LIETUVOS RESPUBLIKOS ŪKIO MINISTRO

Į S A K Y M A S

**DĖL LIETUVOS RESPUBLIKOS ŪKIO MINISTRO 2008 M. gruodžio 23 D. ĮSAKYMO Nr. 4-651 „DĖL VALSTYBĖS PROJEKTŲ SĄRAŠO PATVIRTINIMO“ PAKEITIMO**

2012 m. sausio 24 d. Nr. 4-86

Vilnius

P a k e i č i u Lietuvos Respublikos ūkio ministro 2008 m. gruodžio 23 d. įsakymą Nr. 4-651 „Dėl valstybės projektų sąrašo patvirtinimo“ (Žin., 2009, Nr. [5-157](https://www.e-tar.lt/portal/lt/legalAct/TAR.9EF909B09BEF), Nr. [30-1201](https://www.e-tar.lt/portal/lt/legalAct/TAR.682F91253FD9), Nr. [71-2905](https://www.e-tar.lt/portal/lt/legalAct/TAR.B9C779AD9AAF), Nr. [79-3308](https://www.e-tar.lt/portal/lt/legalAct/TAR.8469CF3F5ABD), Nr. [115-4904](https://www.e-tar.lt/portal/lt/legalAct/TAR.C06AEEBB8F3D)):

1. Išdėstau 2.2 punktą taip:

„2.2. ūkio viceministrui Mindaugui Petrauskui kontroliuoti, kaip vykdomas šis įsakymas.“

2. Išdėstau nauja redakcija nurodytuoju įsakymu patvirtintą Valstybės projektų, finansuojamų pagal 2007–2013 m. Sanglaudos skatinimo veiksmų programos 3 prioriteto „Aplinka ir darnus vystymasis“ VP3-3.4-ŪM-03-V priemonę „Viešosios paskirties pastatų renovavimas nacionaliniu lygiu“, sąrašą Nr. 2 (pridedama).

Ūkio ministras Rimantas Žylius

PATVIRTINTA

Lietuvos Respublikos ūkio ministro

2008 m. gruodžio 23 d. įsakymu Nr. 4-651

(Lietuvos Respublikos ūkio ministro

2012 m. sausio 24 d. įsakymo Nr. 4-86 redakcija)

**VALSTYBĖS PROJEKTŲ, FINANSUOJAMŲ PAGAL 2007–2013 M. SANGLAUDOS SKATINIMO VEIKSMŲ PROGRAMOS 3 PRIORITETO „APLINKA IR DARNUS VYSTYMASIS“ VP3-3.4-ŪM-03-V PRIEMONĘ „VIEŠOSIOS PASKIRTIES PASTATŲ RENOVAVIMAS NACIONALINIU LYGIU“, SĄRAŠAS NR. 2**

