

**PASTATO ŠILDYMO IR KARŠTO VANDENS SISTEMOS PRIEŽIŪROS
SUTARTIS NR. 5708409**

Jonava

2017 m. rugsėjo 18 d.

AB „Jonavos šilumos tinklai“ (toliau – **Prižiūrėtojas**), atstovaujama direktoriaus Alfredo Sadzevičiaus, veikiančio pagal bendrovės įstatus, ir Jonavos Jeronimo Ralio gimnazija (toliau – **Vartotojas**), atstovaujama direktoriaus Arūno Rimkaus, veikiančio pagal Jonavos Jeronimo Ralio gimnazijos nuostatus, toliau vadinami Šalimis, sudarėme šią pastato šildymo ir karšto vandens sistemos priežiūros sutartį (toliau - Sutartis).

1. SUTARTIES DALYKAS

1.1. Pastato, adresu **Žeimių g. 20, Jonava**, šildymo ir karšto vandens sistemos priežiūra, kurios atliekamų darbų periodišumas ir apimtys nurodyti sutarties 1 priede.

1.2. šildymo ir karšto vandens sistemos priežiūros sąnaudas, išskaitant remonto darbams reikalingas medžiagas ir įrengimus, ir už darbus, kurie neįtraukiti į pridedamą darbų sąrašą, apmoka šildymo ir karšto vandens sistemos įrenginių savininkas.

1.3. Sutarties šalių tarpusavio santykiai grindžiami Lietuvos Respublikos civilinio kodekso, Šilumos ūkio įstatymo, Pastatų šildymo ir karšto vandens sistemų priežiūros tvarkos bei kitų norminių teisės aktų nuostatomis.

1.4. Sutartis įsigalioja pasirašius sutartį nuo sekančio mėnesio 1-os dienos ir galioja dvyliką mėnesių. Sutarties galiojimas gali būti pratęstas 2 (du) kartus, tačiau bendras sutarties galiojimo terminas negali būti ilgesnis kaip 36 (trisdešimt šeši) mėnesiai. Anksčiau laiko Sutartis gali būti nutraukta Šalių susitarimu, pasikeitus teisės aktams arba vienašališkai įspėjant raštu, jei viena iš Šalių nevykdo savo įsipareigojimų, per 60 dienų nuo raščiško pranešimo gavimo.

2. PRIŽIŪRĘTOJO ĮSIPAREIGOJIMAI IR ATSAKOMYBĖ

2.1. Prižiūrėtojas įsipareigoja:

2.1.1. vykdyti pastato šildymo ir karšto vandens sistemos priežiūrą, atliekant Sutarties priede Nr. 1 nurodytus darbus.

2.1.2. užtikrinti tolygų visų pastato patalpų šildymą, palaikant jose teisės aktais nustatyta patalpų ir tiekiamo karšto vandens temperatūrą, jeigu pastato bei jo šilumos įrenginių charakteristikos atitinka nurodytas projektinėje dokumentacijoje ir teisės aktais nustatytus privalomuosius reikalavimus

2.1.3. 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.

2.1.4. informuoti pastato savininkus apie šilumos ir (ar) karšto vandens tiekimo sustabdymo laiką bei trukmę dėl įrenginių remonto ir bandymų.

3. VARTOTOJO ĮSIPAREIGOJIMAI IR ATSAKOMYBĖ

3.1. Vartotojas įsipareigoja:

3.1.1. Užtikrinti patalpose sumontuotų šilumos ir (ar) karšto vandens skaitiklių ir kitų šilumos įrenginių apsaugą bei reikalaujamas jų darbo aplinkos sąlygas.

3.1.2. Leisti **Prižiūrėtojo** įgaliotiams atstovams, turintiems atitinkamus pažymėjimus, nuo 8.00 iki 20.00 val. apžiūrėti patalpose ir (ar) bendrojo naudojimo patalpose esančių šilumos įrenginių techninę būklę, patikrinti apskaitos prietaisų rodmenis; taip pat užtikrinti sąlygas **Prižiūrėtojo** atstovams vykdyti šilumos įrenginių priežiūrą.

3.1.3. Apie pastebėtus šildymo ir karšto vandens sistemos bei apskaitos prietaisų darbo sutrikimus nedelsiant pranešti **Prižiūrėtojui**.

