

Pastato _____
(nurodoma priežiūros rūšis)
iš vartotojų pastatų šildymo ir karšto vandens sistemų priežiūros tvarkos 3 punkto
priežiūros sutartis Nr.

Panevėžys

201... m.

1. Sutarties šalys: AB „Panevėžio energija“ (toliau Prižiūrėtojas) atstovaujama technikos direktoriaus Roberto Kerežio, veikiančio pagal pareigas, iš vienos pusės ir
..... (toliau Vartotojas ar Savininkas), atstovaujamas
.....
(vartotojo pavadinimas)

....., veikiančio(s) pagal, iš kitos pusės,
(pareigos, vardas, pavardė) (pareigas, nuostatus)

sudarėme šią sutartį (toliau – Sutartį):

2. Sutarties objektas: pastato adresu
(adresas) (priežiūros rūšis)

..... priežiūra, kurios tvarka ir apimtys nurodyti sutarties 1 priede

(“Pastato
(adresas) (priežiūros rūšis)

priežiūros tvarka ir apimtys“), kuris yra neatskiriama šios Sutarties dalis.

3. 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“ išvardintų reglamentuojančių dokumentų nuostatomis ir šios sutarties sąlygomis.

4. Sutarties galiojimas ir nutraukimas: Sutartis įsigalioja 201.. m.d. ir galioja iki 201.. m. dienos. Sutartis kiekvieną kartą laikoma pratęsta metams ir tomis pat sąlygomis, jeigu viena iš šalių prieš vieną mėnesį iki sutarties galiojimo pabaigos raštiškai nepraneša kitai šaliai apie jos nutraukimą. Anksčiau laiko Sutartis gali būti nutraukta Šalių susitarimu, pasikeitus įstatymams arba vienašališkai įspėjant raštu, jei viena iš šalių nevykdo savo įsipareigojimų ar nepašalina trūkumų per 60 dienų nuo raštiško 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 paskirto pastato
(nurodyti priežiūros rūšį)

būklę ir priežiūros kokybę šios sutarties 1 priede numatytoje apimtyje;

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

5.1.1.3. mokėjimų už priežiūrą teisingą apskaičiavimą;

5.1.2. Prižiūrėtojas turi teisę:

5.1.2.1. apžiūrėti Vartotojui priklausančių šildymo ir/ar karšto vandens sistemos įrenginių būklę, kurie turi tiesioginę įtaką šios sistemos darbui;

5.1.2.2. laikinai sustabdyti ar apriboti šilumos ir (ar) karšto vandens pristatymą dėl pastato savininko - šilumos ir (ar) karšto vandens vartotojo, pastato butų ir kitų patalpų savininko – buitinio šilumos ir (ar) karšto vandens vartotojo neteisėtų veiksmų Šilumos tiekimo ir vartojimo taisyklėse nurodyta tvarka.

5.1.3. Prižiūrėtojas privalo:

5.1.3.1. atlikti darbus numatytus šios sutarties 1 priede;

5.1.3.2. informuoti Vartotoją apie šilumos ir/ar karšto vandens tiekimo sustabdymo laiką bei trukmę dėl įrenginių remonto ar bandymų;

5.1.3.3. ruošdamas pastato šildymo ir karšto vandens sistemą šildymo sezonui atlikti privalomus darbus ir nustatyta tvarka gauti parengties šildymo sezonui aktą; (šis sutarties punktas koreguojamas priklausomai nuo priežiūros rūšies)

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

5.1.3.5. užtikrinti, kad Vartotojo naujai sumontuotus ar rekonstruotus šilumos ir/ar karšto vandens įrenginius prie šilumos perdavimo tinklų būtų galima prijungti tik nustatyta tvarka;

5.1.3.6. suderinti su šilumos tiekėju ir Vartotoju šilumos ir/ar karšto vandens įrenginių laikino atjungimo sąlygas, jeigu toks atjungimas atliekamas stabdant šildymo ir/ar karšto vandens sistemos įrenginius neplaninio remonto metu; (šis sutarties punktas koreguojamas priklausomai nuo priežiūros rūšies)

5.1.3.7. vykdyti teisės aktuose nustatytus šildymo ir/ar karšto vandens sistemos įrenginių apsaugos reikalavimus;

