

VALSTYBINĖ KAINŲ IR ENERGETIKOS KONTROLĖS KOMISIJA

N U T A R I M A S

**DĖL CENTRALIZUOTOS ŠILUMOS KAINŲ TAIKYMO, NUSTATANT MOKĖJIMUS
UŽ PATALPŲ ŠILDYMĄ IR KARŠTO VANDENS TIEKIMĄ DAUGIABUČIO
GYVENAMOJO NAMO BUTAMS, TVARKOS TVIRTINIMO**

1999 m. spalio 19 d. Nr. 85

Vilnius

Valstybinė kainų ir energetikos kontrolės komisija n u t a r i a:

Patvirtinti Centralizuotos šilumos kainų taikymo, nustatant mokėjimus už patalpų šildymą ir karšto vandens tiekimą daugiabučio gyvenamojo namo butams, tvarką (pridedama).

PIRMININKO PAVADUOTOJAS

V. SIDZIKAUSKAS

PATVIRTINTA
Valstybinės kainų ir energetikos
kontrolės komisijos
1999 m. spalio 19 d. nutarimu Nr. 85

**CENTRALIZUOTOS ŠILUMOS KAINŲ TAIKIMO, NUSTATANT MOKĖJIMUS UŽ
PATALPŲ ŠILDYMĄ IR KARŠTO VANDENS TIEKIMĄ DAUGIABUČIO
GYVENAMOJO NAMO BUTAMS, TVARKA**

I. Įvadinės nuostatos

1. Ši Tvarka nuo 2000 m. sausio 1 d. yra privaloma visiems centralizuotos šilumos ir (arba) karšto vandens tiekėjams (fiziniams ir juridiniams asmenims), paskirstantiems centralizuotą šilumą ir (arba) karštą vandenį daugiabučiuose gyvenamuosiuose namuose.

2. Šioje Tvarkoje centralizuotos šilumos kainos diferencijuojamos pagal šilumos, šalto ir karšto vandens apskaitos būdus ir apskaitos prietaisų įrengimo daugiabučiame name vietą. Šie apskaitos būdai bei apskaitos prietaisų įrengimo ir eksploatavimo tvarkos nustatomi Lietuvos Respublikos Vyriausybės arba jos įgaliotos institucijos.

3. Tais atvejais, kai centralizuotos šilumos ar karšto vandens apskaitai daugiabučiuose namuose naudojami daugiasraučiai įvadiniai skaitikliai arba butų šilumos skaitikliai, centralizuotos šilumos ir karšto vandens kainos, nustatytos tiekėjų arba Komisijos iki šios Tvarkos paskelbimo, per 2 mėnesius nuo šios Tvarkos paskelbimo turi būti naujai suderintos tiekėjų teikimu su Komisija. Taip pat turi būti peržiūrėtos karšto vandens kainos tų tiekėjų, kurie nesuderino su Komisija daugiabučio gyvenamojo namo karšto vandens tiekimo sistemomis perduodamo šilumos kiekio priskyrimo atskiram butui.

4. Tvarkoje naudojamos šilumos energijos normos yra taikomos visiems karšto vandens tiekimo būdams:

q_{kv} – šalto vandens pašildymo šilumos energijos norma, kWh/m³, nustatoma tiekėjo, suderinus su Komisija. Jei su Komisija ši norma nėra suderinta, taikyti šilumos energijos normą q_{kv} , lygią 51,17 kWh/m³, priimant šalto vandens temperatūros pakėlimą, lygą 44°C.

qb_{kvs} – šilumos energijos norma, įvertinanti atskiram butui priskirtiną šilumos kiekį kWh/(butui per mėnesį), perduodamą per daugiabučio namo karšto vandens tiekimo sistemą, kuri nustatoma tiekėjo arba vartotojo (renovuotų tiekimo sistemų atvejais) teikimu, suderinus su Komisija. Jei su Komisija šios šilumos energijos normos nėra suderintos, taikyti atitinkamai:

