

PATVIRTINTA  
Valstybinės kainų ir energetikos  
kontrolės komisijos 2019 m.  
nutarimu Nr.  
12 priedas

**VALSTYBINĖ ENERGETIKOS REGULIAVIMO TARYBA**  
**ŠILUMOS TIEKIMO ĮRENGINIŲ EKSPLOATAVIMO IR TECHNINĖS BŪKLĖS**  
**PATIKRINIMO AKTAS**

\_\_\_\_\_ Nr. \_\_\_\_\_  
(data)

Patikrinimą atlikęs įgaliotas darbuotojas: \_\_\_\_\_  
(vardas, pavardė, pareigos)

Patikrinimo pagrindas: \_\_\_\_\_

Patikrinimo pobūdis: \_\_\_\_\_

Patikrinimo data ir laikas: nuo \_\_\_\_\_ iki \_\_\_\_\_

Patikrinimo vieta (objektas): \_\_\_\_\_

Tikrinamas subjektas: \_\_\_\_\_  
(pavadinimas, buveinės adresas, juridinio asmens kodas,

\_\_\_\_\_ telefono ir fakso numeriai, elektroninio pašto adresas)

Tikrinamo subjekto atstovai (dalyvavę atliekant patikrinimą): \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Eil. Nr.	Teisės akto reikalavimas	Įvertinimas			Pastabos
		taip	ne	neaktualu/ netikrinta	
		x	x	x	
1.	Ar kontroliuojama šilumos tinklų techninė būklė? <i>(TET 830 p.)</i>				
2.	Ar sudarytas šilumos tinklo planas, operatyvinė ir technologinė schema, kiekvienos magistralės šilumos trasų profiliai? <i>(TET 835 p.)</i>				
3.	Ar turi dujų atžvilgiu pavojingų kamerų ir pereinamųjų kanalų sąrašą? <i>(TET 841 p.)</i>				
4.	Ar kontroliuojama šilumos tinklo grįžtamojo vandens kokybė? <i>(TET 845 p.)</i>				
5.	Ar praeinamuosiuose kanaluose ir stambiose mazginėse kamerose, kuriose sumontuoti elektros įrenginiai, yra elektrinis apšvietimas? <i>(TET 855 p.)</i>				
6.	Ar tvarkinga praeinamųjų kanalų tiekiamoji ir ištraukiamoji ventiliacija? <i>(TET 856 p.)</i>				
7.	Ar šilumos tinklo įrenginių būklė ir jų darbo režimas kontroliuojamas apžiūrint pagal grafiką? <i>(TET 861 p.)</i>				
8.	Ar šilumos tinklo požeminių statybinių konstrukcijų, šilumos izoliacijos ir vamzdynų būklės kontrolei kasmet pagal grafiką atliekami profilaktiniai planiniai atkasimai (šurfai)? <i>(TET 862 p.)</i>				
9.	Ar technologinėje instrukcijoje nurodytais terminais tikrinama, kaip veikia šilumos tinklų technologinės apsaugos įtaisai? <i>(TET 883 p.)</i>				
10.	Ar kasmet numatomi vandens šilumos tinklo hidrauliniai režimai šildymo ir vasaros periodams? <i>(TET 885 p.)</i>				
11.	Ar yra numatytos priemonės, kurios užtikrintų šilumos tiekimą vartotojams siurblių ir atskirų magistralių ruožų gedimo atvejais? <i>(TET 887 p.)</i>				

12.	Ar pagal teisės aktų reikalavimus sudarytos visų šilumos tinklų ir šilumos vartojimo įrenginių vietinė avarijų ir technologinių sutrikimų likvidavimo instrukcijos? ( <i>ŠTŠVIPT 59 p.</i> )				
13.	Ar nustatyta tvarka, pagal kurią saugomi operatyvaus valdymo dokumentai, registruojamųjų matavimo prietaisų diagramos, rodmenys, operatyvių dispečerinių pokalbių įrašai? ( <i>ŠTŠVIPT 62 p.</i> )				
14.	Ar šilumos tinklų ir šilumos naudojimo įrenginių savininko (administratoriaus) arba prižiūrėtojo būstinėje sudaryta ir saugoma būtina šilumos tinklų ir šilumos naudojimo įrenginių dokumentacija? ( <i>ŠTŠVIPT 84 p.</i> )				
15.	Ar turi patvirtintus projektavimo dokumentus (brėžinius, aiškinamuosius raštus ir kt.) su visais nustatyta tvarka atliktais pakeitimais? ( <i>ŠTŠVIPT 84.2 p.</i> )				
16.	Ar turi šilumos tinklų ir šilumos naudojimo įrenginių eksploatavimo instrukcijas? ( <i>ŠTŠVIPT 84.4 p.</i> )				
17.	Ar turi operatyvių veiksmų registracijos žurnalus, kurie turi būti įrašami, antspauduojami, o puslapiai numeruojami? ( <i>ŠTŠVIPT 84.7 p.</i> )				
18.	Ar sunumeruoti visi pagrindiniai ir pagalbinių įrenginiai, įskaitant vamzdynus, matavimo, automatikos, saugos priemones, armatūrą? ( <i>ŠTŠVIPT 85 p.</i> )				
19.	Ar ant visų šilumos naudojimo įrenginių yra lentelės su nurodytais techniniais duomenimis? ( <i>ŠTŠVIPT 87 p.</i> )				
20.	Ar įmonėje yra energetikos objektų eksploatavimo instrukcijų sąrašai, patvirtinti energetikos įmonės vadovo ar jo įgalioto asmens? ( <i>TET 44 p.</i> )				
21.	Ar šilumos tinklų ir šilumos naudojimo įrenginių priežiūros (eksploatavimo) instrukcijos peržiūrimos ne rečiau kaip kartą per 3 metus? ( <i>ŠTŠVIPT 93 p.</i> )				