| **Eil. Nr.** | **Projekto pavadinimas** | **Pareiškėjas** | **Projekto aprašymas (pagrindinis tikslas, siektini rezultatai)** | **Preliminari projekto vertė, Lt** | **Projekto finansavimo šaltiniai, Lt** | **Projekto terminai** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **preliminari Europos Sąjungos fondų lėšų suma, Lt** | **preliminari valstybės biudžeto lėšų suma, Lt** | **numatoma projekto veiklų įgyvendinimo pradžia** | **preliminari projekto veiklų įgyvendinimo trukmė** | **paraiškos pateikimo įgyvendinančiajai institucijai terminas** |
| 1. | VDU Kauno botanikos sodo (Žilibero g. 9, Kaunas) pastato atitvarų ir energetinių sistemų modernizavimas | Vytauto Didžiojo universitetas | Projekto tikslas – pagerinti Vytauto didžiojo universiteto Kauno botanikos sodo pastatų komplekso energetines charakteristikas, užtikrinti taupų ir efektyvų energijos vartojimą šio komplekso pastatams šildyti, pagerinti darbo ir mokslo sąlygas kontoros pastate, apšiltinus jo išorines sienas ir pakeitus langus bei pastatų komplekse atlikus šildymo, karšto vandens ir apšvietimo sistemų rekonstrukciją. Įgyvendinus planuojamas priemones, numatyta kasmet sutaupyti 97 MWh šilumos energijos, naudojamos pastatų patalpoms ir karštam vandeniui ruošti, ir 10 MWh elektros energijos, naudojamos apšvietimo reikmėms. | 740074,56 | 629063,38 | 111011,18 | 2009-04-01 | 24 mėn. | 2009-08-01 |
| 2. | Kupiškio pensionato pastatų (unikalūs Nr. 5791-9001-3097, 5791-9001-3106, 5791-9001-3042) renovavimas | Kupiškio socialinės globos namai | Projekto tikslas – pagerinti socialinės globos namų pastatų energetines charakteristikas, užtikrinti taupų ir efektyvų energijos vartojimą šio komplekso pastatams šildyti, pagerinti gyvenimo ir personalo darbo sąlygas pastatuose, apšiltinus jų išorines sienas ir įrengus šlaitinį apšiltintą stogą. Įgyvendinus planuojamas priemones, numatyta kasmet sutaupyti 20 % šilumos energijos, naudojamos pastatų patalpoms šildyti. | 1530344,00 | 1300792,40 | 229551,60 | 2009-05-01 | 24 mėn. | 2009-08-01 |
| 3. | LŽŪU Miškotvarkos pastato išorinių atitvarų šiltinimas ir inžinerinių sistemų modernizavimas | Aleksandro Stulginskio universitetas | Projekto tikslas – pagerinti Aleksandro Stulginskio universiteto Miškotvarkos pastato energetines charakteristikas, užtikrinti taupų ir efektyvų energijos vartojimą šiam pastatui šildyti, pagerinti darbo, studijų ir mokslo sąlygas šiame pastate, apšiltinus jo išorines sienas, atlikus pirmo aukšto grindų, stogo šiltinimą, pakeitus langus bei atlikus šildymo, vėdinimo inžinerinių sistemų, elektros instaliacijos ir apšvietimo sistemos modernizavimą. Įgyvendinus planuojamas priemones, numatyta kasmet sutaupyti 30 % šilumos energijos, naudojamos pastato patalpoms šildyti. | 708526,00 | 602247,10 | 106278,90 | 2009-03-01 | 36 mėn. | 2009-06-01 |
| 4. | Utenos kolegijos Verslo ir technologijų fakulteto pastato Aukštaičių g. 9 išorinių atitvarų rekonstravimas ir energetikos sistemų modernizavimas, pagerinant energetines charakteristikas | Utenos kolegija | Projekto tikslas – pagerinti pastato energetines charakteristikas, užtikrinti taupų ir efektyvų energijos vartojimą šiam pastatui šildyti, pagerinti darbo, studijų ir mokslo sąlygas šiame pastate, apšiltinus jo išorines sienas, cokolį, stogą. Įgyvendinus planuojamas priemones, numatyta kasmet sutaupyti 83 MWh šilumos energijos, naudojamos pastatų patalpoms šildyti. | 427074,00 | 363012,90 | 64061,10 | 2009-03-01 | 36 mėn. | 2009-06-01 |
