

PASTATO ŠILUMOS PUNKTO PRIEŽIŪROS SUTARTIS Nr. AD-5/2018

2018 m. balandžio 9 d.
Tauragė

I. SUTARTIES ŠALYS

UAB Tauragės šilumos tinklai (toliau - Prižiūrétojas), atstovaujama direktoriaus **Mindaugo Nevardausko**, veikiančio pagal bendrovés įstatus ir **Tauragės socialinių paslaugų centras**, atstovaujamas direktorės **Nijolės Navickienės** (toliau – Vartotojas), sudarėme šią Pastato šilumos punkto priežiūros sutartį (toliau – Sutartis).

II. SUTARTIES DALYKAS

1. Šia Sutartimi *Prižiūrétojas* įsipareigoja vykdyti pastato šilumos punkto įrenginių priežiūrą, o *Vartotojas* atsiskaityti už atliktus darbus. Atliekami darbai nurodyti Sutarties priede.

III. BENDROSIOS NUOSTATOS

2. *Prižiūrétojas* ir *Vartotojas* (toliau - *Šalys*, o kiekviena atskirai – *Šalis*), sudarę šią *Sutartį*, savo veikloje ir tarpusavio santykiuose vadovaujasi Lietuvos Respublikos įstatymais, Vyriausybės nutarimais, Energetikos ministerijos patvirtintomis Šilumos tiekimo ir vartojimo taisyklėmis, Šilumos energijos ir šilumnešio kiekiečių apskaitos taisyklėmis, Šilumos ir karšto vandens tiekimo tinklų ir jų įrenginių apsaugos taisyklėmis, Šilumos tinklų ir šilumos vartojimo įrenginių priežiūros (eksploatavimo) taisyklėmis, Šilumos tiekimo tinklų ir šilumos punktų įrengimo taisyklėmis ir kitais šilumos ūkio priežiūros veiklą reglamentuojančiais teisės aktais.

IV. PRIEŽIŪROS OBJEKTAIS

3. Pastato Tauragėje, esančio K. Donelaičio g. 21 (nekilnojamomo turto kadastro duomenų byloje Nr. 2857, nekilnojamomo turto registro Nr. 44/1100452, unikalus Nr. 7798-0000-9016, pastatas pažymėtas plane 1C2b), (toliau – *Pastatas*), šilumos punkte esančių šilumos įrenginių priežiūra (eksploatacija). Priežiūros skiriamoji riba – *Pastato* šilumos punkto išorinė siena.

V. PASTATO ŠILUMOS PUNKTO PRIEŽIŪROS KAINOS NUSTATYMAS

4. Mokestis už priežiūrą apskaičiuojamas už kiekvieną šildymo sezono mėnesį, dauginant *Vartotojo* valdomą patalpą *Pastate*, kurioms tiekama šiluma šildymui (vėdinimui), bendrą naudingajį plotą iš aptarnavimo kainos. Vartotojas valdo 402,53 kv. m. pastato šildomo ploto. Kaina nustatyta, vykdant neskelbiamas mažos vertės pirkimo apklausą žodžiu (telefonu), vykusią 2018-04-04.

5. Priežiūros objekto aptarnavimo kaina *Šalių* sutarimu nustatoma 0,0724 Eur už vieną bendro naudingingo ploto kvadratinį metrą per mėnesį be PVM. Iš viso mokėjimo suma per mėnesį su PVM – 35,26 Eur.

VI. ATSISKAITYMO TVARKA

6. *Prižiūrétojas* parengia ir iki po ataskaitinio mėnesio 10 dienos pateikia *Vartotojui* sąskaitą už šilumos punkto priežiūrą. Sąskaitos faktūros teikiamos naudojantis informacinės sistemos „E. sąskaita“ priemonėmis. Sąskaita pateikiama Vartotojo nurodytu adresu:

K. Donelaičio g. 21

regina.jankauskiene@taurage.lt

(adresas)

(el. paštas)





7. *Vartotojas Prižiūrėtojo* pateiktą sąskaitą už ataskaitinį mėnesį apmoka iki mėnesio einančio po ataskaitinio 20 dienos.

8. Neapmokėjus sąskaitos iki sutarto termino, *Vartotojui* skaičiuojami 0,02 proc. delspinigiai už kiekvieną uždelstą dieną nuo laiku nesumokėtos sumos.

