

Šilumos pirkimo – pardavimo sutartis Nr. 4150-1

Panevėžys

2021 m. *spalio 28* d.

1. Sutarties šalys. Šilumos tiekėjas AB „**Panevėžio energija**“ (toliau-Tiekėjas), atstovas – finansų direktorė Rita Morozovienė, veikianti pagal 2016-04-26 įsakymą Nr. 69 ir **Pasvalio Lėvens pagrindinė mokykla** (toliau-Vartotojas), atstovas – direktorė Lina Rauckienė, veikianti pagal pareigas, (toliau-Šalys), sudarė šią šilumos pirkimo – pardavimo sutartį (toliau – Sutartis).

2. Duomenys apie šilumos vartotoją. Vartotojo pastatą, šilumos įrenginius ir šilumos vartojimą charakterizuojantys duomenys:

Vartotojo (patalpų) apskaitos kodas: 7141502019			
Pastato adresas: Kalno g. 34, Pasvalys			
Pastato pavadinimas, paskirtis: negyvenamas pastatas, mokykla			
Eil. Nr.	Pavadinimas	Matav. vienetas	Kiekis
1.	Įrengtoji-sutartinė šilumos galia iš viso	MW	0,515210
	t. sk. šildymui	MW	0,457060
	karšto vandens ruošimui	MW	0,058150
2.	Norminis šilumnešio nuotėkis pastato šilumos įrenginiuose	m ³ /h	0,033225
3.	Bendras plotas	m ²	6730,05

3. Bendrosios nuostatos.

3.1. Tiekėjas pagal šią Sutartį tiekia (pristato ir parduoda) Vartotojui šilumą pastato šildymui ir karšto vandens ruošimui.

3.2. Šalys įsipareigoja vadovautis Civiliniu kodeksu, Lietuvos Respublikos Šilumos ūkio įstatymu, galiojančiomis šilumos tiekimo ir vartojimo taisyklėmis, Šilumos pirkimo-pardavimo sutarčių standartinių sąlygų aprašu, šilumos energijos ir šilumnešio kiekio apskaitos taisyklėmis, Lietuvos Respublikos Vyriausybės ir Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos (iki 2019 m. liepos 1 d. – Valstybinė kainų ir energetikos kontrolės komisija, toliau Sutartyje – Taryba) nutarimais bei kitais norminiais teisės aktais, reglamentuojančiais Tiekėjo ir Vartotojo tarpusavio santykius tiekiant, vartojant ir atsiskaitant už šilumą, tiekiamą šios sutarties pagrindu.

3.3. Šalys įsipareigoja užtikrinti savo nuosavybėje esančių ir priimtų aptarnavimui (priežiūrai) šilumos perdavimo tinklo ir šilumos įrenginių būklę ir priežiūrą atitinkančią galiojančių Lietuvos Respublikoje eksploatacinių ir saugos taisyklių bei kitų norminių teisės aktų nuostatas.

3.4. Šilumos perdavimo tinklo ir šilumos įrenginių nuosavybės, priežiūros ir šilumos tiekimo-vartojimo ribos bei šilumos pirkimo-pardavimo ir atsiskaitomojo šilumos apskaitos prietaiso įrengimo vietos nurodytos sutarties 1-ame priede.

3.5. Atsiskaitomieji šilumos apskaitos prietaisai nuosavybės teise priklauso Tiekėjui bei priskiriami jo eksploatacinei atsakomybei.

4. Tiekėjo teisės, pareigos ir atsakomybė.

4.1. Tiekėjas turi teisę:




4.1.1. ne vėliau kaip prieš 24 valandas pateikus raštišką prašymą, netrukdomai apžiūrėti Vartotojui priklausančių šilumos įrenginių, turinčių įtaką šilumos tiekimo sistemos darbui bei šilumos tiekimo kitiems vartotojams režimui, būklę;

4.1.2. sustabdyti ar apriboti šilumos tiekimą avarijos, ekstremalios situacijos atvejais, dėl būtinų remonto ir kitų vartotojų šilumos sistemų ar įrenginių prijungimo darbų, kitais Lietuvos Respublikos teisės aktuose nustatytais atvejais.