5.1.3.8. leisti bet kuriuo paros metu šilumos tiekėjo atstovams apžiūrėti šildymo ir/ar karšto vandens sistemos įrenginius bei atsiskaitomuosius šilumos apskaitos prietaisus ir atlikti priežiūros, remonto, avarių ar sutrikimų likvidavimo darbus;

5.1.3.9. pranešti Valstybinei energetikos inspekcijai apie įvykusias avarijas ir sutrikimus ar nelaimingus atsitikimus, susijusius su šildymo ir/ar karšto vandens sistema;

5.1.3.10. siekti, kad išnaudojant visas turimas technines ir organizacines galimybes pastato šilumos ir/ar karšto vandens įrenginių darbo režimas atitiktų ekonomišką ir racionalaus šilumos ir karšto vandens vartojimo reikalavimus; (šis sutarties punktas koreguojamas priklausomai nuo priežiūros rūšies)

5.1.3.11. nustatyti laiku pateikti atsiskaitymo dokumentus (sąskaitas) už priežiūrą;

5.1.3.12. sumokėti Vartotojui nuostolius, patirtus dėl netinkamo prievolių vykdymo. Žalos dydis ir atsiskaitymo forma nustatoma šalių susitarimu.

5.2. Vartotojo atsakomybė, teisės ir pareigos:

5.2.1. Vartotojas privalo:

5.2.1.1. užtikrinti Prižiūrėtojo atstovo patekimą prie pastato šilumos ir karšto vandens tiekimo vamzdinių paros bėgyje : nuo 8.00 val. iki 20.00 val. be atskiro įspėjimo, kitu laiku- įspėjus prieš 12 val., išskyrus atvejus, kai tai susiję su avarių likvidavimu;

5.2.1.2. užtikrinti Prižiūrėtojo atstovo patekimą į pastato šilumos punktą paros bėgyje: nuo 8.00 val. iki 20.00 val. be atskiro įspėjimo, kitu laiku - įspėjus prieš 12 val., išskyrus atvejus, kai tai susiję su avarių 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 atlikimo 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 visuomenės informavimo priemonėmis ar 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. Vartotojas dėl Sutarties nevykdymo ar netinkamo vykdymo teisės aktų nustatyta tvarka privalo atlyginti Prižiūrėtojui susidariusią žalą.

5.2.2. Vartotojas turi teisę:

5.2.2.1. reikšti pretenzijas Prižiūrėtojui dėl netinkamo prievolių vykdymo;

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

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; (šis sutarties punktas koreguojamas priklausomai nuo priežiūros rūšies)

5.2.2.5. gauti informaciją apie šilumos, šilumnešio ir karšto vandens tiekimo apribojimus ir sustabdymus; (šis sutarties punktas koreguojamas priklausomai nuo priežiūros rūšies)

5.2.2.6. pratęsti sąskaitos apmokėjimą tiek dienų, kiek dienų vėliau, nei nustatyta sutartyje, ši sąskaita buvo įteikta .

5.2.3. Vartotojas atsako už savo prievolių aptartų šioje sutartyje vykdymą.

5.3. Nė viena Sutarties šalis neatsako už Sutarties nevykdymą, jei tas nevykdymas yra nenugalimos jėgos (*force majeure*) padarinys. Pasibaigus nenugalimos jėgos (*force majeure*) aplinkybėms, Sutarties

šalys privalo nedelsdamos įvykdyti išsipareigojimus, jeigu įmanoma juos įvykdyti, kurių nevykdė dėl nenugalimos jėgos (*force majeure*).

6. Sutarties objekto kaina ir apmokėjimas:

6.1. Pastato instaliuota galia šildymui kW, karštam vandeniui kW.

6.2. Sutarties objekto priežiūros mėnesio kaina: Lt, plius PVM . Iš viso (suma žodžiais): litai plius PVM. Pastato bendras šildomas plotas yra m² (sudarant sutartį su daugiabučio namo savininkų bendrija ar Administratoriumi).