VII. ŠALIŲ PAREIGOS

9. *Prižiūrėtojas* įsipareigoja:

9.1. koreguoti objekto sistemų naudojamą šilumos galią, reguliuojant šilumos punkto įrenginius pagal pastato *Vartotojo* pageidavimus, nepažeidžiant higienos normų;

9.2. priežiūros ribose vykdyti priežiūrą pagal darbų sąrašą (1 priedas);

9.3. atliskti šilumos punkto įrenginių sandarumo bandymus, praplovimus ir parengimą šildymo sezonui;

9.4. laikytis Šilumos tiekimo ir vartojimo taisyklėmis nustatytau arba šalių suderintu šilumos ir karšto vandens įrenginių darbo režimų;

9.5. neleisti viršnorminių šilumnešio nuotekų, o atsiradus juos operatyviai stabdyti;

9.6. užtikrinti, kad į šilumnešį nepatektų jo kokybės neatitinkantis vanduo;

9.7. suderinti šilumos ir karšto vandens sistemų laikino atjungimo sąlygas, jei atjungimas atliekamas neplaninio remonto metu;

9.8. imtis priemonių sumažinti žalą, daromą dėl šilumos šilumnešio ar karšto vandens nutraukimo ar aprībojimo;

9.9. atlyginti patirtą žalą dėl neteisėtų veiksmų (neveikimo), pažeidus nustatytas šilumos ir (ar) karšto vandens įrenginių priežiūros sąlygas.

10. *Vartotojas* įsipareigoja:

10.1. užtikrinti priežiūros objekte sumontuotų atsiskaitomujų apskaitos prietaisų ir kitų šilumos įrenginių apsaugą ir reikalaujanamas jų darbo sąlygas;

10.2. nuosavomis lėšomis įsigyti remonto darbams reikalingas medžiagias ir įrengimus bei apmokėti šilumos punkto kartu su šildymo ir karšto vandens sistemomis eksploatavimo sąnaudas;

10.3. informuoti *Prižiūrėtoją* apie šildymo ir karšto vandens sistemos įrenginių ar jos darbo režimų sutrikimus;

10.4. sudaryti sąlygas *Prižiūrėtojui* patekti į *Vartotojo* pastato šilumos punktą;

10.5. už neaptartus šioje *Sutartyje* remonto darbus, pateikus raštišką prašymą ir preliminariai suderinus darbų sąmatą bei atsiskaitymo terminą, apmokėti *Prižiūrėtojui* pagal faktines išlaidas;

10.6. Nuolatiniam ryšiui su *Prižiūrėtoju* *Vartotojas* skiria savo atsakingą igaliotinį;

Diana Karpienė

8 (446) 52 039

(vardas, pavardė)

(tel. numeris)

10.7. pasikeitus *Vartotojo* statusui, per 10 dienų pranešti *Prižiūrėtojui*.

VIII. ŠALIŲ ATSAKOMYBĖ

11. *Prižiūrėtojas*:

11.1. atsako už racionalų šilumos punkto, vidaus šildymo ir karšto vandens įrenginių aptarnavimą, prisilaikant jo eksploatavimo instrukcijų, saugos taisyklių, kitų norminių teisės aktų reikalavimų;

11.2. neatsako už šilumos punkto, vidaus šildymo ir karšto vandens įrenginių veikimą, jeigu pastato *Vartotojas* savavališkai atlieka jų reguliavimą, remontą ar kitus darbus susijusius su *Prižiūrėtojo* įsipareigojimais;

11.3. privalo atlyginti pastato *Vartotojo* nuostolius, kurie atsirado dėl *Prižiūrėtojo* sutartinių įsipareigojimų neįvykdymo arba netinkamo jų vykdymo.

12. *Vartotojas*:

12.1. užtikrina *Prižiūrėtojo* įejimą į visas, nuosavybės teise priklausančias patalpas norint atlikti reikalingus darbus, technologinių parametru kontrolę bei matavimus, užtikrinant šilumos ir karšto vandens tiekimą, racionalų vartojimą ir teisingą šiluminės energijos apskaitą;

12.2. apmoka sunaudotą elektros energiją, reikalingą šilumos punkto darbui;

11.3. atsako už patalpose sumontuotų šilumos ir karšto vandens apskaitos prietaisų bei kitų įrenginių apsaugą;

12.4. *Vartotojas* neatsako už *Prižiūrėtojo* patirtus nuostolius, atsiradusius vienašališkai *Prižiūrėtojui* nutraukus šią *Sutartį*.