šildymo sezono laikotarpiui

qb_{kvs} = 100 kWh/ (butui per mėnesį), kai bute įrengta dvivamzdė cirkuliacinė karšto vandens tiekimo sistema su vonios šildytuvu;

qb_{kvs} = 70 kWh/(butui per mėnesį), kai bute įrengta dvivamzdė cirkuliacinė karšto vandens tiekimo sistema be vonios šildytuvo;

qb_{kvs} = 10 kWh/(butui per mėnesį), kai cirkuliacinė karšto vandens tiekimo sistema įrengta tik daugiabučio namo rūsyje ir (arba) atitinkamose daugiabučio namo negyvenamosiose patalpose;

nešildymo sezono laikotarpiui

qb_{kvs} – iki 100 kWh/(butui per mėnesį), kai bute įrengta dvivamzdė cirkuliacinė karšto vandens tiekimo sistema su vonios šildytuvu;

qb_{kvs} – iki 70 kWh/(butui per mėnesį), kai bute įrengta dvivamzdė cirkuliacinė karšto vandens tiekimo sistema be vonios šildytuvo;

qb_{kvs} – iki 10 kWh/(butui per mėnesį), kai cirkuliacinė karšto vandens tiekimo sistema įrengta tik daugiabučio namo rūsyje ir (arba) atitinkamose daugiabučio namo negyvenamosiose patalpose.

$q_{\text{š}}$ – daugiabučio namo gyvenamujų patalpų šildymo šilumos energijos norma, kWh /m² bendrojo (naudingoj) ploto per mėnesį, nustatoma tiekėjo, suderinus su Komisija. Jei ši norma nėra suderinta, taikyti Priede nurodytas šilumos energijos normų reikšmes atitinkamai pagal tipinių daugiabučių namų grupes, patalpų aukštį (tūri) ir savivaldybės nustatytais skaičiuotinas patalpų vidaus temperatūras, kitas sąlygas.

Šilumos energijos norma $q_{\text{š}}$ Komisijos gali būti koreguojama pagal gaunamus faktinius duomenis arba pagal duomenis, gautus atliekant specializuotus tyrimus.

Šilumos energijos normos q_{kv} ir q_{kvs} nustatomos vadovaujantis Valstybinės kainų ir energetinės kontrolės komisijos 1999 m. gegužės 27 d. protokolo nutarimu Nr. 21 patvirtintais „Karšto vandens tiekimo gyvenamiesiems daugiabučiams namams šilumos suvartojimo normatyvų nustatymo metodiniais nurodymais“.

II. Šildymo sezono laikotarpiui

5. Centralizuotos šilumos kiekis Q_{kv} karšto vandens pašildymui individualiaiame šilumokaityje daugiabučiam namui nustatomas pagal priklausomybę

$$Q_{\text{kv}} = G_{\text{pšv}} \times q_{\text{kv}}, \text{kWh} \quad (1)$$

kur $G_{\text{pšv}}$ – šaldo vandens skaitikliu prieš individualų karšto vandens šildytuvą nustatytais šaldo vandens suvartojimas per ataskaitinį mėnesį, m³.

Jei šaldo vandens skaitiklis prieš individualų karšto vandens šilumokaitį neįrengtas arba neeksplatuojamas dėl norminiaiaktais nustatyti reikalavimų netenkinimo, centralizuotos šilumos kiekis šaldo vandens pašildymui nustatomas pagal priklausomybę

$$Q_{\text{kv}} = \text{SUM} (k_{\text{sk}} \times G_{\text{bkv}}) \times q_{\text{kv}}, \text{kWh} \quad (2)$$

kur G_{bkv} – buto karšto vandens skaitiklių rodmenų suma m³ per ataskaitinį mėnesį. Jei karšto vandens skaitiklių butuose nėra arba jie nenaudojami komercinei apskaitai dėl norminiaiaktais nustatyti reikalavimų netenkinimo, G_{bkv} nustatomas pagal savivaldybės patvirtintas gyventojų karšto vandens suvartojimo normas. k_{sk} – šaldo vandens skaitiklio prieš individualų karšto vandens šildytuvą ir karšto vandens skaitiklių butuose rodmenų neatitikimo dėl skaitiklių tikslumo klasių ir eksplatacinių sąlygų skirtumų pataisos koeficientas. Šis koeficientas tiekėjų arba vartotojų teikimu tvirtinamas Komisijos. Tais atvejais, kai G_{bkv} nustatomas pagal savivaldybės patvirtintas gyventojų karšto vandens suvartojimo normas arba k_{sk} nėra aprobuotas Komisijos, priimti, kad k_{sk} yra lygus 1.

