

Pastato šilumos punkto ir šildymo sistemos
priežiūros sutartis Nr. 273-24/19

Panėvėžys

2019 m. vasario 11 d.

1. Sutarties šalys: AB „Panėvėžio energija“ (toliau Prižiūrėtojas), atstovaujama technikos direktoriaus Roberto Kerežio, veikiančio pagal pareigas, iš vienos pusės ir Panėvėžio lopšelis-darželis „Žibutė“ (toliau Savininkas), atstovaujančios direktorės Loretos Simanavičienės, veikiančios pagal pareigas, iš kitos pusės, sudarėme šią sutartį (toliau – Sutartij):

2. Sutarties objektas: Pastato Pušaloto g.26, Panėvėžys šilumos punkto ir šildymo sistemos priežiūra, kurios tvarka ir apimtys nurodyti sutarties 1 priede (“Pastato adresu Pušaloto g.26, Panėvėžys šilumos punkto ir šildymo sistemos priežiūros tvarka ir apimtys”), kuris yra neatskiriama šios Sutarties dalis.

3. Sutarties šalių tarpusavio santykiai: Sutarties šalių tarpusavio santykiai grindžiami Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2009 m. lapkričio 26 d. įsakymu Nr.1-229 patvirtintame “Pastato šildymo ir karšto vandens sistemos priežiūros tvarkos apraše” išvardintu reglamentuojančiu dokumentu nuostatomis ir šios sutarties sąlygomis.

4. Sutarties galiojimas ir nutraukimas : Sutartis įsigalioja 2019 m. kovo 1 d. ir galioja iki 2022 m. vasario 28 dienos. Anksčiau laiko Sutartis gali būti nutraukta Šalių susitarimu, pasikeitus įstatymams arba vienašališkai įspėjant raštu, jei viena iš šalių nevykdo savo įsipareigojimų ar nepašalina trūkumą per 60 dienų nuo raščiško pranešimo gavimo datos.

5. Šalių teisės, pareigos ir atsakomybė:

5.1. Prižiūrėtojo atsakomybė, teisės ir pareigos:

5.1.1. Prižiūrėtojas atsako už:

5.1.1.1. šioje Sutartyje jam prižiūrėti pavestų pastato šilumos punkto ir šildymo sistemos būklę ir priežiūros kokybę 1 priede numatytoje apimtyje;

5.1.1.2. tiekiamų į pastato sistemas šilumnešio ir karšto vandens nustatytų parametru (temperatūros ir slėgio) palaikymą, su ne didesniu negu $\pm 5\%$ nukrypimu nuo reglamentuotų normų, arba Savininko nurodymu, jeigu pastato bei jo šilumos įrenginių charakteristikos atitinka nurodytas projektinėje dokumentacijoje;

5.1.1.3. mokėjimų už priežiūrą teisingą apskaičiavimą;

5.1.2. Prižiūrėtojas turi teisę apžiūrėti Savininkui priklausančių šilumos ir karšto vandens įrenginių būklę, kurie turi tiesioginę įtaką pastato šildymo ir karšto vandens sistemos darbui.

5.1.3. Prižiūrėtojas privalo:

5.1.3.1. informuoti Savininką apie šilumos ir karšto vandens tiekimo sustabdymo laiką bei trukmę dėl įrenginių remonto ar bandymų;

5.1.3.2. ruošdamasis šildymo sezonui atlikti reglamentuotus darbus ir nustatyta tvarka gauti pastato parengties šildymo sezonui aktą;

5.1.3.3. neleisti šilumnešio nuotėkių pastato šilumos įrenginiuose, o atsiradus juos operatyviai stabdyti;

5.1.3.4. užtikrinti, kad Savininko naujai sumontuotas ar rekonstruotas šilumos ir karšto vandens įrenginius prie šilumos perdavimo tinklų būtų galima prijungti tik nustatyta tvarka;