| 5. | Birštono sporto ir sveikatingumo centro pastato adresu: Birutės g. 19, Birštonas, renovavimas, pagerinant jo energetines charakteristikas | Lietuvos kūno kultūros akademija | Projekto tikslas: pagerinti sveikatingumo centro pastato energetines charakteristikas, užtikrinti taupų ir efektyvų energijos vartojimą šiam pastatui šildyti, apšiltinus jo išorines sienas, šlaitinį ir sutapdintą stogą, pakeitus langus, stoglangius, vitrininius langus, vartus, išorines duris bei modernizavus šildymo, vėdinimo ir apšvietimo sistemas. Įgyvendinus planuojamas priemones, numatyta kasmet sutaupyti 36 % šilumos energijos pastato patalpoms šildyti ir 6 % elektros energijos, naudojamos apšvietimo reikmėms. | 3097432,00 | 2632817,20 | 464614,80 | 2009-02-01 | 18 mėn. | 2009-08-01 |
| 6. | Vilniaus universiteto Eksperimentinės ir klinikinės medicinos instituto Gerontologijos ir reabilitacijos centro pastatų komplekso renovacija | Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Inovatyvios medicinos centras | Projekto tikslas – pagerinti pastatų energetines charakteristikas, užtikrinti taupų ir efektyvų energijos vartojimą šiems pastatams šildyti, atlikus jų išorinių sienų šiltinimo darbus bei pakeitus langus ir išorines duris. Įgyvendinus planuojamas priemones, numatyta kasmet sutaupyti 40 % šilumos energijos pastatų patalpoms šildyti. | 3528600,00 | 2999310,00 | 529290,00 | 2009 m. kovo mėn. | 9 mėn. | 2009-08-01 |
| 7. | Aulelių vaikų globos namų bendrabučio pastato rekonstrukcija, šiltinant sienas | Aulelių vaikų globos namai | Projekto tikslas – pagerinti vaikų globos namų bendrabučio pastato energetines charakteristikas, užtikrinti taupų ir efektyvų energijos vartojimą šiam pastatui šildyti, atlikus jo išorinių sienų šiltinimo darbus. Įgyvendinus planuojamas priemones, numatyta kasmet sutaupyti 7 % šilumos energijos pastato patalpoms šildyti. | 981678,00 | 834426,30 | 147251,70 | 2009-02-01 | 12 mėn. | 2009-08-01 |
| 8. | Energijos vartojimo efektyvumo didinimas Klaipėdos sutrikusio vystymosi kūdikių namuose (II etapas) | Klaipėdos sutrikusio vystymosi kūdikių namai | Projekto tikslas – pagerinti Klaipėdos sutrikusio vystymosi kūdikių namų pastato energetines charakteristikas, užtikrinti taupų ir efektyvų energijos vartojimą šio pastato šildymui, apšiltinus stogą, išorines sienas, pakeitus langus ir išorines duris bei modernizavus šildymo sistemą. Įgyvendinus planuojamas priemones, numatyta kasmet sutaupyti 66 MWh šilumos energijos, naudojamos pastato patalpoms šildyti. | 462821,00 | 393397,85 | 69423,15 | 2009-01-05 | 18 mėn. | 2009-08-01 |
| 9. | Šiaulių kolegijos pastato (Vilniaus g. 137, Šiauliai) rekonstravimas pagerinant pastato energetines charakteristikas | Šiaulių valstybinė kolegija  | Projekto tikslas – pagerinti Šiaulių valstybinės kolegijos pastato energetines charakteristikas, užtikrinti taupų ir efektyvų energijos vartojimą pastato patalpoms šildyti, pagerinti darbo, studijų ir mokslo sąlygas šiame pastate, apšiltinus jo išorines sienas, cokolį, pastogės perdangas bei rekonstravus šilumos punktą, šildymo, karšto vandentiekio sistemas, elektros tinklą ir vėdinimo sistemą. Įgyvendinus planuojamas priemones, numatyta sutaupyti apie 239 MWh šilumos energijos pastato patalpoms šildyti ir 19 MWh elektros energijos, naudojamos apšvietimo reikmėms. | 2605655,74 | 2214807,38 | 390848,36 | 2009-07-01 | 18 mėn. | 2009-07-01 |
| 10. | VGTU antrojo laboratorinio korpuso Saulėtekio al. 11 (6C2p) renovavimas pagerinant jo energetines charakteristikas | Vilniaus Gedimino technikos universitetas | Projekto tikslas – pagerinti Vilniaus Gedimino technikos universiteto Saulėtekio rūmų II laboratorinio korpuso energetines charakteristikas, užtikrinti taupų ir efektyvų energijos vartojimą šiam pastatui šildyti, pagerinti darbo, studijų ir mokslo sąlygas Vilniaus Gedimino technikos universiteto bendruomenei, apšiltinus fasado sienas, stogą bei rekonstravus šildymo ir vėdinimo sistemas. Įgyvendinus planuojamas priemones, numatyta sutaupyti 25 % šilumos energijos, naudojamos pastato patalpoms šildyti. | 1798313,00 | 1528566,05 | 269746,95 | 2009-06-01 | 24 mėn. | 2009-06-01 |