6. Centralizuotos šilumos kiekis Q_{kvs} , perduodamas per karšto vandens tiekimo sistemą daugiabučiame name, nustatomas pagal priklausomybę

$$Q_{\text{kvs}} = \text{SUM} (\text{butų skaičius name} \times q_{\text{bkvs}}), \text{kWh} \quad (3)$$

7. Centralizuotos šilumos kiekis $Q_{\text{š}}$ daugiabučio namo patalpų šildymui nustatomas pagal priklausomybę

$$Q_{\text{š}} = Q_{\text{jv}} - (Q_{\text{kv}} + Q_{\text{kvs}}), \text{kWh} \quad (4)$$

kur Q_{jv} – daugiabučio gyvenamojo namo įvadinio šilumos skaitiklio rodmenys, kWh, už ataskaitinį mėnesį.

Kai gyvenamojo daugiabučio namo įvade įrengtas atskiras šilumos apskaitos prietaisas šildymui

$$Q_s = Q_{jv}, \text{kWh} \quad (4a)$$

Kai centralizuota šiluma tiekama per atvirą karšto vandens tiekimo sistemą su įvadine šilumos apskaita, o šiluma šalto vandens pašildymui nematuojama

$$Q_s = Q_{jv} - Q_{kvs}, \text{kWh} \quad (4b)$$

8. Daugiabučio gyvenamojo namo šilumos ir karšto vandens vartotojų butuose atitinkamų mokėjimų M per ataskaitinį mėnesį nustatymas:

8.1. už karštą vandenį (be šalto vandens ir nuotékų mokėjimų)

$$M_{kv} = (k_{sk} \times G_{bkv}) \times q_{kv} \times K_{cs}, \text{Lt/mēn.} \quad (5)$$

kur K_{cs} – centralizuotos šilumos kaina, Lt/kWh, nustatoma tiekėjo, sudeinus su Komisija pagal savivaldybės nustatytą šildomų patalpų vidaus skaičiuotiną temperatūrą.

8.2. už centralizuotos šilumos dalį, perduotą per daugiabučio gyvenamojo namo karšto vandens tiekimo sistemą ir priskiriamą butui, pagal priklausomybę

$$M_{kvs} = q_{bkvs} \times K_{cs}, \text{Lt/mēn.} \quad (6)$$

8.3. už patalpų šildymą

$$M_s = (Q_s / F_n) \times F_{bt} \times K_{cs}, \text{Lt/mēn.} \quad (7)$$

kur F_n – daugiabučio gyvenamojo namo visų butų bendrasis (naudingasis) plotas, m^2 ; F_{bt} – daugiabučio gyvenamojo namo buto bendrasis (naudingasis) plotas, m^2 .

Patalpu šildymui šilumos energijos normos q_s ribinė sąlyga:

$$(Q_s / F_n) < q_s, \text{kWh}/(\text{m}^2 \text{ mēn.}) \quad (8)$$

Patalpu bendrojo (naudingojo) ploto šildymo šilumos energijos normos q_s ribinė sąlyga (8) taikoma tuomet, kai daugiabučiame name centralizuotos šilumos ir (arba) karšto vandens paskirstymą (tiekiimo reguliavimą paskirstyme) vykdo:

1) šilumos tiekimo įmonė (savarankiškai arba per kitą juridinį ar fizinių asmenų) pagal atitinkamas sutartis su vartotojais butuose;

2) vietas savivaldos nustatyta tvarka įgalioti juridiniai ar fiziniai asmenys.