5.1.3.5. suderinti su šilumos tiekėju ir Savininku šilumos ir karšto vandens įrenginių laikino atjungimo sąlygas, jeigu toks atjungimas atliekamas stabdant šilumos ir karšto vandens tiekimo įrenginius neplaninio remonto metu;

5.1.3.6. pateikti šilumos tiekėjui nustatyta forma ir terminais atskaitomujų šilumos apskaitos prietaisų rodmenų ataskaitą;

5.1.3.7. pranešti Valstybinei energetikos inspekcijai apie įvykusias avarijas ir sutrikimus ar nelaimingus atsitikimus, susijusius su šilumos ir karšto vandens tiekimo įrenginiais;

5.1.3.8. siekti, kad išnaudojant visas turimas technines ir organizacines galimybes pastato šilumos ir karšto vandens įrenginių darbo režimas atitiktų ekonomiško ir racionalaus šilumos ir karšto vandens vartojimo reikalavimus;

5.1.3.9. imtis priemonių sumažinti žalą, daromą dėl šilumos, šilumnešio ir karšto vandens tiekimo nutraukimo ar apribojimo;

5.1.3.10. nustatytu laiku pateikti atsiskaitymo dokumentus už priežiūrą;

5.1.3.11. sumokėti Savininkui nuostolius patirtus dėl netinkamo prievoļių vykdymo. Žalos dydis ir atsiskaitymo forma nustatoma šalių susitarimu.

5.2. Savininko atsakomybė, teisės ir pareigos:

5.2.1. Savininkas privalo:

5.2.1.1. užtikrinti Prižiūrėtojo atstovo patekimą prie pastato šilumos ir karšto vandens tiekimo vamzdynų paros bėgyje : nuo 8.00 val. iki 18.00 val. be atskiro įspėjimo, kitu laiku- įspėjus prieš 12 val., išskyrus atvejus, kai tai susiję su avarijų likvidavimu;

5.2.1.2. užtikrinti Prižiūrėtojo atstovo patekimą į pastato šilumos punktą paros bėgyje: nuo 8.00 val. iki 18.00 val. be atskiro įspėjimo, kitu laiku - įspėjus prieš 12 val., išskyrus atvejus, kai tai susiję su avarijų likvidavimu;

5.2.1.3. užtikrinti Prižiūrėtojo aptarnaujamo šilumos punkto apsaugą nuo pašalinio, be Prižiūrėtojo žinios daromo, poveikio (pvz.: šilumos ar karšto vandens tiekimo išjungimo, sistemų elementų remonto atlirkimo ir pan.);

5.2.1.4. užtikrinti šilumos tiekėjui priklausančių šilumos apskaitos prietaisų apsaugą bei tinkamas jų darbui aplinkos sąlygas, atlyginti žalą, padarytą dėl tinkamos apsaugos ar aplinkos sąlygų neužtikrinimo;

5.2.1.5. naudotis pastato šildymo sistema bei palaikyti jos techninę būklę taip, kad užtikrintų patikimą, saugų šios sistemos veikimą ir efektyvų šilumos vartojimą;

5.2.1.6. užtikrinti, kad Prižiūrėtojas ne vėliau kaip prieš 10 dienų iki remonto darbų pradžios būtų informuotas raštu apie numatomą šilumos tiekimo apribojimą ar nutraukimą dėl būtinų šildymo sistemų remonto darbų ir (ar) kitų sistemų prijungimo;

5.2.1.7. informuoti Prižiūrėtoją apie šildymo sistemos įrenginių ar jos darbo režimų sutrikimus;

5.2.1.8. Prižiūrėtojui pageidaujant suteikti informaciją apie tiekiamos šilumos ir šilumnešio kokybę, jų parametrų pasikeitimą ir (ar) šilumos vartojimo režimų pakeitimus;

5.2.1.9. Savininkas dėl Sutarties nevykdymo ar netinkamo vykdymo teisės aktų nustatyta tvarka privalo atlyginti Prižiūrėtojui atsiradusią žalą.