13. Nenugalimos jėgos (force-majeure) aplinkybės:

13.1. *Šalis* atleidžiama nuo atsakomybės už *Sutarties* nevykdymą, jei ji įrodo, kad *Sutartis* neįvykdyta dėl nenugalimos jėgos (force majeure) aplinkybių veikimo. Aplinkybės, kurios yra laikomos nenugalimos jėgos aplinkybėmis, yra nurodytos Lietuvos Respublikos Civiliniame kodekse ir 1996-07-15 Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimu Nr. 840 patvirtintose Atleidimo nuo atsakomybės esant nenugalimos jėgos (force majeure) aplinkybėms taisyklėse.

13.2. *Šalis* sužinojusi apie kliūtį bei jos poveikį įsipareigojimų vykdymui, kuo skubiau turi pranešti kitai *Šaliai* apie susidariusią situaciją. Pagrindas atleisti nuo atsakomybės atsiranda nuo kliūties atsiradimo momento arba jeigu apie ją néra laiku pranešta, nuo pranešimo momento. Laiku nepranešusi, įsipareigojimų nevykdanti *Šalis* privalo atlyginti dėl paveluoto pranešimo atsiradusius nuostolius.

IX. SUTARTIES SUDARYMAS, PAKEITIMAS IR NUTRAUKIMAS

14. *Prižiūrėtojas* priima, o *Vartotojas* priduoda šilumos punkto įrenginius, pasirašydami Šilumos ūkio įrenginių, vamzdynų, techninės dokumentacijos perdavimo - priėmimo aktą. Šis perdavimo - priėmimo aktas yra neatskiriamas šios *Sutarties* dalis.

15. Ši sutartis galioja nuo 2018 m. balandžio 9 dienos iki 2021 m. balandžio 9 d. (t.y. ne ilgiau kaip 36 mén. po sutarties sudarymo).

16. *Sutartis* gali būti keičiama tik rašytiniu abiejų šalių tarpusavio susitarimu.

17. *Šalys* turi teisę vienašališkai nutraukti *Sutartį*, įspėjus kitą *Šalį* ne vėliau nei prieš 30 (trisdešimt) dienų.

18. Jei *Prižiūrėtojas* nevykdo ar netinkamai vykdo savo įsipareigojimus, *Vartotojas* apie netinkamą įsipareigojimų nurodytų 8 punkte vykdymą bei ketinimą nutraukti *Sutartį* privalo raštiškai *Prižiūrėtojui* pranešti ne mažiau kaip prieš 20 (dvidešimt) dienų ir suteikti *Prižiūrėtojui* papildomą ne mažesnį kaip 15 (penkiolikos) darbo dienų terminą įsipareigojimams (-ui) įvykdyti. *Prižiūrėtojui* per papildomą terminą neįvykdžius prašyme nurodytų įsipareigojimų, *Vartotojas* turi teisę nutraukti *Sutartį*.

19. *Vartotojo* iniciatyva nutraukus *Sutartį* be priežasties anksčiau numatyto termino *Savininkas* apmoka *Prižiūrėtojui* negautas pajamas likusiam priežiūros laikotarpiui.

20. Jei *Vartotojas* nevykdo ar netinkamai vykdo savo įsipareigojimus, *Prižiūrėtojas* apie netinkamą įsipareigojimų nurodytų 9 punkte vykdymą bei ketinimą nutraukti *Sutartį* privalo raštiškai *Vartotojui* pranešti ne mažiau kaip prieš 20 (dvidešimt) dienų ir suteikti *Vartotojui* papildomą ne mažesnį kaip 15 (penkiolikos) darbo dienų terminą įsipareigojimams (-ui) vykdyti. *Vartotojui* per papildomą terminą neįvykdžius prašyme nurodytų įsipareigojimų, *Prižiūrėtojas* turi teisę nutraukti *Sutartį*.

21. *Sutartis* gali būti keičiama tik rašytiniu abiejų *Šalių* tarpusavio susitarimu.

22. *Prižiūrėtojo* informacija, kontaktiniai adresai ir telefonai bei privaloma vieša informacija skelbiama interneto svetainėje www.tauragesst.lt ir kitomis viešojo informavimo priemonėmis.

