertinimas			Pastabos
		taip	Ne	neaktualu / netikrinta	
		x	x	x	
	sudarytus vadovaujantis GDSVSET 2 priede nurodytu darbų periodiškumu? ( <i>GDSVSET 20 p.</i> )				
9.	Ar atlikti techninės priežiūros, remonto, rekonstravimo darbai dokumentuojami? ( <i>GDSVSET 24 p.</i> )				
10.	Ar ūkio subjekte nustatyta darbų atlikimo dujų aplinkoje tvarka? ( <i>GDSNDBAADST 49 p.</i> )				
13.	Ar pildoma darbų atlikimą gamtinių dujų aplinkoje tvarką reglamentuojanti dokumentacija? ( <i>GDSNDBAADST 36 p.</i> )				
14.	Ar teisei metrologijai priskirtų matavimo priemonių metrologinė patikra atliekama Valstybinės metrologijos tarnybos nustatytais terminais? ( <i>GDSVSET 113 p.</i> )				
15.	Ar atliekama pastatų, kuriuose įrengti dujiniai prietaisai, dujiniai technologiniai įrenginiai, degimo oro tiekimo, degimo produktų šalinimo, vėdinimo sistemų techninė priežiūra? ( <i>GDSVSET 106 p.</i> )				
16.	Ar periodiškai tikrinami ir valomi dūmtraukiai ir jungiamieji dūmtakių vamzdžiai? ( <i>GDSVSET 107 p.</i> )				
17.	Ar dūmtraukių ir jungiamųjų dūmtakių vamzdžių tikrinimo rezultatai įforminti aktu? ( <i>GDSVSET 110 p.</i> )				
18.	Ar instrukcijos, technologinės schemas peržiūrimos ir koreguojamos įsigaliojus naujiems arba pakeitus teisės aktus, į kurių reikalavimus turi būti atsižvelgiama, pradedant naudoti naujus įrenginius, medžiagas, prietaisus, naujas darbo priemones? ( <i>GDSVSET 42 p.</i> )				

Pastaba – atsakymai žymimi x simboliu.

#### Teisės aktai:

1. GDSNDBAADST – Gamtinių dujų, suskystintų naftos dujų ir biodujų aplinkoje atliekamų darbų saugos taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2012 m. rugšėjo 28 d. įsakymu Nr. 1-191;

2. GDSVSET – Gamtinių dujų skirstymo ir vartotojų sistemų eksploatavimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2012 m. gegužės 2 d. įsakymu Nr. 1-82.

\_\_\_\_\_  
(ūkio subjekto vadovas, įgalioto atstovo pareigos)

\_\_\_\_\_  
(parašas)

\_\_\_\_\_  
(vardas, pavardė)

Energetikos įrenginių eksploatavimo ir daugiabučių namų šildymo bei karšto vandens sistemų atitikties deklaracijoms tikrinimo tvarkos aprašo 6 priedas

## DAUGIABUČIO NAMO ŠILDYMO IR KARŠTO VANDENS SISTEMŲ TIKRINIMO DĖL JŲ ATITIKTIES NUSTATYTIEMS REIKALAVIMAMS, ANKETA

20 \_\_\_\_ m. \_\_\_\_\_ d. Nr. \_\_\_\_\_

Objekto adresas \_\_\_\_\_  
(miestas, gatvė, namo numeris)

Prižiūrėtojas \_\_\_\_\_  
(juridinio asmens pavadinimas, kodas, telefono numeris, elektroninio pašto adresas, Tarybos veiklos atestato numeris arba fizinio asmens vardas, pavardė, telefono numeris, elektroninio pašto adresas, Tarybos veiklos atestato numeris)

Prižiūrėtojo atstovas \_\_\_\_\_  
(atstovo vardas, pavardė, pareigos, energetikos darbuotojo pažymėjimo išdavimo data ir numeris, galiojimo data, pažymėjimą išdavusios sertifikavimo įstaigos pavadinimas)

### I. INFORMACIJA APIE NAMĄ IR JO ŠILDYMO IR KARŠTO VANDENS SISTEMAS

Eil. Nr.	Pavadinimas	Statybos metai/bendras naudingas plotas/butų skaičius/aukštingumas/renovuotas (taip R, ne N)	ŠP elevatorinis (E) modernizuotas (M), dalinai automatizuotas (DA)	ŠS priklausoma (P) nepriklausoma (NP) vienvamzdė (1), dvivamzdė (2), kolektorinė (3), kita (4)	KVS su recirkuliacija (R), be recirkuliacijos (BR), su daline recirkuliacija (DR), karšto vandens sistemos nėra (N)	Šilumos kiekis kWh/m <sup>2</sup> /D NL
1.	Namas		-	-	-	-
2.	Šilumos punktas (ŠP)	-		-	-	-
3.	Šildymo sistema (ŠS)	-	-		-	-
4.	Karšto vandens sistema (KVS)	-	-	-		-
5.	Šilumos suvartojimas:	-	-	-	-	-
	201__ m.	-	-	-	-	
	201__ m.	-	-	-	-	
	201__ m.	-	-	-	-	