5.2.2. Savininkas turi teisę:

5.2.2.1. reikšti pretenzijas Prižiūrėtojui dėl netinkamo prievoļių vykdymo;

5.2.2.2. sutartu laiku gauti iš Prižiūrėtojo mokėjimų už atliktas paslaugas sąskaitas;

5.2.2.3. reikalauti atlyginti materialinius nuostolius, jei tokie patirti dėl Prižiūrėtojo kaltės;

5.2.2.4. reikalauti, kad būtų palaikomi reglamentuoti šilumos ir karšto vandens parametrai;

5.2.2.5. gauti informaciją apie šilumos, šilumnešio ir karšto vandens tiekimo apribojimus ir sustabdymus;

5.2.2.6. pratęsti sąskaitos už priežiūrą apmokėjimo laiką tiek dienų, kiek dienų vėliau, nei nustatyta sutartyje, ši sąskaita buvo įteikta.

5.2.3. Savininkas atsako už savo prievoļių aptartų šioje sutartyje vykdymą.

5.3. Nė viena Sutarties šalių neatsako už Sutarties nevykdymą, jei tas nevykdymas bus nenugalimos jėgos (*force majeure*) padarinys. Pasibaigus nenugalimos jėgos (*force majeure*) aplinkybėms, Sutarties šalis privalo nedelsdama įvykdyti įsipareigojimus, jeigu įmanoma juos įvykdyti, kurių nevykdė iki nenugalimos jėgos (*force majeure*).

6. Sutarties objekto kaina ir apmokėjimas:

6.1. Pastato instaliuota galia šildymui 180 kW, karštam vandeniu 293 kW.

6.2. Sutarties objekto mėnesio kaina: 84,72 Eur + PVM. Suma žodžiais: aštuoniasdešimt keturi eurai 72 ct + PVM.

6.3. Sutarties objekto kaina nekeičiama.

6.4. Savininkas pagal Prižiūrėtojo pateiktą PVM sąskaitą-faktūrą už priežiūrą sumoka iki po ataskaitinio mėnesio paskutinės darbo dienos.

6.5. Sąskaitos už priežiūrą Savininkui pateikiamos ne vėliau kaip iki po ataskaitinio mėnesio 10 dienos.

6.6. Nustatytu laiku, nepriklausomai nuo priežasčių, neapmokėjus pateiktos sąskaitos, už kiekvieną uždelstą dieną nuo laiku neapmokėtos sumos Savininkas moka 5 proc. metinių palūkanų.

6.7. Savininkui nenurodžius už ką mokama, mokėjimai įskaitomi tokia tvarka: palūkanos, PVM, skola už šilumos energiją, skola už priežiūros paslaugą, eilinis mokėjimas.

7. Pretenzijų pateikimas ir ginčų sprendimas:

7.1. Sutarties Šalių pretenzijos pateikiamos ir nagrinėjamos, taip pat kylantys ginčai sprendžiami šalių tarpusavio susitarimu, Lietuvos Respublikos energetikos įstatymo, Lietuvos Respublikos civilinio kodekso, Lietuvos Respublikos šilumos ūkio įstatymo ir kitų Lietuvos Respublikos teisės aktų nustatyta tvarka.

7.2. Dėl skundų nagrinėjimo ne teismine tvarka, Šalys gali kreiptis į Valstybinę vartotojų teisių apsaugos tarybą, Valstybinę energetikos inspekciją ar Valstybinę kainų ir energetikos kontrolės komisiją pagal jų kompetenciją.

8. Šalių rekvizitai ir parašai.