X. GINČŲ NAGRINĖJIMO TVARKA

23. *Šalių* ginčai tarp *Prižiūrėtojo* ir *Vartotojo* dėl *Sutarties* vykdymo, sprendžiami *Šalių* tarpusavio susitarimu. Nepavykus ginčų išspręsti tarpusavio susitarimu, *Vartotojų* skundus teisės aktų



nustatyta ginčų sprendimo ne teisme tvarka nagrinėja: Valstybinė energetikos inspekcija; Valstybinė kainų ir energetikos kontrolės komisija; Valstybinė vartotojų teisių apsaugos tarnyba.

24. Nepriklausomai nuo to ar ginčas tarp *Sutarties Šalių* buvo sprendžiamas ginčų sprendimo ne teisme tvarka bet kurios ginčo *Šalies* iniciatyva jis gali būti sprendžiamas teisme.

25. *Sutartis* sudaroma dviem egzemplioriais, turinčiais vienodą juridinę galią - po vieną kiekvienai *Šaliai*.

XI. SUTARTIES PRIEDAI

1 priedas: Šilumos punkto priežiūros ir eksploatavimo minimalių apimčių darbų sąrašas ir darbų atlikimo periodiškumas.

XII. ŠALIŲ ADRESAI IR REKVIZITAI

Tiekėjas

UAB Tauragės šilumos tinklai
Paberžių g. 16, 72324 Tauragė
Imonės kodas 179478621
PVM kodas LT794786219
Tel. (8-446) 62860
El.paštas: taurage.st@zebra.lt
Bankas: AB Luminor bank
A.s. LT03 4010 0416 0000 0293
Banko kodas 40100

Vartotojas

Tauragės socialinių paslaugų centras
K. Donelaičio g. 21, 72263 Tauragė
Kodas 179880456
Tel./Faks. (8 446) 72280
El. p.: paslauga@taurage.lt
Bankas: AB Luminor bank
A.s. LT70 4010 0416 0003 0030
Banko kodas 40100

Direktorius

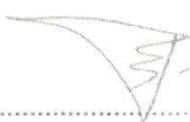
Mindaugas Nevardauskas



Direktorė

Nijolė Navickienė

A.V.



Pastato K. Donelaičio g. 21 šilumos punkto priežiūros ir ekspluatacijos minimalių darbų sąrašas ir darbų atlikimo periodiškumas

Eil. Nr.	Darbų pavadinimas	Darbų atlikimo periodiškumas pagal poreikių tačiau ne rečiau kaip
1.	Pastato šilumos punkto įrenginių apžiūra, šilumos punkte esančių įrenginių veikimo patikrinimas ir pastrebėtu sutrikimų pašalinimas, jeigu nėra nuotolinio stebėjimo ir valdymo sistemos	1 kartą per savaitę
2.	Atnaujiniuose šilumos punktuose naudojamų automatiniu reguliatoriu periodinė apžiūra, juo būkies, veikimo ikirinimas, judančiu daļiu valymas ir tepimas, reguliavimo elementų koregavimas nustatytiems parametrams palaikyti	Pagal gamintojo rekomendacijas arba priziūrėtojo virðaus darbo tvarką, bet ne rečiau nei 1 kartą per metus
3.	Šilumos punkto veikimo parametru kontrole (i šildymo sistemą tiekiamo ir iš jos gražinamo šilumnečio temperatūros kontrole ir i patalpas tiekamo karšto vandens ir recirkuliacinio vandens temperatūrų kontrole), i šildymo sistemą tiekiamo ir gražinamo iš jos šilumnečio parametru atitinkimo pastatui paviršiniam temperatūros grafikui kontrole, juo korekcija esant nuokrypiams, jeigu nėra nuotolinio stebėjimo ir valdymo sistemos	1 kartą per savaitę
4.	Irašymas į šilumos punkte esančių žurnalą duomenų apie šilumnečio ir karšto vandens parametrus (temperatūrą ir slėgį) bei apskaitos prietaisų rodmenis apie pratekėjusi per šilumos punktą šilumnečio kiekį, suvarčiotą šilumos kiekį bei sušildytą vandens kiekį (jeigu yengtas jo apskaitos prietaisas), jeigu nėra nuotolinio stebėjimo ir valdymo sistemos	1 kartą per savaitę
5.	Atsiskaitomojo šilumos apskaitos prietaiso veikimo ir jo plombų vizualinė apžiūra, šilumos apskaitos prietaiso rodmenų nurašymas, jeigu nėra nuotolinio stebėjimo ir valdymo sistemos	1 kartą per savaitę
6.	Jei yra nuotolinio stebėjimo ir valdymo sistema – visi 1–5 punktuose numatyti darbai	1 kartą per mėnesį
7.	Filtrų ir purvo rinktuvų apžiūra, išvalymas ir praplovimas	Pagal poreikių ir atlikus šiame saraše nurodytus darbus
8.	Ajungimo armatūros einamasis smulkus remontas (riebokslų sutepimas, paveržimas)	Irangos charakteristikoje nurodytu periodiškumu
9.	Ajungimo, reguliavimo ir balansavimo nefunkcionuojančios armatūros ajungimo ir (ar) pakeitimino, o esant reikaliui, išengimo darbai	Pagal poreikių
10.	Šilumos punkto pataipos elektros įrenginių, susijusių su šildymo ir karšto vandens sistemos darbu, priežiūra, o esant reikaliui, remontas	Pagal poreikių ir šiuo išrenginių priežiūra
11.	Šilumos punkto pataipos elektros įrenginių varžų matavimas	reglamentuojančiu teisės aktų nustatytu periodiškumu
12.	Šilumos punkto hidraulinis išbandymas	1 kartą per metus
13.	Šilumos punktu pataipose įrenginių siurblių apžiūra, smulkus remontas	Pagal poreikių
14.	Šilumokaičių smulkus remontas (protėkio pašalinimas suveržiant tarpines, sandarumo išbandymas)	Pagal poreikių