6.3. Sutarties patikslinimai atliekami ir sutarties objekto kaina Šalių iniciatyva gali būti keičiama tik kartą metuose.

6.4. Vartotojas pagal Prižiūrėtojo pateiktą PVM sąskaitą faktūrą už priežiūrą sumoka:

6.4.1. Butų savininkai pagal Prižiūrėtojo pateiktą PVM sąskaitą faktūrą už paslaugas sumoka iki poataskaitinio mėnesio pabaigos;

6.4.2. Įmonės, organizacijos pagal Prižiūrėtojo pateiktą PVM sąskaitą faktūrą už priežiūrą sumoka iki 15 dienos po ataskaitinio mėnesio;

6.4.3. Mokėjimo laikotarpis
(priklausomai nuo susitarimo su vartotoju, nurodomas mokėjimo laikotarpis –12 mėn. per metus, 7 mėnesiai per metus šildymo sezono metu);

6.5. Sąskaitos už priežiūrą ui pateikiamos ne vėliau kaip iki poataskaitinio mėnesio 10 dienos.

6.6. Nustatytu laiku, nepriklausomai nuo priežasčių, neapmokėjus pateiktos sąskaitos, už kiekvieną uždelstą dieną nuo laiku neapmokėtos sumos Vartotojas moka 0,05 % palūkanų už kiekvieną pradelstą dieną arba 5 % metinių palūkanų.

6.7. Vartotojui 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

Vartotojas

AB "Panevėžio energija"
Senamiesčio g.113, LT-35114 Panevėžys
Interneto svetainės adresas www.pe.lt
Įmonės kodas 147248313, PVM LT472483113
El.p. bendrove@pe.lt
Tel.8 45 50 10 64 , 50 10 55
Faks. 8-45 501085

Pareigos

Pareigos

.....
(parašas)

.....
(vardas, pavardė)

.....
(parašas)

.....
(vardas, pavardė)

A.V.

A.V.

1 priedas prie Pastato priežiūros sutarties
(nurodoma priežiūros rūšis)

Pastato priežiūros tvarka ir apimtys
(nurodoma priežiūros rūšis)

1. Bendrosios nuostatos:

1.1. Šis priedas yra neatskiriama Pastato priežiūros dalis,
(nurodoma priežiūros rūšis)

parengtas vadovaujantis Lietuvos Respublikos Šilumos ūkio įstatymu ir nustato, kaip ir kokia apimtimi atliekama pastato sistemos priežiūra.

(nurodoma priežiūros rūšis)

1.2. Šis priedas privalomas abiem sutarties šalims.

2. priežiūros darbai ir apimtys.

Priežiūrėtojo atliekamų priežiūros darbų apimčių sąrašas, kuriuo numatoma techniniais veiksmais užtikrinti, kad pastato šildymo ir karšto vandens sistema atitiks nustatytai jos eksploataavimo trukmei projekte numatytus reikalavimus:

2.1. Planiniai priežiūros darbai (atliekami keturis kartus per mėnesį visus metus ar septynis mėnesius šildymo sezono metu) :

2.1.1. Pastatams su nerenovuotais šilumos punktais:

2.1.1.1. Šilumos punkto profilaktinė apžiūra ir atjungimo armatūros einamasis remontas (riebokšlių sutepimas, paveržimas, atskirų armatūros dalių sutvarkymas);

2.1.1.2. Nuolatinis šilumos punkto darbo parametrų kontroliavimas ir norminės šildomų patalpų oro ir į patalpas tiekiamo karšto vandens temperatūros užtikrinimas iš šilumos punkto pagal patvirtintą temperatūrinį grafiką;

2.1.1.3. Pastato sistemų naudojamos šiluminės galios koregavimas reguliuojant šilumos punkto įrenginius pagal vartotojo įgalioto atstovo pageidavimus, nepažeidžiant higienos normų;

2.1.1.4. Cirkuliacinės karšto vandens tiekimo sistemos pastato vamzdyno atšakų ir stovų būklės tikrinimas ir reguliavimas;

2.1.1.5. Šilumos punkto sklendžių ir ventilių priežiūra, jų riebokšlių paveržimas, einamasis remontas;

2.1.1.6. Šildymo ir karšto vandens cirkuliacinių siurblių, elevatoriaus prevencinė ir korekcinė priežiūra;

2.1.1.7. Šilumos įrenginių parengties šildymo sezonui akto pildymas.