| 11. | VšĮ Kauno medicinos universiteto klinikų Nervų ligų (46D4p), Neurochirurgijos (47D6p) ir Nervų ligų (4D5p) korpusų rekonstrukcija | Lietuvos sveikatos mokslų universiteto ligoninė VšĮ Kauno klinikos | Projekto tikslas – pagerinti Kauno klinikų Nervų ligų (46D4p), Neurochirurgijos (47D6p) ir Nervų ligų (4D5p) korpusų energetines charakteristikas, užtikrinti taupų ir efektyvų energijos vartojimą korpusų patalpoms šildyti, pagerinti darbo ir gydymo paslaugų teikimo sąlygas, atlikus jo išorinių sienų, cokolių, stogų šiltinimo darbus bei rekonstravus vėdinimo sistemas. Įgyvendinus planuojamas priemones, numatyta sutaupyti 32 % šilumos energijos, naudojamos pastatų patalpoms šildyti. | 7994515,00 | 6795337,75 | 1199177,25 | 2009-01-02 | 30 mėn. | 2009-06-01 |
| 12. | Tauragės visuomenės sveikatos centro pastato atitvarų ir inžinerinių sistemų modernizavimas | Tauragės visuomenės sveikatos centras | Projekto tikslas – pagerinti Tauragės visuomenės sveikatos centro pastato energetines charakteristikas, užtikrinti taupų ir efektyvų energijos vartojimą korpusų patalpoms šildyti, pagerinti darbo ir gydymo paslaugų teikimo sąlygas, apšiltinus jo išorines sienas, rekonstravus apšiltintą stogą, pakeitus pastato langus ir išorines duris, įrengus šiluminį mazgą bei vėdinimo, šildymo, karšto vandens sistemas. Įgyvendinus planuojamas priemones, numatyta sutaupyti 20 % šilumos energijos, naudojamos pastato patalpoms šildyti. | 966489,00 | 821515,65 | 144973,35 | 2009-05-02 | 16 mėn. | 2009-06-01 |
| 13. | Zarasų pensionato pastatų renovacija (pastatų sienų šiltinimas) | Zarasų socialinės globos namai | Projekto tikslas – pagerinti pensionato pastatų energetines charakteristikas, užtikrinti taupų ir efektyvų energijos vartojimą patalpoms šildyti, apšiltinus jų išorines sienas. Įgyvendinus planuojamas priemones, numatyta kasmet sutaupyti 30 % šilumos energijos, naudojamos pastatų patalpoms šildyti. | 1064503,00 | 904827,55 | 159675,45 | 2009 m. II ketv. | 18 mėn. | 2009-08-01 |
| 14. | Kauno apskrities priklausomybės ligų centro pastatų rekonstrukcijos darbai | Kauno apskrities priklausomybės ligų centras | Projekto tikslas – pagerinti priklausomybės ligų centro pastatų energetines charakteristikas, užtikrinti taupų ir efektyvų energijos vartojimą patalpoms šildyti, pagerinti darbo ir gydymo paslaugų teikimo sąlygas, atlikus jo langų ir išorinių durų keitimo, fasado sienų ir stogo šiltinimo darbus. Įgyvendinus planuojamas priemones, numatyta sutaupyti 30 % šilumos energijos, naudojamos pastatų patalpoms šildyti. | 1106836,28 | 940810,84 | 166025,44 | 2009-06-01 | 24 mėn. | 2009-06-01 |
| 15. | Jotainių pensionato pastato Dvaro g. 5, Jotainiuose, modernizavimas | Jotainių socialinės globos namai | Projekto tikslas – pagerinti socialinės globos namų pastato energetines charakteristikas, užtikrinti taupų ir efektyvų energijos vartojimą patalpoms šildyti, apšiltinus išorines sienas ir rūsio perdangą, įrengus apšiltintą šlaitinį stogą, pakeitus langus ir išorines duris, rekonstravus šildymo ir karšto vandens, vėdinimo, apšvietimo sistemas. Įgyvendinus planuojamas priemones, numatyta sutaupyti 30 % šilumos energijos, naudojamos pastato patalpoms šildyti ir karštam vandeniui ruošti. | 1962244,00 | 1667907,40 | 294336,60 | 2009-01-01 | 12 mėn. | 2009-08-01 |
| 16. | VGTU Kūno kultūros katedros patalpų (Saulėtekio al. 28) renovavimas, pagerinant jų energetines charakteristikas | Vilniaus Gedimino technikos universitetas | Projekto tikslas – pagerinti Vilniaus Gedimino technikos universiteto Kūno kultūros katedros patalpų (Saulėtekio al. 28) energetines charakteristikas, užtikrinti taupų ir efektyvų energijos vartojimą šiam pastatui šildyti, apšiltinus fasado sienas, stogą, pakeitus langus bei rekonstravus šildymo sistemą. Įgyvendinus planuojamas priemones, numatyta sutaupyti 20 % šilumos energijos, naudojamos pastatų patalpoms šildyti. | 296750,00 | 252237,50 | 44512,50 | 2009-06-01 | 18 mėn. | 2009-06-01 |