Tais atvejais, kai šilumos energijos normos q_s ribinė sąlyga (8) nepadengia pagal tipinio daugiabučio gyvenamojo namo įvadinio šilumos skaitiklio rodmenis nustatyto centralizuotos šilumos kieko, ši sąlyga gali būti netaikoma, jeigu tiekėjas gauna daugiau nei pusės daugiabučio namo gyventojų arba jų įgaliotinio sutikimą. Kitais atvejais, kai pagal įvadinio skaitiklio rodmenis šilumos kiekis nepadengiamas nustatytomis šilumos energijos normomis, tiekėjo teikimu pagal nepriklausomų ekspertų įvertinimą Komisija priima atitinkamą sprendimą:

1) nustatoma didesnė šilumos energijos norma q_s;

2) nustatoma didesnė šilumos energijos norma q_{kv};

3) nustatoma didesnė šilumos energijos norma q_{bkv};

4) rekomenduojama atitinkamai apmokėti šilumos ir (arba) karšto vandens tiekimo sistemų name pertvarkymo arba eksploatavimo sąnaudas.

Nustačius tiekėjų neefektyvų darbą paskirstant šilumą ir (arba) ruošiant ar paskirstant karštą vandenį, nesant vartotojų sutikimo, padidinti šilumos energijos normas ir sąskaitas draudžiama;

8.4. už patalpų šildymą, kai įvadinis daugiabučio namo šilumos skaitiklis neįrengtas

jei daugiabučiame gyvenamajame name įvadinis šilumos skaitiklis neįrengtas, nepriklausomai nuo karšto vandens tiekimo mokėjimai už šildymą butuose nustatomi pagal Priedo punkte 2 pateiktas šilumos energijos normas;

jei daugiabučiame gyvenamajame name įrengtas daugiasrautis šilumos skaitiklis, o karštas vanduo tiekiamas iš grupinių šilumokaičių, sąskaitos už šildymą butuose ir karštą vandenį nustatomos pagal skaitiklio rodmenis, prieš tai tiekėjui su Komisija suderinus daugiasraučiu šilumos skaitikliu matuojamos centralizuotos šilumos kainas. Šiuo atveju arba kai gyvenamajame name, kuriame karštas vanduo ruošiamas individualiame šilumokaityje, yra įrengta atskira šilumos apskaita, fiksujanti karšto vandens ruošimui ir tiekimui sunaudotą šilumos energiją, mokesčiai už karštą vandenį nustatomi vadovaujantis kainų taikymo tvarka nešildymo sezono laikotarpiui.

III. Nešildymo sezono laikotarpiui

9. Centralizuotos šilumos kiekis Q_{kv} karšto vandens pašildymui individualiame šilumokaityje daugiabučiam namui nustatomas pagal priklausomybes (1) arba (2).

10. Centralizuotos šilumos kiekis Q_{kvs} , perduodamas per karšto vandens tiekimo sistemą daugiabučiame name, įvertinant šilumos nuostolius namo negyvenamosiose patalpose, nustatomas pagal priklausomybę

$$Q_{kvs} = Q_{iv} - Q_{kv}, \text{ kWh} \quad (9)$$

kur Q_{iv} – daugiabučio gyvenamojo namo įvadinio šilumos skaitiklio rodmenys, kWh, už ataskaitinį mėnesį. Q_{kv} nustatomas atitinkamai pagal priklausomybes (1) arba (2).

Kai centralizuota šiluma tiekama per atvirą karšto vandens tiekimo sistemą su įvadine šilumos apskaita, o šalto vandens pašildymo šiluma nematuojama,

$$Q_{kvs} = Q_{iv}, \text{ kWh} \quad (10)$$

11. Butui priskiriama šilumos energijos norma pagal šilumos kiekį, perduodamą per daugiabučio namo karšto vandens tiekimo sistemą

$$q_{bkvs} = (Q_{kvs}/\text{butų skaičius name}), \text{ kWh}/(\text{butui per mēn.}) \quad (11)$$

Šilumos energijos normos q_{bkvs} ribinė salvga:

$$(Q_{kvs}/\text{butų skaičius name}) < q_{bkvs}, \text{ kWh}/(\text{butui per mēn.}) \quad (12)$$