15.	Tiesioginio veikimo kontrolės ir matavimo prietaisų priežiūra ir manometrų metrologinė patikra, susidėvėjusių prietaisų pakeitimai	Metrologinios ištatyne ir jo įgyvendinimai lydinčiu teises aktų numatytu periodiškumu
16.	Avarijų šilumos punkto sistemoje (srieginių jungčių suveržimas, apkabų uždejimas, išrūkimų suvirinimas, susidėvėjusių per 0,4 m ilgio vamzdžių pakeitimai) lokalizavimo ir likvidavimo darbai	Pagal poreiki
17.	Šilumos punkto sistemoje susidėvėjusių daugiau nei 0,4 m ilgio vamzdžių pakeitimai	Pagal poreiki
18.	Nuotekio iš atvirai paklotų arba sienose, perdangose bei pogindiniuose kanaluose esančių šilumos punkto vamzdžių lokalizavimas (statybinių konstrukcijos išardymas, srieginių jungčių suveržimas, apkabų uždejimas, išrūkimų suvirinimas ar per 0,4 metrų ilgio vamzdžių pakeitimai) be atstatomųjų statybinių konstrukcijos ir apdailos darbų, už kuriuos papildomaip apmoka pastato savininkas.	Pagal poreiki
19.	Šilumos punkto šilumos izoliacijos apžiura, atsitiktinių sudrėkusių izoliacijos vietų nustatymas, pažeistų ir atsilaisvinusių izoliacijos vietų per 0,40 m ilgio pritvirtinimas	Pagal poreiki ir atlikus šiame saraše nurodytus remonto darbus
20.	Šilumos punkto vamzdynų ir armatūros izoliacijos 0,40 m ilgio, pažeistos eksplotavimo metu, atkūrimas	Pagal poreiki ir atlikus šiame saraše nurodytus remonto darbus
21.	Netinkamos naudojimui izoliacijos vietų daugiau nei 0,40 m, dėl kurios sistemos padidėja šilumos nuostoliai, pakeitimai ar atsilaisvinusios izoliacijos pritvirtinimas	Pagal poreiki
22.	Optimaliai valdymo programu nustatymas, programų keitimas pagal naujo įgaliotinio, savininko ar Bendrojo naudojimo objekto valdytojo pageidavimus, bet nepazeidžiant higienos normų	Pagal poreiki, bet ne dažniau nei 2 kartus per savaitę
23.	Vamzdynų, balansinės ir uždaromosios armatūros ženkliniminas nustatytose vietose	Pagal poreiki ir atlikus šiame saraše nurodytus remonto darbus
24.	Šilumos ir karšto vandens siurblių viršijamo triukšmo ir vibracijos nustatymas (nereikalaujantis specialeių prietaisų), guolių ir riebokslųjų apžiūra, sandarumo patikrinimas, atsilaisvinusių jungčių ir blogų kontaktų, išampos, pavaro patikrinimas, variklių perkaitimo nustatymas	Pagal poreiki ir atlikus šiame saraše nurodytus remonto darbus, bet ne rečiau nei 1 kartą per metus
25.	Sugedisių šildymo arba karšto vandens tiekimo siurblių, šilumokaičių ar kitų įrengimų kapitalinis remontas arba pakeitimas (naujo įrenginio įsigijimą ar kapitalinio remonto kaštus apmoka įrenginių savininkas).	Pagal poreiki
26.	Automatiuoto šilumos punkto reguliatoriaus/valdiklio sudedamųjų dalių profilaktika, remontas ar jų pakeitimas (naujo įrenginio įsigijimą ar remonto kaštus apmoka įrenginių savininkas)	Pagal poreiki
27.	I pataipas tiekiamo karšto vandens temperatuūros kontrolė ir, esant nuokrypiams, koregavimas, jeigu nėra nuotolinio stebėjimo ir valdymo sistemos	Pagal poreiki ir atlikus šiame saraše nurodytus remonto darbus
28.	Karšto vandens šilumokaičių praplovimasis cheminiu būdu	Pagal poreiki, dėl netinkamos vandens kokybės, bet ne rečiau kaip kas 4 metai
29.	Tiesioginio veikimo karšto vandens kieko ir temperatuūros regulatorių ir termorelių apžiūra, remontas	Pagal poreiki, bet ne rečiau kaip irangos charakteristikos nurodytu periodiškumu
30.	Šalto vandens skaitiklių prieš karšto vandens šilumokaičių rodmenų nurašymas	1 kartą per savaitę