| 17. | Mykolo Romerio universiteto Teismo medicinos instituto Šiaulių skyriaus pastato renovavimas  | Valstybinė teismo medicinos tarnyba prie Lietuvos Respublikos teisingumo ministerijos | Projekto tikslas – pagerinti Valstybinės teismo medicinos tarnybos Šiaulių skyriaus pastato energetines charakteristikas, užtikrinti taupų ir efektyvų energijos vartojimą šiam pastatui šildyti, apšiltinus pastato išorines sienas, stogą, perdangas, pakeitus langus ir išorines duris bei rekonstravus šildymo ir karšto vandens sistemas. Įgyvendinus planuojamas priemones, numatyta sutaupyti 50 % šilumos energijos, naudojamos pastato patalpoms šildyti. | 886430,00 | 753465,50 | 132964,50 | 2009-01-01 | 36 mėn. | 2009-06-01 |
| 18. | Mokomojo pastato K. Petrausko g. 15, Kaune, šilumos ūkio renovacija | Kauno kolegija | Projekto tikslas – pagerinti mokomojo pastato energetines charakteristikas, užtikrinti taupų ir efektyvų energijos vartojimą šiam pastatui šildyti, pagerinti darbo, studijų ir mokslo sąlygas, apšiltinus pastato išorines sienas, pastogės perdenginį, pakeitus langus ir išorines duris bei rekonstravus šildymo ir vėdinimo sistemas. Įgyvendinus planuojamas priemones, numatyta sutaupyti 170 MWh šilumos energijos, naudojamos pastato patalpoms šildyti ir karštam vandeniui ruošti. | 1051664,00 | 893914,40 | 157749,60 | 2009-07-01 | 30 mėn. | 2009-07-01 |
| 19. | Klaipėdos kolegijos Sveikatos fakulteto pastatų grupės (K. Donelaičio g., Klaipėdoje) energetinio ūkio modernizavimas | Klaipėdos valstybinė kolegija | Projekto tikslas – pagerinti Klaipėdos valstybinės kolegijos Sveikatos fakulteto pastato energetines charakteristikas, užtikrinti taupų ir efektyvų energijos vartojimą šiam pastatui šildyti, pagerinti darbo, studijų ir mokslo sąlygas, apšiltinus pastato išorines sienas, stogą bei rekonstravus vėdinimo, apšvietimo sistemas. Įgyvendinus planuojamas priemones, numatyta sutaupyti 40 % šilumos energijos, naudojamos pastato patalpoms šildyti. | 904324,00 | 768675,40 | 135648,60 | 2009 m. | 24 mėn. | 2009-06-01 |
| 20. | Energijos efektyvumo didinimas VšĮ Sapiegos ligoninės Psichosomatikos (21D1/p), korpusas (22D1/p), ir stalių dirbtuvių (25D1/p) korpusuose | VšĮ Sapiegos ligoninė | Projekto tikslas – pagerinti ligoninės pastatų energetines charakteristikas, užtikrinti taupų ir efektyvų energijos vartojimą šiems pastatams šildyti, apšiltinus išorines sienas, pastogę, sutapdintą stogą, renovavus šlaitinį stogą, pakeitus langus ir išorės duris bei modernizavus šildymo sistemą. Įgyvendinus planuojamas priemones, numatyta kasmet sutaupyti 30–40 % šilumos energijos, naudojamos pastatų patalpoms šildyti. | 1152687,00 | 979783,95 | 172903,05 | 2009 m. | 18 mėn. | 2009-06-01 |
| 21. | VšĮ Kauno medicinos universiteto klinikų Akušerijos-ginekologijos korpuso rekonstrukcija | Lietuvos sveikatos mokslų universiteto ligoninė VšĮ Kauno klinikos | Projekto tikslas – pagerinti Akušerijos ir ginekologijos korpuso energetines charakteristikas, užtikrinti taupų ir efektyvų energijos vartojimą šiam pastatui šildyti, pagerinti darbo ir gydymo paslaugų teikimo sąlygas, apšiltinus pastato išorines sienas ir cokolį, stogą bei įstiklinus balkonus. Įgyvendinus planuojamas priemones, numatyta sutaupyti 42 % šilumos energijos, naudojamos pastatų patalpoms šildyti. | 7798659,00 | 6628860,15 | 1169798,85 | 2009-01-02 | 30 mėn. | 2009-06-01 |