Šilumos, perduodamos per daugiabučio namo karšto vandens tiekimo sistemą, šilumos energijos normos q_{bkvs} ribinė salvga (12) taikoma tuomet, kai daugiabučiame name karšto vandens, tiekiamo iš individualaus šilumokaičio, paskirstymą (tiekiimo reguliavimą paskirstyme) vykdo:

1) šilumos tiekimo įmonė (savarankiškai arba per kitą juridinį ar fizinį asmenį) pagal atitinkamas sutartis su vartotojais butuose;

2) vietas savivaldos nustatyta tvarka įgalioti juridiniai ar fiziniai asmenys.

Tais atvejais, kai šilumos energijos normos q_{bkvs} ribinė sąlyga (12) nepadengia pagal daugiabučio gyvenamojo namo įvadinio šilumos skaitiklio rodmenis nustatyto centralizuoto šilumos kieko, ši sąlyga gali būti netaikoma, jeigu tiekėjas gauna daugiau nei pusės daugiabučio namo gyventojų arba jų įgaliotinio sutikimą. Kitais atvejais, kai įvadinio skaitiklio šilumos kiekis nepadengiamas nustatytomis šilumos energijos normomis, tiekėjo teikimu pagal nepriklausomų ekspertų įvertinimą Komisija priima atitinkamą sprendimą:

- 1) nustatoma didesnė šilumos energijos norma q_{kv} ;
- 2) nustatoma didesnė šilumos energijos norma q_{bkvs} ;
- 3) rekomenduojama atitinkamai apmokėti karšto vandens tiekimo sistemų daugiabučiame name pertvarkymo darbus arba eksploataciją;

Nustačius tiekėjų neefektyvų darbą ruošiant ir paskirstant karštą vandenį, nesant vartotojų sutikimo, padidinti šilumos energijos normas ir saskaitas draudžiama.

12. Daugiabučio gyvenamojo namo šilumos ir karšto vandens vartotojų butuose atitinkamų saskaitų **M** per ataskaitinį mėnesį nustatymas:

12.1. už karštą vandenį (be šalto vandens ir nuotékų mokėjimų)

$$M_{kv} = (k_{sk} \times G_{bkv}) \times q_{kv} \times K_{cs}, \text{ Lt/mēn.} \quad (13)$$

kur **K_{cs}** – centralizuotos šilumos kaina, Lt/kWh, nustatoma tiekėjo, suderinus su Komisija pagal savivaldybės nustatyta šildomų patalpų vidaus skaičiuotiną temperatūrą šildymo sezonui arba pagal nešildymo sezono centralizuotos šilumos kainų diferencijavimą.

12.2. už centralizuotos šilumos dalį, perduotą per daugiabučio gyvenamojo namo karšto vandens tiekimo sistemą ir priskiriamą butui, pagal priklausomybę

$$M_{kvs} = q_{bkvs} \times K_{cs}, \text{ Lt/mēn. butui.} \quad (14)$$

IV. Baigiamosios nuostatos

13. Daugiabučių gyvenamujų namų butų savininkų bendrijų grupių skatinimo sąlyga.

Rekomenduojama, esant atitinkamiems vienos savivaldys sprendimams, centralizuotos šilumos ir karšto vandens tiekėjams (savivaldybei), suderinus su Komisija, taikyti centralizuotos šilumos skatinamąsias diferencijuotas kainas karštam vandeniu, kai centralizuotos šilumos ir karšto vandens paskirstymą daugiabučiame name atlieka bendrija.

14. Savivaldybėms tikslinga nustatyti tvarkas dėl šilumos ir karšto vandens skaitiklių rodmenų apskaitos vienalaikiškumo, rodmenų balansų nustatymo pasibaigus ir prasidedant šildymo sezonomams siekiant subalansuoti vartotojų mokesčius. Permokėjimus arba nepriemokas būtų tikslinga susieti su būsimo šildymo sezono mokesčiais už karštą vandenį.