31.	Šildymo sistemos hidraulinis išbandymas	Pagal poreikį ir atlikus šiaame sąraše nurodytus remonto darbus, bet ne rečiau kaip 1 kartą per metus
32.	Aklių, apsaugančių namo šildymo sistemą nuo padidinto slėgio lauko tinklų hidraulinio bandymo metu, įrengimams šilumos punktuose prie įvadinijų skiedinių	Pagal poreikį /atliekant šilumos trasų hidraulinius bandymus
33.	Nuotėkio iš arvirai paklotų arba sienose, perdangose bei pogrindiniuose kanaluose esančių šildymo vamzdžiu lokalizavimas (statybines konstrukcijos išardymas, srieginių jungčių suveržimas, apkabų uždėjimas, išrūkimų suvirinimas ar iki 0,4 metrų ilgio vamzdžių pakeitimai) be atstatomųjų statybinių konstrukcijos ir apdailos darbu	Pagal poreikį
34.	Netinkamos naudojimui izoliacijos vietų daugiau nei 0,40 m, dėl kurios sistemoje padidėja šilumos nuostoliai, pakeitimas ar atsilaisvinusios izoliacijos priživirtinimas	Pagal poreikį ir atliekant šiaame sąraše nurodytus remonto darbus
	Dokumentacija:	
35.	Duomenų apie pastebėtus įrenginių veikimo sutrikimus ir atlikus darbus juos šalinant, kitas profilaktikos priemones ar nepriodinius parametru reguliavimo darbus išrašymasi į šilumos punkte esanti žurnala, jeigu nėra nuotolinio stebėjimo ir valdymo sistemos	Pagal poreikį ir atlikus šiaame sąraše nurodytus remonto darbus
36.	Šilumos tiekėjo dispečerio informavimas apie pastebėtus šilummešio parametry nuokrypius šilumos perdavimo tinkle (ivade) ir šilumos apskaitos prietaiso sutrikimus	Pagal poreikį ir atlikus šiaame sąraše nurodytus remonto darbus
37.	Šilumos mažo techninių dokumentacijos, instrukcijų ir schemų rengimas, atnaujinimas ir iškabinimas apskaitos mazge	Pagal nustatytus reikalavimus

Šilumos punkto kartu su šildymo sistema priežiūros ir eksplotacijos sąnaudos, išskaitant remonto darbams reikalingas medžiagas ir išrengimus, kurios nėra iškaičiuotos iš priežiūros tarifa, apmoka šildymo ir karšto vandens sistemos įrenginių savininkas jų priežiūros sutartyse arba teisės aktuose nustatyta tvarka.

Direktorius
Mindaugas Nevardauskas

Direktore
Nijolė Navickienė