4.2. Tiekėjas privalo:

4.2.1. nenutrūkstamai (išskyrus Šilumos tiekimo ir vartojimo taisyklėse bei šios sutarties 4.2.5 p. ir 4.2.6 p. nurodytus atvejus) tiekti Vartotojui šilumą iki tiekimo-vartojimo ribos. Tiekiamo šilumnešio charakteristikos:

Eil.Nr.	Rodiklio pavadinimas	Matavimo vnt.	Rodiklis
1.	Karbonatinis indeksas (ne daugiau)	$(\text{mg-ekv}/\text{dm}^3)^2$	3,2
2.	Ištirpusio deguonies kiekis (ne daugiau)	mkg/dm^3	20
3.	Geležies junginių kiekis (ne daugiau)	mg/dm^3	0,5
4.	Suspenduotų medžiagų kiekis (ne daugiau)	mg/dm^3	5
5.	Naftos produktų kiekis (ne daugiau)	mg/dm^3	1,0
6.	Rodiklis pH	--	$8,5 \div 9,5$
7.	Laisvosios angliarūgštės kiekis	mg/dm^3	Neturi būti

4.2.2. vadovaujantis teisės aktuose nurodytomis pastato šilumos įrenginių darbo režimų nuostatomis, palaikyti šilumos pirkimo-pardavimo vietoje ir (ar) ties tiekimo-vartojimo riba tokius paskaičiuotus šilumnešio parametrus (leistini vidutiniai paros nukrypimai ne didesni kaip $\pm 5\%$), kurie leistų Vartotojui arba pastato šildymo ir karšto vandens sistemos prižiūrėtojui išlaikyti tiekimo-vartojimo riboje šilumos įrenginių projekte nurodytą ar galiojančių teisės aktų nustatytą pastato šilumos įrenginių darbo režimą bei šios sutarties 2-ame punkte nurodytą šilumos galią;

4.2.3. Šilumos tiekimo ir vartojimo taisyklėse ir kituose Lietuvos Respublikos teisės aktuose nustatyta tvarka statinio projekte (ar jo dalyje) nurodytoje vietoje įrengti atsiskaitomuosius šilumos apskaitos prietaisus;

4.2.4. užtikrinti techninius reikalavimus atitinkančią Vartotojo sunaudotą šilumos kiekį apskaičiuojančių šilumos apskaitos prietaisų būklę ir juos prižiūrėti: užtikrinti reikalaujamą matavimų tikslumą, organizuoti metrologinę patikrą ar remontą;

4.2.5. Šilumos tiekimo ir vartojimo taisyklių nustatyta tvarka informuoti Vartotoją apie šilumos tiekimo laikino apribojimo ar sustabdymo priežastis, laiką ir trukmę. Apie šilumos tiekimo sustabdymą dėl apskaitos mazgo prietaisų keitimo arba remonto (laikotarpiui iki 12 valandų) - įspėti ne vėliau kaip prieš 24 valandas;

4.2.6. apie šilumos tiekimo sustabdymą dėl šilumos įrenginių planinio remonto ir bandymų bei naujų Tiekėjo ar šilumos vartotojų įrenginių prijungimo informuoti Vartotoją Šilumos tiekimo ir vartojimo taisyklių nustatyta tvarka ir terminais;

4.2.7. išnagrinėti Vartotojo pretenzijas ir apie priimtą sprendimą jį informuoti ne vėliau kaip per 30 kalendorinių dienų nuo pretenzijų gavimo dienos;

4.2.8. nustatyti laiku pateikti Vartotojui mokėjimų už sunaudotą šilumą dokumentus (sąskaitas);

4.2.9. nustatytus mokėjimo dokumentų bei mokėjimų apskaičiavimo netikslumus ištaisyti ir įvertinti kito atsiskaitymo laikotarpio sąskaitoje;

4.2.10. vykdyti kitas Lietuvos Respublikos teisės aktuose numatytas pareigas.

4.3. Šilumos tiekėjas Lietuvos Respublikos teisės aktų nustatyta tvarka privalo atlyginti šilumos vartotojams dėl jo veikimo ar neveikimo atsiradusią žalą.

5. Vartotojų teisės, pareigos ir atsakomybė.

5.1. Vartotojas turi teisę:

5.1.1. reikalauti iš Tiekėjo, kad šis užtikrintų nenutrūkstamą aprūpinimą šilumos tiekimo ir vartojimo taisyklėse ir kituose Lietuvos Respublikos teisės aktuose nustatytais saugos ir kokybės reikalavimus atitinkančia šiluma;

5.1.2. laiku gauti iš Tiekėjo informaciją apie tiekiamos šilumos kokybę, parametrų pasikeitimą, planuojamus šilumos tiekimo sutrikimus, saugų ir efektyvų šilumos tiekimo sistemos naudojimą, jos plėtrą, šilumos kainas ir šilumos vartotojams teikiamas paslaugas;

5.1.3. į kitas Lietuvos Respublikos teisės aktuose nustatytas teises.