Prižiūrėtojas

AB „Panėvėžio energija”
Senamiesčio g.113, LT-35114 Panėvėžys
Interneto svetainės adresas www.pe.lt
Įmonės kodas 147248313, PVM LT472483113
El.p. bendrove@pe.lt
Tel.8-45 501064, 501055
Faks. 8-45 501085

Technikos direktorius

Robertas Kerežis



Savininkas

Panevėžio lopšelis-darželis „Žibutė”
Pušaloto g.26, LT- 35134 Panėvėžys
Įmonės kodas 190376163
Tel. 8-45 464530; 464313

Direktore

Loreta Simanavičienė



1 priedas prie Pastato šilumos punkto ir šildymo sistemos priežiūros sutarties Nr.273-24/19

Pastato šilumos punkto ir šildymo sistemos priežiūros tvarka ir apimtys

1. Bendrosios nuostatos:

1.1. Šis priedas yra neatskiriamas Pastato šilumos punkto ir šildymo sistemos priežiūros dalis, parengtas vadovaujantis Lietuvos Respublikos Šilumos ūkio įstatymu ir nustato, kaip ir kokia apimtimi atliekama pastato šildymo ir karšto vandens sistemos priežiūra.

1.2. Šis priedas privalomas abiem sutarties šalims.

2. Pastato šilumos punkto ir šildymo sistemos priežiūros darbai ir apimtys.

Prižiūrėtojo atliekamų priežiūros darbų apimčių sąrašas, kuriuo numatoma techniniai veiksmais užtikrinti, kad pastato šildymo ir karšto vandens sistemos atitiks nustatytais jos eksploatavimo trukmei projekte numatytais reikalavimais:

2.1. Planiniai priežiūros darbai (atliekami keturis kartus per mėnesį) :

2.1.1. Pastatams su renovuotais šilumos punktais:

2.1.2.1. šilumos punkto profilaktinė apžiūra ir įvadinės atjungimo armatūros einamasis remontas (paveržimas, atskirų armatūros dalių sutvarkymas);

2.1.2.2. darbo parametrų kontrolė, optimalių valdymo programų nustatymas, programų keitimasis pagal Savininko įgaliotojo atstovo raštišką prašymą, nepažeidžiant higienos normų;

2.1.2.3. šilumos punkto sklendžių ir ventilių prevencinė ir korekcinė priežiūra, paveržimas, einamasis remontas;

2.1.2.4. šildymo ir karšto vandens cirkuliacinių siurblių prevencinė ir korekcinė priežiūra;

2.1.2.5. slėgio perkričio regulatoriaus prevencinė ir korekcinė priežiūra;

2.1.2.6. šildymo ir karšto vandens tiekimo reguliuojančių vožtuvų ir servopavarų prevencinė ir korekcinė priežiūra;

2.1.2.7. šildymo ir karšto vandens regulatoriaus prevencinė ir korekcinė priežiūra, parametrų kontrolė;

2.1.2.8. slėgio relės prevencinė ir korekcinė priežiūra;

2.1.2.9. pastato parengties šildymo sezonui akto pildymas.

2.2. Kiti priežiūros darbai, atliekami įvairiu periodiškumu (pagal poreikius, kartą iš mėnesių, metus, kas keturis metus):

2.2.1. avarių ar sutrikimų šilumos punkte ir šildymo bei karšto vandens sistemoje lokalizavimas (srieginių jungčių suveržimas, apkabų uždėjimas, įtrūkimų suvirinimas) – atliekama pagal poreikius;

2.2.2. protėkio iš atvirai paklotų arba sienose, perdangose esančių šildymo vamzdžių likvidavimas, susidėvėjusio vamzdžio skirtingose vamzdynų vietose pakeitimas (statybinės konstrukcijas išardo ir atstato Savininkas) – atliekama pagal poreikius už atskirą sąmatinę kainą;

2.2.3. vamzdynų ir armatūros izoliacijos, pažeistos remonto arba priežiūros metu, atstatymas ir priežiūra – atliekama pagal poreikius už atskirą sąmatinę kainą;

2.2.4. šildymo sistemos magistralių ir stovų jungčių apžiūra- atliekama pagal poreiki;

2.2.5. šildymo sistemos sezoninis arba poavarinis paleidimas ir nuorinimas;