15. Ši Tvarda 1999–2000 metų šildymo sezonui, kol nebus peržiūrėtos tiekėjų sutartys su skirtingu grapių vartotojais pagal atitinkamus savivaldybių sprendimus, iš dalies neregulmentuoja daugiabučiame gyvenamajame name šilumos ir karšto vandens kainų taikymo tiems atvejams, kai daugiabučiame gyvenamajame name yra kelios vartotojų grupės. Tokiais atvejais šią Tvardą siūloma taikyti priskyrus įvadinio šilumos skaitiklio rodmenis atskiroms vartotojų grupėms pagal atitinkamų instaliuotų galių šildymui-vėdinimui ir (arba) karštam vandeniu tiekti daugiabučiame name santykį.

Rekomenduojamos daugiabučio gyvenamojo namo patalpų šildymo šilumos energijos normos qš

1. Šilumos energijos normos qš kilovatvalandėmis per mėnesį tipinių daugiabučių namų patalpų bendrojo (naudingojo) ploto kvadratiniam metrui šildyti (**kWh/m² mėn.**) priklausomai nuo ataskaitinio mėnesio išorės oro temperatūros, patalpų vidaus skaičiuotinos temperatūros ir pastato aukštingumo, kai namo įvade yra įrengtas šilumos skaitiklis:

Išorės oro t _i š, °C	Vidaus skaič. temp.+ 15°C			Vidaus skaič. temp. + 16°C		
	3–4 a. pastatai	5 a. pastatai	Daugiau kaip 5 a. pastatai	3–4 a. pastatai	5 a. pastatai	Daugiau kaip 5 a. pastatai
I	2	3	4	5	6	7
10	10,90	9,53	8,77	13,05	11,42	10,50
9	13,04	11,41	10,50	15,19	13,30	12,23
8	15,18	13,29	12,23	17,33	15,18	13,96
7	17,32	15,17	13,96	19,47	17,06	15,69
6	19,46	17,05	15,69	21,61	18,94	17,42
5	21,60	18,93	17,42	23,75	20,82	19,15
4	23,74	20,81	19,15	25,89	22,70	20,88
3	25,88	22,69	20,88	28,03	24,58	22,61
2	28,02	24,57	22,61	30,17	26,46	24,24
1	30,16	26,45	24,34	32,31	28,34	26,07
0	32,30	28,33	26,07	34,45	30,22	27,80
-1	34,44	30,21	27,80	36,59	32,10	29,53
-2	36,58	32,09	29,53	38,73	33,98	31,26
-3	38,72	33,97	31,26	40,87	35,86	32,99
-4	40,86	35,85	32,99	43,01	37,74	34,72
-5	43,00	37,73	34,72	45,15	39,62	36,45
-6	45,14	39,61	36,45	47,29	41,50	38,18
-7	47,28	41,49	38,18	49,43	43,38	39,91
-8	49,42	43,37	39,91	51,57	45,26	41,64
-9	51,56	45,25	41,64	53,71	47,14	43,37
-10	53,70	47,13	43,37	55,85	49,02	45,10

Išorės oro t _i š, °C	Vidaus skaič. temp. + 17°C			Vidaus skaič. temp.+ 18°C		
	3–4 a. pastatai	5 a. pastatai	Daugiau kaip 5 a. pastatai	3–4 a. pastatai	5 a. pastatai	Daugiau kaip 5 a. pastatai
I	2	3	4	5	6	7
10	15,21	13,31	12,24	17,36	15,20	13,98
9	17,35	15,19	13,97	19,50	17,08	15,71
8	19,49	17,07	15,70	21,64	18,96	17,44
7	21,63	18,95	17,43	23,78	20,84	19,17
6	23,77	20,83	19,16	25,92	22,72	20,90

