

VALSTYBINĖ ENERGETIKOS INSPEKCIJA PRIE ENERGETIKOS MINISTERIJOS

**ŠILUMOS TIEKIMO ĮRENGINIŲ EKSPLOATAVIMO IR TECHNINĖS BŪKLĖS
PATIKRINIMO AKTAS**

_____ Nr. _____
(data)

Patikrinimą atlikęs pareigūnas: _____
(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 nr., elektroninio pašto adresas)

Tikrinamo subjekto atstovai (dalyvavę atliekant patikrinimą): _____

Nr.	Klausimas	Įvertinimas			Pastabos
		taip	ne	neaktualu / netikrinta	
		x	x	x	
1.	Ar kontroliuojama šilumos tinklų techninė būklė? (TET 830 p.)				
2.	Ar sudarytas šilumos tinklo planas, operatyvinė ir technologinė schema, kiekvienos magistralės šilumos trasų profiliai? (TET 835 p.)				
3.	Ar turi dujų atžvilgiu pavojingų kamerų ir pereinamųjų kanalų sąrašą? (TET 841 p.)				
4.	Ar kontroliuojama šilumos tinklo grįžtamojo vandens kokybė? (TET 845 p.)				
5.	Ar praeinamuosiuose kanaluose ir stambiose mazginėse kamerose, kuriose sumontuoti elektros įrenginiai, yra elektrinis apšvietimas? (TET 855 p.)				
6.	Ar tvarkinga praeinamųjų kanalų tiekiamoji ir ištraukiamoji ventilacija? (TET 856 p.)				
7.	Ar šilumos tinklo įrenginių būklė ir jų darbo režimas kontroliuojamas apžiūrint pagal sudarytą grafiką? (TET 861 p.)				
8.	Ar šilumos tinklo požeminių statybinių konstrukcijų, šilumos izoliacijos ir vamzdynų būklės kontrolei kasmet pagal grafiką atliekami profilaktiniai planiniai atkasimai (šurfai)? (TET 862 p.)				
9.	Ar technologinėje instrukcijoje nurodytais terminais tikrinama, kaip veikia šilumos tinklų				

Nr.	Klausimas	Įvertinimas			Pastabos
		taip	ne	neaktualu / netikrinta	
		x	x	x	
	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 įrašomi, antspauduojami, o puslapiai numeruojami? (<i>ŠTŠVIPT 84.7 p.</i>)				
18.	Ar visi pagrindiniai ir pagalbiniai įrenginiai, įskaitant vamzdynus, matavimo, automatikos, saugos priemones, armatūrą, sunumeruoti? (<i>ŠTŠVIPT 85 p.</i>)				
19.	Ar ant visų šilumos naudojimo įrenginių yra lentelės su 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 iki šildymo sezono pradžios patikrinamos? (<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) nustatyta tvarka izoliuoti? (<i>ŠTŠVIPT 135 p.</i>)				

Nr.	Klausimas	Įvertinimas			Pastabos
		taip	ne	neaktualu / netikrinta	
		x	x	x	
25.	Ar tikrinami šilumos tinklų šilumos ir hidrauliniai nuostoliai? (<i>ŠTŠVIPT 881 p.</i>)				
26.	Ar teisingai ženklinami tiekiamojo vandens ar garo vamzdžio armatūra ir gražinimo 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>EOIŠEDATA 9 p.</i>)				
32.	Ar energetikos įrenginius eksploatuojantis ūkio subjektas atestuotas teisės aktų nustatyta tvarka? (<i>AT 2 p.</i>)				
33.	Ar energetikos įrenginius eksploatuojantis ūkio subjektas teikia apibendrintą informaciją Valstybinei energetikos inspekcijai apie atestuotus energetikos darbuotojus? (<i>EOIŠEDATA 35 p.</i>)				

Pastaba – atsakymai žymimi x simboliu.

Teisės aktai:

1. *TET*– Elektrinių ir elektros tinklų eksploatavimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2012 m. spalio 29 d. įsakymu Nr. 1-211 (Žin., 2012, Nr. 128-6443);
2. *ŠTŠVIPT* – Šilumos tinklų ir šilumos vartojimo įrenginių priežiūros (eksploatavimo) taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2010 m. balandžio 7 d. įsakymu Nr. 1-111 (Žin., 2010, Nr. 43-2084).
3. *AT* – Asmenų, turinčių teisę eksploatuoti energetikos įrenginius, atestavimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2010 m. spalio 4 d. įsakymu Nr. 1-274 (Žin., 2010, Nr. 120-6154; 2013, Nr. 122-6195).
4. *EOIŠEDATA* – Energetikos objektus, įrenginius stacionarių ir eksploatuojančių darbuotojų atestavimo tvarkos aprašas, patvirtintas Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2012 m. lapkričio 7 d. įsakymu Nr. 1-220 (Žin., 2012, Nr. 130-6581; 2013, Nr. 43-2131);

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)

(VEI pareigūno pareigos)

(parašas)

(vardas, pavardė)