4. KAINA IR APMOKĖJIMO TVARKA

4.1. Šildymo ir karšto vandens sistemos priežiūros kaina nustatyta **Prižiūrėtojo** ir **Vartotojo** susitarimu. Pastato bendras tūris – 30950 m³. Sutarties objekto šildymo ir karšto vandens sistemos priežiūros kaina 126,28 eurai per mėnesį, ir PVM 26,52 eurai, viso kainą sudaro **152,80** Eur (vienas šimtas penkiasdešimt du eurai 80 centų) per mėnesį pastatui.

4.2. sutartyje nustatyta pastato šildymo ir karšto vandens sistemos priežiūros kaina gali būti keičiama ne dažniau kaip kartą per vienerius metus, Šalimus susitarus raštu.

4.3. **Prižiūrėtojas** kiekvieną mėnesį iki 10 dienos pateikia PVM sąskaitą faktūrą.

4.4. **Vartotojas** pagal **Prižiūrėtojo** pateiktą sąskaitą sumoka ne vėliau kaip iki po ataskaitinio mėnesio 20 dienos.

4.5. Nustatytu laiku, nepriklausomai nuo priežasčių, neapmokėjus pateiktos sąskaitos, **Vartotojui** skaičiuojami 0,02 proc. dydžio delspinigiai nuo laiku nesumokėtos sumos už kiekvieną pradelstę dieną.

5. TARPUSAVIO SANTYKIAI, GINČU SPRENDIMAS

5.1. Sutarties Šalių pretenzijos pateikiamas ir nagrinėjamos Šalių tarpusavio susitarimu, Lietuvos Respublikos civilinio kodekso, Lietuvos Respublikos energetikos įstatymo bei kitų teisés aktų, reglamentuojančių šilumos ūkio valdymo, administravimo, šilumos ir kitų išteklių naudojimo, apskaitos ir atsiskaitymo tvarką, nuostatomis.

5.2. Nepavykus ginčo išspręsti šalių tarpusavio susitarimu, skundus ne teismine tvarka pagal kompetenciją nagrinėja Valstybinė vartotojų teisių apsaugos tarnyba, Valstybinė energetikos inspekcija ar Valstybinę kainų ir energetikos kontrolės komisija.

6. PRIŽIŪRĖTOJO PADALINIAI IR TELEFONAI

6.1. AB „Jonavos šilumos tinklai“ Priežiūros paslaugų tarnyba, meistras Raimundas Mykolaitis, tel. (8 349) 50 577, 8 618 81609.

7. SUTARTIES PRIEDAI

Priedas Nr. 1. Pastato šildymo ir karšto vandens sistemos prižiūrėtojo atliekamų darbų sąrašas, kuris yra neatskiriamas šios Sutarties dalis.

8. ŠALIU REKVIZITAI IR PARAŠAI

Prižiūrėtojas

AB „Jonavos šilumos tinklai“
Įmonės kodas 156737189
PVM mokėtojo kodas LT 567371811
Klaipėdos g. 8, Jonava LT 55169
Interneto svetainės adresas www.jonavosst.lt
Tel. (8 349) 77 120
Faks. (8 349) 52 189
[El. p. administracija@jonavosst.lt](mailto:El.p.administracija@jonavosst.lt)

Vartotojas

Jonavos Jeronimo Ralio gimnazija
Įmonės kodas 190301488
PVM mokėtojo kodas
Žeimių g. 20, Jonava LT-55125
Interneto svetainės adresas
Tel. (8 349) 69 075
Faks.
[El. p. info@jralio.lt](mailto:El.p.info@jralio.lt)

Direktorius
Alfredas Sadzevičius

Direktorius
Arūnas Rimkus

(parašas)
A.V.

(parašas)
A.V.

PASTATO ŠILDYMO IR KARŠTO VANDENS SISTEMOS PRIŽIŪRĘTOJO ATLIEKAMŲ DARBŲ SĄRAŠAS

Taikomas Jonavos raj. savivaldybės biudžetinių istaigų ir viešųjų istaigų pastatų šildymo ir karšto vandens sistemos priežiūrai vykdyti

1. Kartą per savaitę atliekama pastato šildymo ir karšto vandens sistemos ir šilumos punkto įrenginių apžiūra:
 - 1.1. pastato šildymo ir karšto vandens tiekimo sistemos vamzdyno atšakų ir stovų būklės tikrinimas;
 - 1.2. šilumos punkto veikimo parametrų kontrolė, parametrų atitinkimo temperatūros grafikui kontrolė, jų korekcija esant nuokrypiams;
 - 1.3. atskaitomojo šilumos apskaitos prietaiso veikimo ir jo plombų vizualinė apžiūra, šilumos apskaitos prietaiso rodmenų nurašymas;
 - 1.4. šildymo sistemos šilumos izoliacijos apžiūra, pažeistų ir atsilaisvinusių izoliacijos vietų iki 0,40 m prtvirtinimas.