5.2. Vartotojas privalo:

5.2.1. teisės aktuose nustatyta tvarka tinkamai prižiūrėti pastato šilumos įrenginius bei išorės atitvarų (langų, durų, sienų, stogo ir pan.) būklę bei jų eksploataavimo saugumą, eksploatuoti šilumos įrenginius taip, kad jie neblogintų šilumnešio bei jo cirkuliacijos kokybės ir pats atlikti šilumos tiekimo ir vartojimo taisyklėse ir kituose teisės aktuose nurodytas pastato šildymo ir karšto vandens sistemos prižiūrėtojo pareigas arba sudaryti sutartį su asmeniu, kuris yra nustatyta tvarka atestuotas ir verčiasi sistemų priežiūros veikla, ir jam pavesti atlikti šildymo ir karšto vandens sistemos prižiūrėtojo pareigas;

5.2.2. šioje sutartyje nustatyta atsiskaitymo tvarka sumokėti už suvartotą šilumą ir šilumnešį pagal Tiekėjo pateiktą sąskaitą;

5.2.3. užtikrinti, kad pastato šilumos įrenginiuose nepasikeistų šilumnešio cheminė sudėtis daugiau negu nurodyta 4.2.1 p., imtis prevencinių priemonių, kad į šilumnešį nepatektų jo kokybės reikalavimų neatitinkantis vanduo;

5.2.4. gražinamo šilumnešio temperatūrą palaikyti ne aukštesnę kaip patvirtintame Tiekėjo sudarytame šilumnešio temperatūrų grafike;

5.2.5. neleisti viršnormių šilumnešio nuotėkių pastato šilumos įrenginiuose, o jiems atsiradus, operatyviai informuoti Tiekėją ar prižiūrėtoją ir imtis galimų veiksnių juos skubiai stabdyti. Apmokėti nustatytomis kainomis šilumnešio nuotėkio nuostolius Vartotojo prižiūrimuose šilumos įrenginiuose;

5.2.6. apie planinius pastato šilumos įrenginių stabdymus raštu pranešti Tiekėjui ne vėliau kaip prieš 48 val. iki numatomo objekto atjungimo pradžios. Apie neplaninius pastato šilumos įrenginių stabdymus, paleidimus ir nukrypimus nuo darbo režimo bei pastebėtus atsiskaitomųjų šilumos apskaitos prietaisų darbo sutrikimus informuoti Tiekėją;

5.2.7. leisti savo teritorijoje ar patalpose Tiekėjo atstovams iš anksto, ne vėliau kaip prieš 24 valandas, raštu įspėjus arba suderinus atvykimo laiką ir pateikusiems atitinkamus pažymėjimus, apžiūrėti šilumos įrenginius bei atsiskaitomuosius šilumos apskaitos prietaisus ir atlikti jų priežiūros ir remonto darbus;

5.2.8. užtikrinti Vartotojo sunaudotą šilumos kiekį apskaičiuojančių šilumos apskaitos prietaisų ir kitų šilumos įrenginių apsaugą bei reikalaujamas jų darbo aplinkos sąlygas, pastebėjus per 24 valandas pranešti Tiekėjui apie visus apskaitos prietaisų ar apskaitos schemose naudojamų elementų gedimus, apskaitos prietaisų, apskaitos schemose naudojamų elementų, kitų su apskaita susijusių plombuojamųjų vietų, plombų pažeidimus arba jeigu nepagrįstai sumažėjo arba padidėjo šilumos sunaudojimas;

5.2.9. Tiekėjui priklausančių šilumos apskaitos prietaisų pagrobimo, sulaužymo ar sugadinimo atveju, įskaitant ir plombų sugadinimą, atlyginti Tiekėjui visas išlaidas, susijusias su apskaitos prietaisų darbingumo atstatymu;

5.2.10. dalyvauti užplombuojant šilumos apskaitos prietaisus, pasirašyti su Tiekėjo atstovu atitinkamą aktą, kuriame nurodoma apskaitos prietaisų vertės ir priimti apskaitos prietaisus apsaugai;