| 22. | Alytaus kolegijos laboratorijos pastato 3C1/p rekonstravimas | Alytaus kolegija | Projekto tikslas – pagerinti Alytaus kolegijos laboratorijos pastato energetines charakteristikas, užtikrinti taupų ir efektyvų energijos vartojimą šiam pastatui šildyti, apšiltinus pastato išorines sienas, šlaitinį stogą bei langus, pakeitus išorines duris, vartus, rekonstravus apšvietimo sistemą. Įgyvendinus planuojamas priemones, numatyta kasmet sutaupyti 54 MWh šilumos energijos, naudojamos pastato patalpoms šildyti, ir 7 MWh elektros energijos, naudojamos apšvietimo reikmėms. | 313723,00 | 266664,55 | 47058,45 | 2009-03-01 | 12 mėn. | 2009-08-01 |
| 23. | Vilniaus universiteto Šv. Jonų bažnyčios renovavimas, Pilies g. 21/Šv. Jono g. 12 | Vilniaus universitetas | Projekto tikslas – pagerinti Vilniaus universiteto Šv. Jonų bažnyčios pastato energetines charakteristikas, užtikrinti taupų ir efektyvų energijos vartojimą šiam pastatui šildyti, apšiltinus pastato pastogės perdenginį, pakeitus langus ir išorines duris, renovavus vitražus, vartus bei įrengus stiklinį tambūrą. Įgyvendinus planuojamas priemones, numatyta kasmet sutaupyti apie 59 MWh šilumos energijos, naudojamos pastatui šildyti. | 1448389,00 | 1231130,65 | 217258,35 | 2009 m. I pusm. | 36 mėn. | 2009-08-01 |
| 24. | Mokomojo pastato, esančio Muitinės g. 15, Kaune, šiluminio ūkio renovavimas | Kauno kolegija | Projekto tikslas – pagerinti mokomojo pastato energetines charakteristikas, užtikrinti taupų ir efektyvų energijos vartojimą šio pastato patalpoms šildyti, apšiltinus pastato išorines sienas, pastogės perdenginį, pakeitus langus ir išorines duris, renovavus šilumos punktą bei rekonstravus šildymo ir karšto vandens sistemą. Įgyvendinus planuojamas priemones, numatyta kasmet sutaupyti 90 MWh šilumos energijos, naudojamos pastato patalpoms šildyti.  | 1129390,00 | 959981,50 | 169408,50 | 2009-07-01 | 30 mėn. | 2009-09-01 |
| 25. | Žemaitijos kolegijos Telšių fakulteto pastato Muziejaus gatvėje renovacija (rekonstrukcija) | Žemaitijos kolegija | Projekto tikslas – pagerinti Telšių fakulteto pastato Muziejaus gatvėje energetines charakteristikas, užtikrinti taupų ir efektyvų energijos vartojimą šiam pastatui šildyti, apšiltinus pastato išorines sienas, cokolinę pastato dalį, įrengus šlaitinį stogą ir pastogės perdenginį, pakeitus langus ir išorines duris bei rekonstravus šildymo sistemą. Įgyvendinus planuojamas priemones, numatyta sutaupyti apie 270 MWh šilumos energijos, naudojamos pastato patalpoms šildyti. | 1689257,00 | 1435868,45 | 253388,55 | 2009-06-01 | 29 mėn. | 2009-06-01 |
| 26. | Vilniaus pedagoginio universiteto mokomojo laboratorinio korpuso renovacija | Vilniaus pedagoginis universitetas | Projekto tikslas – pagerinti universiteto mokomojo laboratorinio korpuso energetines charakteristikas, užtikrinti taupų ir efektyvų energijos vartojimą šio pastato patalpoms šildyti, pakeitus pastato išorines sienas, perdangas virš pravažiavimų, apšiltinus stogą, pakeitus langus, švieslangius, išorines duris ir vartus bei įrengus rekuperacinę vėdinimo sistemą. Įgyvendinus planuojamas priemones, numatyta sutaupyti apie 98 MWh šilumos energijos, naudojamos pastato patalpoms šildyti. | 2088194,64 | 1774965,44 | 313229,20 | 2009-07-01 | 24 mėn. | 2009-07-01 |
| 27. | Mokomojo pastato A. Mackevičiaus g. 27, Kaune, šiluminio ūkio renovacija | Kauno kolegija | Projekto tikslas – pagerinti mokomųjų pastatų A. Mackevičiaus g. 27, Kaune, energetines charakteristikas, užtikrinti taupų ir efektyvų energijos vartojimą šiems pastatams šildyti, apšiltinus pastatų stogą, pastogę, pakeitus langus ir išorines duris bei rekonstravus šildymo, karšto vandens tiekimo sistemas, oro tiekimo ir šalinimo sistemas. Įgyvendinus planuojamas priemones, numatyta sutaupyti apie 87 MWh šilumos energijos, naudojamos pastatų patalpoms šildyti. | 422078,00 | 358766,30 | 63311,70 | 2009-07-01 | 30 mėn. | 2009-07-01 |