## II. ŠILDYMO IR KARŠTO VANDENS SISTEMŲ PATIKRINIMO KLAUSIMYNAS

Eil. Nr.	Teisės akto reikalavimas	Teisės akto punktas	Atitikimas teisės aktų reikalavimams		Pastabos
			taip/ yra	ne/ nėra	
1.	Šilumos punkto, šildymo ir karšto vandens sistemos projektas	ŠET 84.2 p.			
2.	Šildymo ir karšto vandens sistemos priežiūros ir naudojimo dokumentai:				
	– šildymo ir karšto vandens sistemos aprašas	ŠET 309.1 p., 350.1 p.			
	– šildymo ir karšto vandens sistemos veikimo ir naudojimo instrukcija	ŠET 309.2 p., 350.2 p.			
	– šildymo ir karšto vandens sistemos priežiūros instrukcija	ŠET 309.3 p., 350.3 p.			
3.	Šildymo sistemos atitikties privalomiesiems reikalavimams nustatymas (aktas)	ŠET 297 p.			
4.	Šildymo ir karšto vandens sistemos parengimas šildymo sezonui (aktas)	ŠTVT 138.1 p.			
5.	Namo šildymo sistemos temperatūrinis grafikas	ŠET 264.1 p.			
6.	Butų ir kitų patalpų tolygaus šildymo užtikrinimas	ŠTVT 138.14 p.			
7.	Įrenginiai skirti karšto vandens temperatūrai karšto vandens sistemoje reguliuoti	ŠET 376 p.,			
8.	Nustatytos karšto vandens temperatūros vartojimo vietose palaikymas	ŠTVT 138.14 p.			
9.	Karšto vandens temperatūros kontrolė (ne rečiau kaip kartą per savaitę)	ŠET 347.2 p.			
10.	Atsiskaitomieji prietaisai šilumos ir (ar) karšto vandens kiekiui nustatyti	ŠTVT 46 p., 167 p.			
11.	Šiluminės izoliacijos atitiktis teisės aktų reikalavimams:	ŠIĮT 5, 24 p.			
	– šilumos punkto				
	– šildymo sistemos				
	– karšto vandens sistemos				
12.	Šilumos suvartojimo santykinių rodiklių (pastatui šildyti, karštam vandeniui ruošti ir karšto vandens temperatūrai palaikyti) nustatymas, jų analizė, pasiūlymų dėl energijos taupymo priemonių parengimas :	ŠSRAM 2 p., 2 priedas			2 priedas
	– rodiklių nustatymas, jų analizė (kartą per mėnesį)				
	– duomenų pastato savininkui arba valdytojui teikimas (kartą per ketvirtį)				
	– pasiūlymų dėl energijos taupymo priemonių teikimas (kartą per metus)				



	- bendrasavininkų sprendimas pritarti/nepritarti pasiūlytomis energijos taupymo priemonėms				
13.	Gautų skundų dėl sistemų darbo ir prižiūros skaičius per metus vnt.		×	×	_____ vnt.

Teisės aktai:

1. ŠET – Šilumos tinklų ir šilumos vartojimo įrenginių priežiūros (eksploatacijos) taisyklės;
2. ŠTVT – Šilumos tiekimo ir vartojimo taisyklės;
3. ŠIIT – Įrenginių ir šilumos perdavimo tinklų šilumos izoliacijos įrengimo taisyklės;
4. ŠSRAM – Santykinių šilumos pastatui šildyti, karštam vandeniui ruošti ir karšto vandens temperatūrai palaikyti suvartojimo rodiklių apskaičiavimo metodika;
5. DŠKSPR – Daugiabučio namo šildymo ir karšto vandens sistemos privalomieji reikalavimai.

\_\_\_\_\_  
(Šildymo ir karšto vandens sistemų prižiūrėtojo pareigų pavadinimas)

\_\_\_\_\_  
(parašas)

\_\_\_\_\_  
(vardas, pavardė)

Valstybinė energetikos reguliavimo taryba (toliau – Taryba) atkreipia dėmesį, kad už nustatytos informacijos nepateikimą, taip pat už neteisingos ar ne visos informacijos pateikimą Tarybai, vadovaujantis Lietuvos Respublikos šilumos ūkio įstatymo 31 straipsnio 2 dalimi ir Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2011 m. spalio 27 d. įsakymu Nr. 1-264 patvirtintų Piniginių baudų skyrimo ir jų dydžio nustatymo taisyklių 17 punktu, Taryba gali sustabdyti ar panaikinti atestato galiojimą ir (ar) skirti iki 10 procentų metinių pajamų dydžio piniginę baudą.

\_\_\_\_\_