5.2.11. apmokėti Tiekėjui už Vartotojo prašymu vykdomus šilumos perdavimo tinklo ir pastato šilumos įrenginių atjungimus-prijungimus pagal pateiktą sąskaitą. Apmokėjimas išankstinis, išskyrus avarinius atvejus;

5.2.12. prisiimti atsakomybę už Sutarties 2-ame punkte nurodytų Vartotojo pastato duomenų teisingumą ir ne vėliau kaip per 10 (dešimt) dienų nuo fakto atsiradimo dienos raštu informuoti Tiekėją; jei keičiasi Vartotojas ar pasikeičia patalpų duomenys, susiję su šilumos vartojimu ar paskirstymo skaičiavimais, kartu pateikiant atitinkamus dokumentus. Nurodyta tvarka neinformavęs Tiekėjo apie pasikeitimus, Vartotojas ir toliau vykdo Sutarties įsipareigojimus bei apmoka su tuo susijusius Tiekėjo nuostolius;

5.2.13. Vartotojas turi ir kitas pareigas bei teises, numatytas Lietuvos Respublikos teisės aktuose.

6. Sutarties šalių atsakomybė.

6.1. Tiekėjo ir Vartotojo atsakomybė nustatyta šilumos tiekimo ir vartojimo taisyklėse, šilumos pirkimo-pardavimo sutarčių standartines sąlygose bei kituose Lietuvos Respublikos teisės aktuose.

6.2. Nė viena Šalių neatsako už šios sutarties nevykdymą, jei įrodoma, kad tas nevykdymas yra nenugalimos jėgos (*force majeure*) padarinys. Pasibaigus nenugalimos jėgos (*force majeure*) aplinkybėms, sutarties Šalys privalo nedelsdamos įvykdyti įsipareigojimus, jeigu įmanoma juos įvykdyti, kurių nevykdė iki nenugalimos jėgos (*force majeure*), jeigu Šalys nesusitarė kitaip.

7. Mokėjimų už šilumą apskaičiavimas. Šilumos kainos.

7.1. Pastate suvartotas šilumos kiekis suskaičiuojamas pagal atsiskaitomojo šilumos apskaitos prietaiso rodmenis. Atsiskaitymo laikotarpis - vienas kalendorinis mėnuo. Jeigu nėra rodmenų nuotolinio nuskaitymo

sistemos, šilumos apskaitos prietaiso rodmenis kiekvieno mėnesio paskutinę dieną užrašo Tiekėjo įgaliotas atstovas, jeigu Šalys nesusitaria kitaip.

7.2. Jei laikinai negalima vadovautis atsiskaitomojo šilumos apskaitos prietaiso rodmenų ataskaitomis dėl prietaiso gedimo ar vykdomos patikros, tiekimo-vartojimo riboje suvartotas šilumos kiekis apskaičiuojamas pagal 2-ą priedą.

7.3. Šilumos kainos nustatomos ir keičiamos Šilumos ūkio įstatymu ir kitais teisės aktais reglamentuota tvarka. Apie šilumos kainų ir atsiskaitymo tvarkos pasikeitimus Tiekėjas Vartotojui praneša viešai paskelbdamas šią informaciją savo interneto svetainėje ar vietinėje spaudoje bei pateikia pakeitimo priežastis Lietuvos Respublikos teisės aktų nustatyta tvarka. Galiojančių teisės aktų nustatyta tvarka pasikeitusios šilumos kainos taikomos be atskiro Šalių susitarimo. Sutarties sudarymo metu galioja kainos (be PVM):

Tarifo pavadinimas	Matavimo vienetas	Kaina
Vienanarė šiluma	Eur/MWh	46,40
Mažmeninis aptarnavimas vartotojams	Eur /mėn.	0,45
Šilumnešis (be šilumos vertės)	Eur/m ³	1,95
Šilumnešio šiluma	Eur/MWh	47,00

7.4. Vartotojas, ne šildymo sezono metu iš anksto (prieš vieną mėnesį) pateikęs Tiekėjui prašymą, gali pakeisti vienanarę šilumos kainą į dvinarę (arba atvirkščiai) ir (ar) pasirinkti vieną iš mažmeninio aptarnavimo vartotojams kainos variantų - Eur/mėn. objektui (eurais objektui per mėnesį) arba Eur/MWh (eurais už MWh). Pasirinktas šilumos (vienanarės ar dvinarės) ir mažmeninio aptarnavimo vartotojams kainos taikymo variantas gali būti keičiamas ne dažniau kaip kartą per metus ir galioja vienerius ar kelerius pilnus metus.