5	25,91	22,71	20,89	28,06	24,60	22,63
4	28,05	24,59	22,62	30,20	26,48	24,36
3	30,19	26,47	24,35	32,34	28,36	26,09
2	32,33	28,35	26,08	34,48	30,24	27,82
1	34,47	30,23	27,81	36,62	32,12	29,55
0	36,61	32,11	29,54	38,76	34,00	31,28
-1	38,75	33,99	31,27	40,90	35,88	33,01
-2	40,89	35,87	33,00	43,04	37,76	34,74
-3	43,03	37,75	34,73	45,18	39,64	36,47
-4	45,17	39,63	36,46	47,32	41,52	38,20
-5	47,31	41,51	38,19	49,46	43,40	39,93
-6	49,45	43,39	39,92	51,60	45,28	41,66
-7	51,59	45,27	41,65	53,74	47,16	43,39
-8	53,73	47,15	43,38	55,88	49,04	45,12
-9	55,87	49,03	45,11	58,02	50,92	46,85
-10	58,01	50,91	46,84	60,16	52,80	48,58

2. Vidutinės šilumos energijos normos q š kilovatvalandėmis per mėnesį tipinių daugiaubučių namų patalpų bendrojo (naudingoj) ploto kvadratiniam metrui šildyti ($\text{kWh/m}^2\text{mėn.}$), kai namo įvade nėra įrengto šilumos skaitiklio, priklausomai nuo patalpų vidaus skaičiuotinos temperatūros bei pastato aukštingumo ir nepriklausomai nuo ataskaitinio mėnesio išorės oro temperatūros visam šildymo sezonui:

Vidaus patalpų skaič. temp. °C	1–2 aukštų pastatams	3–4 aukštų pastatams	5 aukštų pastatams	Daugiau kaip 5 aukštų pastatams
+15	34,00	32,30	28,33	26,07
+16	36,00	34,45	30,22	27,80
+17	38,00	36,61	32,11	29,54
+18	40,00	38,76	34,00	31,28

3. Pagal vietos savivaldos sprendimus tiems atvejams, kai šildomų patalpų aukštis H tarp grindų ir lubų nėra lygus 2,5 m, šilumos energijos normos tikslinamos jas dauginant iš pataisos koeficiente K_H , kuris nustatomas pagal priklausomybę

$$K_H = 0,4 \times H. \quad (1)$$

Čia

H – patalpos faktinis atstumas tarp grindų ir lubų, m; 0,4 – perskaičiavimo rodiklis, 1/m.

4. Tais atvejais, kai ataskaitinis periodas yra trumpesnis nei vienas mėnuo, šilumos energijos normos yra tikslinamos dauginant jas iš koeficiente K_I , kuris nustatomas pagal priklausomybę

$$K_I = h/730. \quad (2)$$

Čia h – šilumos energijos normos taikymo faktinė trukmė, val.; **730** – mėnesio vidutinė trukmė, val.

5. Pastatams, pastatytiems pagal STR 2.05.01:1999 „Pastatų atitvarų šiluminė technika“ reikalavimus, vidutinės šilumos energijos normos mažinamos 40 procentų.

Netipiniamams (įskaitant 1-2 aukštų) pastatams šiluminės energijos normos koreguojamos dauginant q_s iš pataisos koeficiente, kurį tiekėjo arba vartotojo teikimu tvirtina Valstybinė kainų ir energetikos kontrolės komisija.

6. Šilumos energijos normos q_s į tiekėjų kompiuterinių duomenų bazes įvedamos pagal priklausomybę

$$q_s = q_s(0) - k \times t_{is}, \text{ kWh}/(\text{m}^2 \text{ mēn.}). \quad (3)$$

Čia:

q_s – šilumos energijos norma, kWh/(m² mēn.), esant ataskaitinio laikotarpio (mēnesio) vidutinei išorės oro temperatūrai $\pm t_{is}$ °C, pagal meteorologinius duomenis;

q_{s(0)} – šilumos energijos norma, kWh/(m² mēn.), esant ataskaitinio laikotarpio (mēnesio) vidutinei išorės oro temperatūrai $t_{is} = 0$ °C;

k – šilumos energijos normos pokytis, kWh/(m² deg), išorės oro temperatūrai pakitus ± 1 °C, atitinkamai pagal pastatų aukštingumą:

trijų-keturų aukštų - $k = 2,14$;

penkių aukštų - $k = 1,88$;

daugiau kaip penkių aukštų – $k = 1,73$.