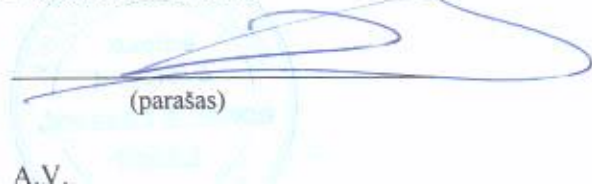
Jei yra nuotolinio stebėjimo ir valdymo sistema – visi 1 punkte numatyti darbai atliekami 1 kartą per mėnesį.
2. Darbai, kurie atliekami įrangos charakteristikoje nurodytu periodiškumu:
 - 2.1. atjungimo armatūros einamasis remontas (riebokšlių suteimas, paveržimas);
 - 2.2. bendrojo naudojimo karšto vandens tiekimo vamzdžių priežiūra iki pirmosios uždaromosios armatūros patalpoje arba iki atsišakojimo į patalpos vidaus tinklą;
 - 2.3. šildymo ir karšto vandens sistemos vamzdyno magistralių, atšakų, stovų ir įrenginių būklės tikrinimas ir reguliavimas;
 - 2.4. šildymo ir karšto vandens sistemos sezoniškas arba poavarinis paleidimas ir nuorinimas;
 - 2.5. šilumos punkto ir šildymo sistemos hidraulinis išbandymas, paruošimas šildymo sezoniui;
 - 2.6. šilumos punkto sklendžių ir ventilių priežiūra, jų riebokšlių paveržimas, einamasis remontas;
 - 2.7. tiesioginio veikimo karšto vandens kiekio ir temperatūros reguliatorių ir termorelių priežiūra, smulkus remontas;
 - 2.8. šilumos punktų patalpose įrengtų siurblių einamasis remontas;
 - 2.9. šilumos punkto patalpos elektros įrenginių, susijusių su šildymo ir karšto vandens sistemos darbu, priežiūra;;
 - 2.10. filtrių ir purvo rinktuvių apžiūra, išvalymas ir praplovimas;
 - 2.11. aklių, apsaugančių pastato šildymo sistemą nuo padidinto slėgio lauko tinklų hidraulinio bandymo metu, įrengimas šilumos punktuose prie įvadinių sklendžių;
 - 2.12. manometrų patikra;
3. Darbai, kurie atliekami pagal poreikį:
 - 3.1. avarių sistemoje (srieginių jungčių suveržimas, apkabų uždėjimas, jtrūkimų suvirinimas, susidėvėjusių iki 0,4 m ilgio vamzdžių pakeitimas) lokalizavimas ir likvidavimas;
 - 3.2. vamzdynų ir armatūros izoliacijos, pažeistos eksplloatavimo metu, atkūrimas;
 - 3.3. šilumos punktuose sumontuotos automatikos (procesorių, pavara, vožtuvai, automatiniai regulatoriai) pakeitimas, išskaitant medžiagų vertę;
 - 3.4. šilumos ir/ar karšto vandens siurblių, šilumokaičių keitimai, išskaitant medžiagų vertę;
 - 3.5 vartotojui pageidaujant, šildymo sistemos praplovimas atliekamas pagal atskirą susitarimą ir už papildomą mokesčių.

Prižiūrėtojas

AB „Jonavos šilumos tinklai“

Direktorius

Alfredas Sadzevičius



(parašas)

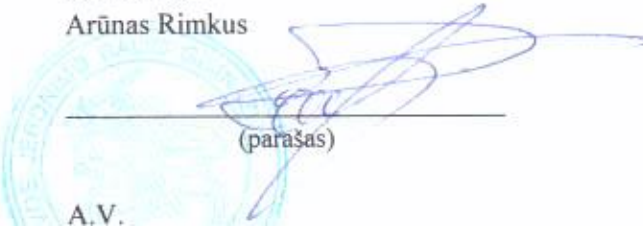
A.V.

Vartotojas

Jonavos Jeronimo Ralio gimnazija

Direktorius

Arūnas Rimkus



(parašas)

A.V.