7.5. Vartotojo sprendimu pastato šildymo sistemai tapus mišria (kombinuota), t.y. naudojančia ir centralizuotai pagamintą šilumą ir alternatyvią energiją ar kuro rūšį, vadovaujantis LR šilumos ūkio įstatymo 32 str. 1 dalies nuostatomis, Vartotojas už šilumos perdavimo tinklu jam tiekiamą šilumos energiją privalės atsiskaityti pagal dvinarę šilumos kainą, jei aukščiau minėtas įstatymas ar kiti galiojantys teisės aktai nenumatys kitaip.

7.6. Šilumos įrenginių ir sistemų užpildymui suvartoto šilumnešio kiekis ir temperatūra nurodomi Tiekėjo ir Vartotojo įgaliotų atstovų pasirašytame akte, o šilumos kiekis apskaičiuojamas pagal 2-ą priedą.

8. Atsiskaitymo tvarka:

8.1. Atsiskaitymo laikotarpis - vienas mėnuo. Pasibaigus atsiskaitymo laikotarpiui, teisės aktuose nustatyta tvarka ne vėliau kaip iki kito mėnesio 10 dienos Tiekėjas išrašo ir pateikia (išsiunčia) Vartotojui mokėjimų už šilumą dokumentus Vartotojo nurodytu elektroninio pašto adresu levensm@pasvalys.lt.

8.2. Vartotojas pagal Tiekėjo pateiktą sąskaitą apmoka iki kito po ataskaitinio mėnesio paskutinės dienos.

8.3. Nustatytu laiku neapmokėjus pateiktos sąskaitos, už kiekvieną pradelstą dieną nuo laiku nesumokėtos sumos Vartotojui skaičiuojami 0,0137 proc. dydžio delspinigiai. Pavėluoto ar neįvykdyto mokėjimo delspinigiai įrašomi į kito mėnesio sąskaitą.

8.4. Gautos įmokos paskirstomos teisės aktų nustatyta tvarka. Permokėtos sumos įskaitomos kitam mokėjimo periodui.

8.5. Vartotojui nustatytu laiku neatsiskaičius su Tiekėju, pastarasis jį raštu įspėja apie įsiskolinimą. Jeigu Vartotojas per 10 dienų neapmoka įsiskolinimo, Tiekėjas turi teisę išieškoti visą priskaičiuotą mokėjimų ir delspinigių sumą teismine tvarka.

9. Kitos sąlygos.

9.1. Šalys susitaria, kad:

9.1.1. Vartotojas apie sprendimą pradėti vartoti šilumą po galiojančiais teisės aktais nustatyta tvarka atliktų pastato šilumos įrenginių modernizavimo ar (ir) remonto darbų praneša Tiekėjui raštu ne vėliau kaip prieš dvi darbo dienas iki sprendimo įgyvendinimo;

9.1.2. pastato šildymą Vartotojas gali pradėti tik pateikęs Tiekėjui (prieš kiekvieną šildymo sezoną) pastato parengties šildymo sezonui akto kopiją.

9.2. Vartotojas pareiškia, kad su Šilumos tiekimo ir vartojimo taisyklių, Šilumos energijos ir šilumnešio kiekio apskaitos taisyklių reikalavimais ir nuostatomis yra susipažinęs.

9.3. Šalys susitaria ir patvirtina, kad galiojančių Lietuvos Respublikos teisės aktų pakeitimai Šalims yra taikomi ir privalomi be atskiro Sutarties nuostatų pakeitimo.

10. Baigiamosios nuostatos.

10.1. Sutartis įsigalioja nuo pasirašymo dienos. Sutartis yra neterminuota ir gali būti nutraukta sutarties Šalių rašytiniu susitarimu arba kitais Lietuvos Respublikos teisės aktuose nustatytais atvejais, tvarka ir terminais. Sutarties sąlygos gali būti keičiamos raštiškai Šalims sutarus. Pasirašius Sutartį, 2006-02-24 sutartis Nr. 4150 nebegalioja.

