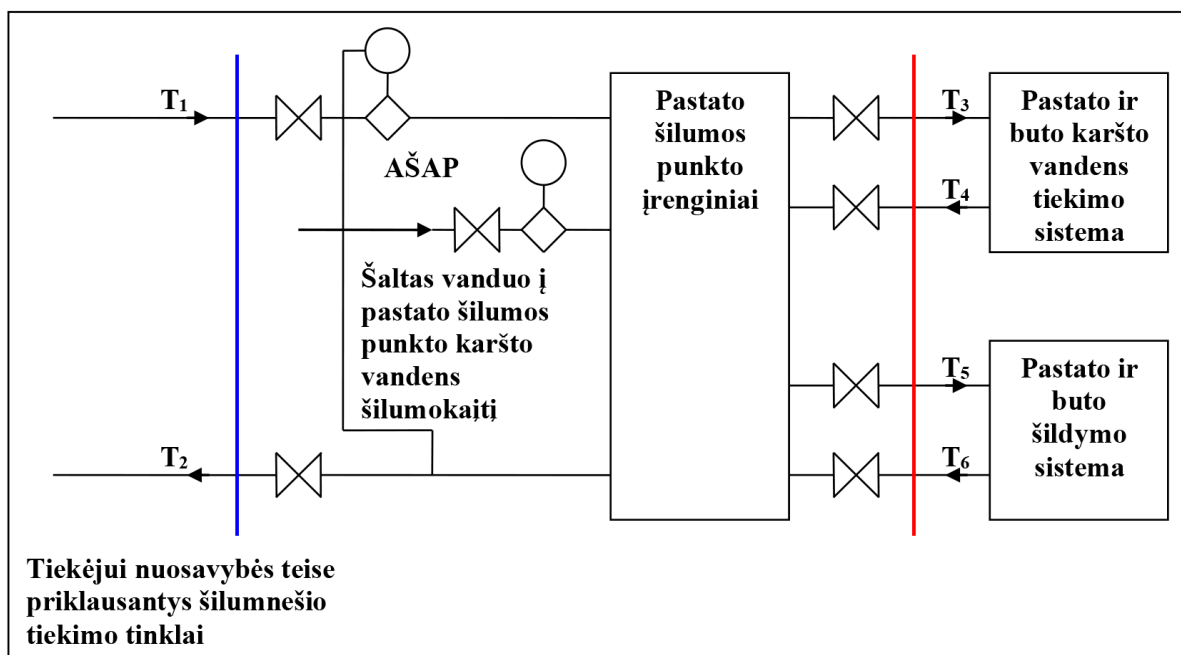


Šilumos vartojimo pirkimo – pardavimo 201_ m. _____ sutarties Nr. _____
I priedas

**ŠILUMOS PERDAVIMO TINKLŲ, ŠILDYMO IR KARŠTO VANDENS SISTEMOS
NUOSAVYBĖS, ŠILDYMO IR KARŠTO VANDENS SISTEMOS PRIEŽIŪROS RIBŲ IR
TIEKIMO - VARTOJIMO RIBOS NUSTATYMO AKTAS**

Birštonas
(miestas)

Mes, žemiau pasirašę, šilumos tiekėjas UAB „Birštono šiluma“, atstovaujama direktoriaus Gintaro Versecko ir pastato _____ savininkas (nuomininkas) _____ surašėme šį aktą, nurodantį atsakomybės už šilumos ir karšto vandens įrenginių būklę ribas. Šilumos ir karšto vandens įrenginių schema:



1. Sutarties šalių įrenginių nuosavybės riba:

1.1. Šilumos tiekėjui ir Buitiniam šilumos vartotojui nuosavybės teise priklausančių tinklų skiriamoji riba schemoje pažymėta raudona linija.

1.2. Šilumos tiekėjui nuosavybės teise priklauso šilumnešio tinklai ir pastato šilumos punkto įrenginiai nuo raudonos linijos šilumnešio tiekimo tinklų kryptimi. Šilumos punkto nuosavybės ribos baigiasi uždaromąja armatūra.

1.3. Buitiniam šilumos vartotojui ir kitų pastato butų (patalpų) savininkams bendrosios nuosavybės teise priklauso pastato šilumnešio tinklai, šilumos ir karšto vandens tiekimo sistemos bei kiti šilumos įrenginiai nuo raudonos linijos pastato kryptimi.

2. Sutarties šalių įrenginių priežiūros atsakomybės riba:

2.1. Eksploatacinės atsakomybės (šilumos įrenginių priežiūros) riba schemoje pažymėta mėlyna linija.

2.2. Šilumos tiekėjas eksploatuoja atsiskaitomąjį šilumos apskaitos prietaisą (AŠAP) bei šilumnešio tiekimo tinklus nuo mėlynos linijos šilumnešio tiekimo tinklų kryptimi. Atsiskaitomasis

šilumos apskaitos prietaisas (AŠAP) nuosavybės teise priklauso tiekėjui bei priskiriamas jo eksploatacinei nuosavybei.


2.3. Buitiniam šilumos vartotojui ir kitiems pastato butų (patalpų) savininkams bendrosios nuosavybės teise priklausančių šilumos įrenginių (nuo mėlynos linijos pastato kryptimi) tinkamą priežiūrą ir tvarkymą užtikrina jų pasirinkta įmonė – pastato šildymo ir karšto vandens prižiūrėtojas.

3. Šilumos tiekimo – vartojimo riba nustatoma šilumnešio tiekimo ir grąžinimo vamzdinių vietose, kuriose pastato įvade įrengtas atsiskaitomasis šilumos apskaitos prietaisas (AŠAP) yra sujungtas su pastato šilumos įrenginiais.

4. Surašyti du šio akto egzemplioriai. Vieną jų turi šilumos tiekėjas, antrą – buto (patalpų) savininkas.

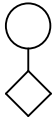
Schemos žymėjimai:

T_1, T_2 - šilumnešio tinklai į (iš) pastato šilumos punkto įrenginius;

 - uždaromoji armatūra;

T_3, T_4 - karšto vandens tiekimo tinklai;

T_5, T_6 - šilumnešio tinklai į (iš) pastato šildymo sistemą;



- šalto vandens prieš karšto vandens šilumokaitį skaitiklis;



AŠAP

- atsiskaitomasis šilumos apskaitos prietaisas (pastato Buitinių šilumos vartotojų sunaudotos šilumos apskaitos taškas);



- atsiskaitomojo šilumos apskaitos prietaiso temperatūros daviklis;

Šilumos tiekėjas

UAB „Birštono šiluma“

Direktorius Gintaras Verseckas

Buitinis šilumos vartotojas

(vardas, pavardė, parašas)

A.V.