| 28. | VšĮ Kauno medicinos universiteto klinikų Romainių tuberkuliozinės ligoninės pastatų (1B2p, 2M1p, 3D3p, 4D2p, 5D1m, 37D4p) rekonstrukcija | Lietuvos sveikatos mokslų universiteto ligoninė VšĮ Kauno klinikos | Projekto tikslas – pagerinti Romainių tuberkuliozinės ligoninės pastatų energetines charakteristikas, užtikrinti taupų ir efektyvų energijos vartojimą pastatams šildyti, atlikus pastatų išorinių sienų ir cokolio, stogų šiltinimo bei langų keitimo darbus. Įgyvendinus planuojamas priemones, numatyta sutaupyti apie 607 MWh šiluminės energijos, naudojamos pastatų patalpoms šildyti. | 3124067,00 | 2655456,95 | 468610,05 | 2009-02-02 | 20 mėn. | 2009-06-01 |
| 29. | Panevėžio kolegijos verslo ir technologijų fakulteto mokomųjų korpusų Nr. 4 ir Nr. 5 (priestatas su sporto sale) pastatų išorinių atitvarų ir šildymo inžinerinių sistemų rekonstravimas | Panevėžio kolegija | Projekto tikslas – pagerinti Panevėžio kolegijos verslo ir technologijų fakulteto mokomųjų korpusų Nr. 4 ir Nr. 5 energetines charakteristikas, užtikrinti taupų ir efektyvų energijos vartojimą pastatui šildyti, rekonstravus korpusų išorinius atitvarus ir šildymo sistemą. Įgyvendinus planuojamas priemones, numatyta sutaupyti apie 15 % šilumos ir 4 % elektros energijos, naudojamos pastatų patalpoms šildyti. | 716117,00 | 608699,00 | 107418,00 | 2009-03-01 | 12 mėn. | 2009-06-01 |
| 30. | Vilniaus pedagoginio universiteto Gamtos mokslų fakulteto mokomojo korpuso renovacija | Vilniaus pedagoginis universitetas | Projekto tikslas – pagerinti Gamtos mokslų fakulteto mokomojo korpuso energetines charakteristikas, užtikrinti taupų ir efektyvų energijos vartojimą korpusui šildyti, apšiltinus korpuso išorines sienas, perdangas virš pravažiavimų, stogą, pakeitus langus, švieslangius, išorines duris ir vartus bei įrengus rekuperacinę vėdinimo sistemą. Įgyvendinus planuojamas priemones, numatyta sutaupyti apie 417 MWh šilumos energijos, naudojamos pastato patalpoms šildyti. | 5930202,00 | 5040671,70 | 889530,30 | 2009-08-01 | 36 mėn. | 2009-08-01 |
| 31. | Šiaulių kolegijos pastato (Tilžės g. 159, Šiauliai) rekonstravimas pagerinant pastato energetines charakteristikas | Šiaulių kolegija | Projekto tikslas – pagerinti pastato (Tilžės g. 159, Šiauliai) energetines charakteristikas, užtikrinti taupų ir efektyvų energijos vartojimą šiam pastatui šildyti, apšiltinus pastato išorines sienas, cokolinę dalį ir stogą bei vėdinimo ir apšvietimo sistemų rekonstravimą. Įgyvendinus planuojamas priemones, numatyta sutaupyti apie 194 MWh šilumos energijos, naudojamos pastato patalpoms šildyti, ir 12 MWh elektros energijos, naudojamos apšvietimo reikmėms. | 1817136,33 | 1544565,88 | 272570,45 | 2009-07-01 | 18 mėn. | 2009-07-01 |
| 32. | Lietuvos muzikos ir teatro akademijos arkinių ir didelio formato langų keitimas | Lietuvos muzikos ir teatro akademija | Projekto tikslas – pagerinti Lietuvos muzikos ir teatro akademijos pastato energetines charakteristikas, užtikrinti taupų ir efektyvų energijos vartojimą šiam pastatui šildyti, pakeitus pastato langus. Įgyvendinus planuojamas priemones, numatyta sutaupyti apie 6 % šilumos energijos, naudojamos pastato patalpoms šildyti. | 605888,00 | 515004,80 | 90883,20 | 2009-04-01 | 24 mėn. | 2009-06-01 |
| 33. | Vilniaus universiteto Kauno humanitarinio fakulteto pastato Muitinės g. 8 renovavimas | Vilniaus universitetas | Projekto tikslas – pagerinti pastato Kauno humanitarinio fakulteto pastato energetines charakteristikas, užtikrinti taupų ir efektyvų energijos vartojimą pastatui šildyti, apšiltinus pastato išorines sienas, renovavus šlaitinį stogą, pakeitus langus ir išorines duris bei rekonstravus šildymo ir apšvietimo sistemas. Įgyvendinus planuojamas priemones, numatyta sutaupyti apie 143 MWh šilumos energijos, naudojamos pastato patalpoms šildyti, ir 20 MWh elektros energijos, naudojamos apšvietimo reikmėms. | 2318697,00 | 1970892,45 | 347804,55 | 2009-01-01 | 24 mėn. | 2009-06-01 |