10.2. Ginčai ir skundai tarp Vartotojo ir Tiekėjo, kylantys dėl Sutarties vykdymo, nagrinėjami tarpusavio sutarimu. Nepavykus ginčų ir skundų išspręsti tarpusavio sutarimu, šilumos vartotojų ir šilumos tiekėjų ginčus ir skundus Lietuvos Respublikos energetikos įstatymo ir Lietuvos Respublikos šilumos ūkio įstatymo nustatyta tvarka nagrinėja Valstybinė energetikos reguliavimo taryba (jei pasikeitę teisės aktai nenumato kitokios ikiteisminio ginčų nagrinėjimo tvarkos ar jų priskyrimo atitinkamoms institucijoms).

10.3. Skenuota ir abiejų šalių pasirašyta sutartis, įskaitant ir jos pakeitimus, turi tokią pačią galią kaip ir sutarties originalas.

10.4. Sutartis sudaryta dviem egzemplioriais – po vieną Vartotojui ir Tiekėjui.

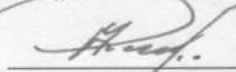
11. Šalių adresai ir kiti rekvizitai:

11.1. Tiekėjo: AB „Panevėžio energija“, Senamiesčio g. 113, 35114 Panevėžys, kodas 147248313, PVM mokėtojo kodas LT472483113, juridinių asmenų registras, atsisk. sąsk.: LT43 7300 0100 0237 6946 „Swedbank“, AB, LT89 7044 0600 0272 3614 AB SEB bankas, LT22 4010 0412 0030 3206 Luminor Bank AB. El.p.bendrove@pe.lt arba klientai@pe.lt; <http://www.pe.lt>. Kupiškio-Pasvalio ŠTR adresas: Gėlių g. 7, 39137 Pasvalys. Telefonai pasiteirauti: dėl sutarties ir mokėjimų Pasvalyje 8 451 52209.

11.2. Vartotojo: Pasvalio Lėvens pagrindinė mokykla, Kalno g. 46, 39121 Pasvalys, , įm.k. 290615290, atsisk. sąsk. LT97 7300 0100 0255 6685 Swedbank AB . Kontaktai: tel. nr. 8 451 34213, el. p. levensm@pasvalys.lt.

Tiekėjas

AB „Panevėžio energija“ finansų direktorė



Rita Morozovienė



Vartotojas

Pasvalio Lėvens pagrindinės mokyklos direktorė



Lina Rauckienė

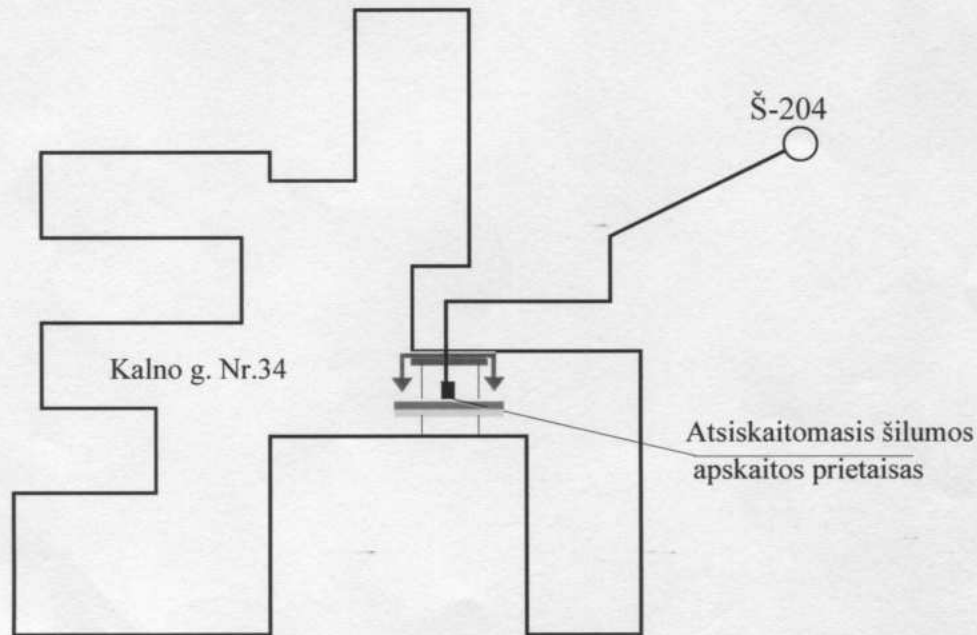


ŠILUMOS PERDAVIMO TINKLŲ IR ŠILUMOS ĮRENGINIŲ NUOSAVYBĖS, PRIEŽIŪROS, TIEKIMO-VARTOJIMO RIBŲ IR ŠILUMOS PIRKIMO-PARDAVIMO VIETOS NUSTATYMO AKTAS Nr. 4150-1

Pasvalys

Mes, AB „Panevėžio energija“ (toliau-Tiekėjas), atstovas – Technikos skyriaus viršininkas DONATAS MORKUS, veikiantis pagal 2004-01-09 įsakymą Nr.3 ir Pasvalio „Lėvens“ pagrindinė mokykla (toliau-Vartotojas), atstovas – direktorė Lina Rauckienė, veikianti pagal pareigas, surašėme šį aktą, nurodantį atsakomybės už pastato, esančio **Kalno g. 34, Pasvalys**, šilumos įrenginių būklę, ribas.