2.1.2. Pastatams su renovuotais šilumos punktais:

2.1.2.1. Šilumos punkto profilaktinė apžiūra ir atjungimo armatūros einamasis remontas (riebokšlių sutepimas, paveržimas, atskirų armatūros dalių sutvarkymas);

2.1.2.2. Darbo parametrų kontrolė, optimalių valdymo programų nustatymas, programų keitimas pagal vartotojo įgaliotojo atstovo raštišką prašymą, nepažeidžiant higienos normų;

2.1.2.3. Cirkuliacinės karšto vandens tiekimo sistemos pastato vamzdyno atšakų ir stovų būklės tikrinimas ir reguliavimas;

2.1.2.4. Šilumos punkto sklendžių ir ventilių priežiūra, jų riebokšlių paveržimas, einamasis remontas;

2.1.2.5. Šildymo ir/ar karšto vandens cirkuliacinių siurblių prevencinė ir korekcinė priežiūra;

2.1.2.6. Karšto vandens ir/ar šildymo sistemos šilumokaičio prevencinė ir korekcinė priežiūra;

2.1.2.6. Slėgio perkričio regulatoriaus prevencinė ir korekcinė priežiūra;

2.1.2.7. Šildymo ir karšto vandens tiekimo reguliuojančių vožtuvų ir servopavarų prevencinė ir korekcinė priežiūra;

2.1.2.8. Šildymo ir karšto vandens regulatoriaus prevencinė ir korekcinė priežiūra, parametrų kontrolė;

2.1.2.9. Tiesioginio veikimo karšto vandens temperatūros regulatoriaus prevencinė ir korekcinė priežiūra;

2.1.2.10. Slėgio relės prevencinė ir korekcinė priežiūra;

2.1.2.11. Išsiplėtimo indų prevencinė ir korekcinė priežiūra.

2.1.2.12. Šilumos įrenginių parengties šildymo sezonui akto pildymas.

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

2.2.1. Avarijų ar sutrikimų šilumos punkte ir/ar šildymo bei karšto vandens sistemose lokalizavimas (srieginių jungčių suveržimas, apkabų uždėjimas, įtrūkimų suvirinimas, iki 0,4 m vamzdžio keitimas) – atliekama pagal poreikius;

2.2.2. Protėkio iš atvirai paklotų arba sienose, perdangose bei pogrindiniuose kanaluose esančių šildymo ir karšto vandens sistemų vamzdžių likvidavimas, susidėvėjusio ne ilgesnio kaip 0,4 m vamzdžio skirtingose vamzdynų vietose pakeitimas (statybines konstrukcijas išardo ir atstato vartotojas) – atliekama pagal poreikius;

2.2.3. Vamzdynų ir armatūros izoliacijos, pažeistos remonto arba priežiūros metu, atstatymas šilumos punkte, šildymo ir karšto vandens sistemoje (ne daugiau kaip 0,4 m) ir priežiūra – atliekama pagal poreikius;

2.2.4. Bendrojo naudojimo karšto vandens sistemos vamzdžių remontas (ne ilgesnio kaip 0,4 m vamzdžio skirtingose vamzdynų vietose) iki pirmosios uždarnosios armatūros gyvenamoje patalpoje arba iki atsišakojimo į gyvenamos patalpos vidaus tinklą (tik gyvenamiesiems namams) – atliekama pagal poreikius;

2.2.5. Pažeistų korozijos šildymo prietaisų (rankšluosčių džiovintuvų) butuose ar patalpose nuėmimas, aklių arba šilumnešio cirkuliacijos jungčių įrengimas vietoje nuimto radiatoriaus; suremontuoto šildymo prietaiso (rankšluosčių džiovintuvo) pastatymas į vietą (keičiant šildymo prietaisus ar rankšluosčių džiovintuvus, naujus šildymo prietaisus (rankšluosčių džiovintuvus) pateikia vartotojas). Jei pateikiamas naujas šildymo prietaisas ar rankšluosčių džiovintuvas identiškas buvusiam prakiurusiam, jis sumontuojamas be atskiro apmokėjimo. Jei šildymo prietaiso ar rankšluosčių džiovintuvo pakeitimas susijęs su papildomomis sąnaudomis ir atliekamas vartotojo (savininko) pageidavimu, už jų pakeitimą vartotojas (savininkas) 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;

2.2.6. Pažeistų korozijos šildymo prietaisų bendrojo naudojimo patalpose ar laiptinėse pakeitimas (šildymo prietaisus pateikia vartotojas (savininkas)) – atliekama pagal poreikius;

2.2.7. Blogai šylančių šildymo prietaisų ar rankšluosčių džiovintuvų šildymo efekto atkūrimas, jei tai nereikalauja sistemų kapitalinio remonto (naujų šildymo ir karšto vandens vamzdynų paklojimo, naujų įrenginių – siurblių, šilumokaičių, tiesioginio veikimo ar elektroninių reguliatorių – įsigijimo, susidėvėjusių ilgesnių kaip 0,4 m vamzdžių pakeitimo, projekte nenumatytos atjungimo armatūros įrengimo) – atliekama pagal poreikius;