22.	Ar technologinės schemos atitinka tikrovę ir kasmet patikrinamos iki šildymo sezono pradžios? ( <i>ŠTŠVIPT 122 p.</i> )				
23.	Ar sudaromi daugiamečiai ir metiniai šilumos naudojimo įrenginių remonto grafikai? ( <i>ŠTŠVIPT 107.1 p.</i> )				
24.	Ar šilumos perdavimo vamzdynai ir jų visi elementai (armatūra, flanšai, kompensatoriai) izoliuoti nustatyta tvarka? ( <i>ŠTŠVIPT 135 p.</i> )				
25.	Ar tikrinami šilumos tinklų šilumos ir hidrauliniai nuostoliai? ( <i>TET 881 p.</i> )				
26.	Ar teisingai ženklinami tiekiamojo vandens ar garo vamzdžio armatūra ir grąžinimo ar kondensato vamzdžio armatūra? ( <i>ŠTŠVIPT 173 p.</i> )				
27.	Ar dujoms pavojingos šilumos tinklų apžiūros kameros ir pereinamieji kanalai pažymėti šilumos tinklų operatyvinėje schemoje? ( <i>ŠTŠVIPT 175 p.</i> )				
28.	Ar kasmet pasibaigus šildymo sezonui nustatinėjami ir pašalinami šilumos tinklo defektai? ( <i>TET 873 p.</i> )				
29.	Ar, sudarant remonto darbų grafiką, atsižvelgiama į tai, kad tinklo vamzdynai ir šilumos punktai būtų remontuojami vienu metu? ( <i>TET 873 p.</i> )				
30.	Ar iki prasidedant šildymo sezonui atliktas suremontuotų tinklų sandarumo ir tvirtumo bandymas hidrauliniu slėgiu? ( <i>TET 874 p.</i> )				
31.	Ar energetikos įrenginius eksploatuojantys darbuotojai atestuoti teisės aktų nustatyta tvarka? ( <i>EOI SEDATA 9 p.</i> )				
32.	Ar energetikos įrenginius eksploatuojantis ūkio subjektas atestuotas teisės aktų nustatyta tvarka? ( <i>AT 3 p.</i> )				
33.	Ar energetikos įrenginius eksploatuojantis ūkio subjektas teikia apibendrintą informaciją Valstybinei energetikos reguliavimo tarybai apie atestuotus energetikos darbuotojus? ( <i>EOI SEDATA 35 p.</i> )				

34.	Ar saugant statinius ir jų konstrukcijas nuo chemiškai aktyvių gruntinių (vandens, tirpalų, biologinių, klaidžiojančių srovių) poveikių, siekiama, kad tvarkingai veiktų drenažo ir vandens pašalinimo sistemos? (TET 89.3 p.)				
35.	Ar saugant statinius ir jų konstrukcijas nuo chemiškai aktyvių gruntinių (vandens, tirpalų, biologinių, klaidžiojančių srovių) poveikių, siekiama, kad medžiai būtų sodinami ne arčiau kaip 5 m, o krūmai – ne arčiau kaip 2 m nuo statinių? (TET 89.4 p.)				
36.	Ar perėjimuose per vamzdynus įrengti tilteliai? (TET 93 p.)				
37.	Ar metalinių konstrukcijų ir detalių apsauga nuo korozijos sistemingai atnaujinama įvertinant aplinkos cheminį aktyvumą statinių eksploatavimo metu? (TET 102 p.)				
38.	Ar korozijos pažeistos vietos nuvalomos, o antikorozinė danga atnaujinama įrenginių savininko nustatyta tvarka? (TET 102 p.)				
39.	Ar požeminės vandentiekio, šilumos komunikacijos, dujotiekiai, pažymėti ženklais žemės paviršiuje? (TET 116 p.)				
40.	Ar įmonės vadovo tvarkomuoju dokumentu paskirtas kiekvieno jai priklausančio statinio arba tarpusavyje glaudžiai ir technologiškai susijusių statinių grupės priežiūros atsakingasis asmuo? (TET 124 p.)				

Pastaba – atsakymai žymimi x simboliu.

Teisės aktai:

1. ŠTŠVIPT – Šilumos tinklų ir šilumos vartojimo įrenginių priežiūros (eksploatavimo) taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2010 m. balandžio 7 d. įsakymu Nr. 1-111;
2. AT – Asmenų, turinčių teisę eksploatuoti energetikos įrenginius, atestavimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2010 m. spalio 4 d. įsakymu Nr. 1-274;
3. TET – Elektrinių ir elektros tinklų eksploatavimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2012 m. spalio 29 d. įsakymu Nr. 1-211;
4. EOISEDATA – Energetikos objektus, įrenginius statančių ir eksploatuojančių darbuotojų atestavimo tvarkos aprašas, patvirtintas Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2012 m. lapkričio 7 d. įsakymu Nr. 1-220.

Patikrinimo išvada:

Veikla vykdoma nepažeidžiant \_\_\_\_\_  
(teisės aktų pavadinimai)

\_\_\_\_\_ reikalavimų.

Veikla vykdoma pažeidžiant \_\_\_\_\_  
(teisės aktų pavadinimai ir jų straipsniai, dalys, punktai)

\_\_\_\_\_ reikalavimus.

\_\_\_\_\_  
(Patikrinime dalyvavusio ūkio subjekto  
įgalioto darbuotojo pareigos)

\_\_\_\_\_  
(parašas)

\_\_\_\_\_  
(vardas, pavardė)

\_\_\_\_\_  
(Tarybos įgalioto darbuotojo pareigos)

\_\_\_\_\_  
(parašas)

\_\_\_\_\_  
(vardas, pavardė)