2.2.6. pažeistų korozijos šildymo prietaisų nuémimas, aklių arba šilumnešio cirkuliacijos jungčių įrengimas vietoje nuimto šildymo prietaiso; naujo šildymo prietaiso pastatymas į vietą (keičiant šildymo prietaisus, naujas pateikia Savininkas). Jei pateikiamas naujas identiškas buvusių šildymo prietaisui, jis sumontuojamas be atskiro apmokėjimo. Jei šildymo prietaiso ar rankšluosčių džiovintuvu pakeitimas susijęs su papildomomis sąnaudomis ir atliekamas Savininko pageidavimu, už jų pakeitimą sumoka papildomai pagal patvirtintus įkainius arba paskaičiuotas darbo sąnaudas. Visais atvejais šildymo prietaiso keitimas vykdomas pagal suderintą projektą ir negali viršyti projekte nurodytos šiluminės galios – atliekama pagal poreikius;

2.2.7. blogai šylančių šildymo prietaisų šildymo efekto atkūrimas, jei tai nereikalauja sistemos kapitalinio remonto (naujų šildymo ir karšto vandens vamzdynų paklojimo, naujų įrenginių – siurblių, šilumokaičių, tiesioginio veikimo ar elektroninių reguliatorių – išigijimo, susidėvėjusių vamzdžių pakeitimo, projekte nenumatytos atjungimo armatūros įrengimo, susidėvėjusių atšakų ir stovų atjungimo armatūros pakeitimo) – atliekama pagal poreikius;

2.2.8. šildymo sistemos hidropneumatinis plovimas – atliekama kas 4 metai;

2.2.9. šilumokaičio karštam vandeniu ruošti cheminis plovimas- atliekamas ne rečiau kaip kas keturi metai; patikrinimas sandarumui- kas trys mėnesiai;

2.2.10. šildymo sistemos ir mazgo hidraulinis išbandymas – atliekamas kartą metuose;

2.2.11. paruošimas šildymo sezonui – atliekamas kartą metuose;

2.2.12. šilumos punkto sklendžių ir ventilių einamasis remontas – atliekama pagal poreikius;

2.2.13. šilumos punktų siurblių einamasis remontas ir kapitalinis remontas (už atskirą sąmatinę kainą) – atliekama pagal poreikius;

2.2.14. tiesioginio veikimo kontrolės ir matavimo prietaisų priežiūra (pastovi), patikra;

2.2.15. tiesioginio veikimo kontrolės ir matavimo prietaisų vienetinis keitimas - atliekama pagal poreikius;

2.2.16. filtru išvalymas – atliekamas kartą per dvi savaites;

2.2.17. šilumos punkto patalpoje esančio vamzdyno izoliacijos priežiūra - atliekama pagal poreikius;

2.2.18. sugedusios šilumos punkto įrangos (siurblių, reguliatorių, pavarų, šilumokaičio) keitimas, kai įrangą pateikia Savininkas - atliekama pagal poreikius.

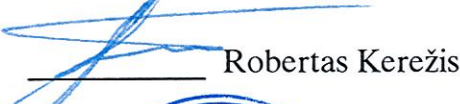
3. Pastato šilumos punkto ir šildymo sistemos priežiūros ribos:

3.1. šildymo sistemos aptarnavimo ribos – nuo šilumos punkto magistraliniai ir stoviniai vamzdynai, armatūra. Šildymo prietaisai ekspluatuojami Savininko;

3.2. šilumos punktas ekspluatuojamas nuo įvadinių sklendžių ir manometrų. Šilumos trasos įvadą iki šilumos punkto patalpoje esančių įvadinių sklendžių ir įvadinių manometrų ekspluatuoja šilumos tiekėjas ar pastato savininkas (pagal ribų aktą, sudaromą ir pasirašomą kartu su šilumos pirkimo-pardavimo sutartimi).

Prižiūrėtojas

Technikos direktorius



Robertas Kerežis



Savininkas

Direktorė



Loreta Simanavičienė