Šilumos įrenginių schema:



1. Pastatas prijungtas šilumos šulinyje Š-204.
2. Sutarties Šalių įrenginių nuosavybės riba nustatoma nuo pastato sienos ir schemoje pažymėta raudona linija.
3. Sutarties Šalių įrenginių priežiūros atsakomybės riba nustatoma ta pati kaip ir nuosavybės riba. Vartotojas aptarnauja (prižiūri) šilumos įrenginius nuo mėlynos linijos rodyklių kryptimi.
4. Šilumos pirkimo-pardavimo vieta nustatoma atsiskaitomojo šilumos apskaitos prietaiso įrengimo vietoje ir schemoje pažymėta geltona linija.
5. Šilumos tiekimo-vartojimo riba nustatoma ta pati kaip ir pirkimo-pardavimo vieta. ir schemoje pažymėta žalia linija.
6. Atsiskaitomojo šilumos apskaitos prietaiso įrengimo vieta nurodyta schemoje.
7. Surašyti du šio akto egzemplioriai. Vieną iš jų turi Tiekėjas, antrą – Vartotojas.

Tiekėjo atstovas TS viršininkas _____ Donatas Morkus

Vartotojo atstovas _____
 (pareigų pavadinimas) (parašas) (vardas, pavardė)

SUVARTOTO ŠILUMOS KIEKIO NUSTATYMO IR APMOKESTINIMO TVARKA

1. Vartotojų suvartoto šilumos kiekio nustatymas, atsiskaitant ne pagal šilumos apskaitos prietaisų rodmenis.

1. Jeigu atsiskaitomasis šilumos apskaitos prietaisas per ataskaitinį laikotarpį veikia ilgiau kaip 15 parų, suvartotas šilumos kiekis už ataskaitinį laikotarpį (mėnesį) skaičiuojamas pagal formulę:

$$Q = Q_{pr} \times \frac{t_{at}}{t_{pr}} \quad \text{MWh} \quad (1)$$

čia: Q_{pr} – šilumos kiekis, užfiksuotas šilumos apskaitos prietaisu per ataskaitinio laikotarpio (mėnesio) dalį, kuomet šis prietaisas veikė, MWh

t_{pr} – ataskaitinio laikotarpio (mėnesio) dalies, kuomet šilumos apskaitos prietaisas veikė, trukmė, h

t_{at} – ataskaitinio laikotarpio (mėnesio) trukmė, h

2. Jeigu šilumos apskaitos prietaisas per ataskaitinį laikotarpį veikia mažiau kaip 15 parų, bet ne mažiau kaip 3 paras, suvartotas šilumos kiekis per ataskaitinį laikotarpį (mėnesį) skaičiuojamas taip:

- už laikotarpio dalį, kuomet veikė apskaitos prietaisas, pagal prietaiso rodmenis;
- už laikotarpio dalį, kuomet neveikė apskaitos prietaisas, šilumos kiekis nustatomas:

2.1. Šildymo sezono laikotarpyje pagal formulę:

$$Q_{pr}' = Q_{pr} \times \frac{t'}{t_{pr}} \times \frac{T_p^{SK} - T_L'}{T_p^{SK} - T_L^{pr}} \quad \text{MWh} \quad (2)$$

čia: Q_{pr}' – šilumos kiekis, suvartotas per ataskaitinio laikotarpio (mėnesio) dalį, kuomet neveikė šilumos apskaitos prietaisas, MWh;

t' – ataskaitinio laikotarpio (mėnesio) dalies, kuomet šilumos apskaitos prietaisas neveikė, trukmė, h;

T_L' ir T_L^{pr} – ataskaitinio laikotarpio (mėnesio) dalies vidutinė lauko oro temperatūra, atitinkamai kuomet neveikė ir veikė šilumos apskaitos prietaisas, °C;

T_p^{SK} – skaičiuotina šildymo ir vėdinimo sistemoms patalpų temperatūra, °C.