2.2.8. Šildymo sistemų hidropneumatinis plovimas – atliekamas kas 4 metai (esant uždarai karšto vandens tiekimo sistemai) ar kas 2 metai (esant atvirai karšto vandens tiekimo sistemai);

2.2.9. Karšto vandens sistemos plovimas- atliekamas kartą per keturis metus ;

2.2.10. Hidraulinis šilumos punkto ir šildymo sistemos išbandymas – atliekama kartą metuose;

2.2.11. Paruošimas šildymo sezonui – atliekama kartą metuose;

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

2.2.13. Tiesioginio veikimo karšto vandens temperatūros reguliatoriaus smulkus remontas – atliekama pagal poreikius;

2.2.14. Šilumos punktų siurblių einamasis remontas – atliekama pagal poreikius;

2.2.15. Šilumokaičių remontas (protėkio pašalinimas suveržiant tarpines, tarpinių keitimas; kiaurų vamzdelių galų užaklinimas, alkūnių keitimas) – atliekama pagal poreikius;

2.2.16. Šilumokaičių cheminis praplovimas – atliekamas ne rečiau kaip kartą per keturis metus, sandarumo išbandymas- atliekamas kas trys mėnesiai;

2.2.17. Tiesioginio veikimo kontrolės ir matavimo prietaisų prevencinė ir korekcinė priežiūra, patikra;

2.2.18. Tiesioginio veikimo kontrolės ir matavimo prietaisų vienetinis keitimas - atliekama pagal poreikius;

2.2.19. Elevatoriaus tūtos išvalymas ir keitimas - atliekama pagal poreikius;

2.2.20. Filtrų ir purvo rinktuvų išvalymas ir praplovimas – atliekama du kartus į mėnesį;

2.2.21. Aklių, apsaugančių namo šildymo sistemą nuo padidinto slėgio lauko tinklų hidraulinio bandymo metu, įrengimas šilumos punktuose (jei tai yra būtina) - atliekama pagal poreikius;

2.2.22. Šilumos punkto patalpoje esančio vamzdyno izoliacijos priežiūra - atliekama pagal poreikius;

2.2.23. Šilumos punkto patalpos apdailos priežiūra - atliekama pagal poreikius;

2.2.24. Sugedusios šilumos punkto įrangos (šilumokaičių, siurblių, reguliatorių) keitimas, kai įrangą pateikia vartotojas - atliekama pagal poreikius.

3. Pastato šildymo ir karšto vandens sistemų priežiūros ribos:

3.1. Šildymo sistemos aptarnavimo ribos – nuo šilumos punkto magistraliniai ir stoviniai vamzdynai, armatūra. Šildymo prietaisai eksploatuojami vartotojo (savininko);

3.2. Karšto vandens sistemos aptarnavimo ribos – nuo šilumos punkto magistraliniai ir stoviniai vamzdynai, armatūra iki pirmųjų atjungimo ventilių nuo stovo pusės; sistemą už pirmųjų ventilių ir rankšluosčių džiovintuvus eksploatuoja vartotojas (patalpų savininkas);

3.3. Šilumos punktas eksploatuojamas nuo įvadinių sklendžių ir manometrų. Šilumos trasos įvadą iki šilumos punkto patalpoje esančių įvadinių sklendžių ir įvadinių manometrų eksploatuoja šilumos tiekėjas ar pastato savininkas (pagal ribų aktą, sudaromą ir pasirašomą kartu su šilumos ir(ar) karšto vandens pirkimo-pardavimo sutartimis).

.....
(Prižiūrėtojo atstovo pareigos)

.....
(Vartotojo atstovo pareigos)

(parašas)
(vardas, pavardė)

(parašas)
(vardas, pavardė)

A.V.

A.V.

PASTABA. Priežiūros sutarties priedas turi būti koreguojamas priklausomai nuo priežiūros rūšies tipo (jei prižiūrimas tik šilumos punktas, priede naikinamos nuorodos, susijusios su šildymo ir/ar karšto vandens tiekimo sistemų priežiūra, jei prižiūrimas šilumos punktas ir šildymo sistema – nuorodos, susijusios su karšto vandens tiekimo sistemos priežiūra ir t.t.)