2.2. Nešildymo sezono laikotarpyje pagal formulę:

$$Q_{pr}' = \Sigma Q_{pr} \times \frac{\Sigma t_{at} - \Sigma t_{pr}}{\Sigma t_{pr}} \quad \text{MWh} \quad (3)$$

čia: ΣQ_{pr} – šilumos kiekis, užfiksuotas šilumos apskaitos prietaisu per ataskaitinio laikotarpio (mėnesio) dalį, kuomet šis prietaisas veikė, ir per praėjusį ataskaitinį laikotarpį (mėnesį), MWh

Σt_{pr} – suminė praėjusio ir ataskaitinio laikotarpio (mėnesio), kuomet šilumos apskaitos prietaisas veikė, trukmė, h

Σt_{at} – suminė praėjusio ir ataskaitinio laikotarpio (mėnesio) trukmė, h

3. Jeigu šilumos apskaitos prietaisas per ataskaitinį laikotarpį veikia mažiau kaip 3 paras, suvartotas šilumos kiekis per ataskaitinį laikotarpį (mėnesį) skaičiuojamas taip:

$$Q = \Sigma Q_{pr} \times \frac{\Sigma t_{at} - \Sigma t_{pr}}{\Sigma t_{pr}} \times \frac{T_p^{SK} - T_L'}{T_p^{SK} - T_L^{pr}} \quad \text{MWh} \quad (3)$$

čia: ΣQ_{pr} – šilumos kiekis, užfiksuotas šilumos apskaitos prietaisu per ataskaitinio laikotarpio (mėnesio) dalį, kuomet šis prietaisas veikė, ir per praėjusį ataskaitinį laikotarpį (mėnesį), MWh

$\Sigma_{t_{pr}}$ – suminė praėjusio ir ataskaitinio laikotarpio (mėnesio), kuomet šilumos apskaitos prietaisas veikė, trukmė, h
 $\Sigma_{t_{at}}$ – suminė praėjusio ir ataskaitinio laikotarpio (mėnesio) trukmė, h
 T_L ir $T_{L^{pr}}$ – praėjusio ir ataskaitinio laikotarpio (mėnesio) dalies vidutinė lauko oro temperatūra atitinkamai kuomet neveikė ir veikė šilumos apskaitos prietaisas, °C ;

4. Jeigu objekte šiluma patalpų šildymui ir vėdinimui nevartojama, tuomet formulėse (2) ir (4) netaikomi temperatūriniai koeficientai: $T_P^{SK} - T_L'$, $T_P^{SK} - T_{L^{pr}}$, $T_P^{SK} - T_{L^{pr'}}$.

5. Šilumos kiekis, suvartotas užpildant tinklus ir sistemas šilumnešiu, yra apskaičiuojamas pagal formulę:

$$Q_{akt} = G_{akt} \times Q_{tv} \quad \text{MWh} \quad (5)$$

čia: G_{akt} – šilumnešio kiekis, suvartotas tinklų ir sistemų užpildymui, m³;

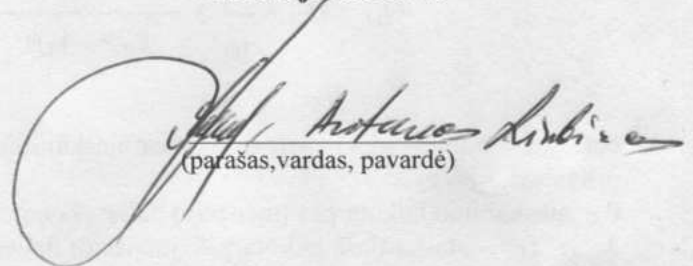
Q_{tv} – šilumnešio pašildymui suvartotas šilumos kiekis, MWh /m³ :

Šilumnešio (gražinimo vamzdyne) temperatūra T, °C	Šilumos kiekis 1 m ³ pašildyti Q _{tv} , MWh
iki 40	0,03721
41 - 45	0,04302
46 - 50	0,04884
51 - 55	0,05465
56 - 60	0,06047
61 - 65	0,06628
66 - 70	0,07209

Tiekėjo atstovas

Klientų aptarnavimo tarnybos
 Viršininkas
 Vidmantas Povilas Žalkauskas

Vartotojo atstovas


 (parašas, vardas, pavardė)