| 34. | Jotainių pensionato pastato Dvaro g. 2, Jotainiuose, modernizavimas | Jotainių socialinės globos namai | Projekto tikslas – pagerinti Jotainių socialinės globos namų pastato energetines charakteristikas, užtikrinti taupų ir efektyvų energijos vartojimą pastatui šildyti, apšiltinus išorines sienas, rūsio perdangą, įrengus apšiltintą šlaitinį stogą, pakeitus langus ir išorines duris, rekonstravus šildymo, karšto vandens, vėdinimo ir apšvietimo sistemas. Įgyvendinus planuojamas priemones, numatyta sutaupyti 30 % šilumos energijos, naudojamos pastato patalpoms šildyti. | 1831987,00 | 1557188,95 | 274798,05 | 2009-01-01 | 12 mėn. | 2009-08-01 |
| 35. | Plaukimo baseino šiluminio ūkio renovacija | Kauno kolegija | Projekto tikslas – pagerinti plaukimo baseino energetines charakteristikas, užtikrinti taupų ir efektyvų energijos vartojimą pastatui šildyti, apšiltinus išorines sienas, stogą, pakeitus langus ir išorines duris, izoliavus šilumos sistemos vamzdynus, apšiltinus baseino vonią, rekonstravus pakabinamąsias lubas, pakeitus cirkuliacinius siurblius. Įgyvendinus planuojamas priemones, numatyta sutaupyti apie 322 MWh šilumos energijos. | 1937611,00 | 1646969,35 | 290641,65 | 2009-07-01 | 30 mėn. | 2009-09-01 |
| 36. | Klaipėdos kolegijos Pedagogikos fakulteto pastato (Dariaus ir Girėno g., Klaipėdoje) energetinio ūkio modernizavimas | Klaipėdos valstybinė kolegija | Projekto tikslas – pagerinti Klaipėdos valstybinės kolegijos Pedagogikos fakulteto pastato energetines charakteristikas, užtikrinti taupų ir efektyvų energijos vartojimą šiam pastatui šildyti, pagerinti darbo, studijų ir mokslo sąlygas, atlikus pastato išorinių sienų, stogo renovacijos, langų ir išorinių durų keitimo darbus bei rekonstravus šildymo ir vėdinimo sistemas. Įgyvendinus planuojamas priemones, numatyta sutaupyti apie 40 % šilumos energijos, naudojamos pastato patalpoms šildyti. | 2414289,00 | 2052145,65 | 362143,35 | 2009 m. | 30 mėn. | 2009-06-01 |
| 37. | Prano Domšaičio galerijos, esančios Liepų g. 33, Klaipėdoje, pastatų komplekso renovacija | Lietuvos dailės muziejus | Projekto tikslas – pagerinti Prano Domšaičio galerijos, esančios Liepų g. 33, Klaipėdoje, pastatų komplekso energetines charakteristikas, užtikrinti taupų ir efektyvų energijos vartojimą šių pastatų kompleksui šildyti, atlikus pastatų išorinių sienų, šlaitinio ir plokčio stogų šiltinimo, šilumos punkto renovacijos darbus bei pastatų šildymo, vėdinimo ir apšvietimo sistemų rekonstrukciją. Įgyvendinus planuojamas priemones, numatyta sutaupyti 40 % šilumos energijos, naudojamos pastato patalpoms šildyti. | 2770979,00 | 2355332,15 | 415646,85 | 2009-04-01 | 24 mėn. | 2009-06-01 |
| 38. | Vilniaus universiteto mokslinės laboratorijos Geležinio Vilko g. 29 ir vivariumo Geležinio Vilko g. 29A renovavimas | Vilniaus universitetas | Projekto tikslas – pagerinti mokslinės laboratorijos Geležinio Vilko g. 29, Vilniuje, ir vivariumo Geležinio Vilko g. 29A, Vilniuje, pastatų energetines charakteristikas, užtikrinti taupų ir efektyvų energijos vartojimą šiems pastatams šildyti, sudaryti tinkamas studijų ir darbo sąlygas, apšiltinus pastatų išorines sienas, stogus bei pakeitus langus ir išorės duris. Įgyvendinus planuojamas priemones, numatyta sutaupyti apie 80,7 MWh šilumos energijos, naudojamos pastatų patalpoms šildyti.  | 899166,00 | 764291,10 | 134874,90 | 2009 m. I pusm. | 24 mėn. | 2009-06-01 |
| 39. | Kauno technikos kolegijos Elektromechanikos fakulteto mokomosios, praktinės bazės renovavimas, vykdant inžinerinių studijų plėtrą | Kauno technikos kolegija | Projekto tikslas – pagerinti mokomosios praktinės bazės pastato energetines charakteristikas, užtikrinti taupų ir efektyvų energijos vartojimą šiems pastatams šildyti, sudaryti tinkamas studijų ir darbo sąlygas, apšiltinus palėpės patalpas, renovavus dvišlaitį stogą, pagrindinio įėjimo prieangį, šilumos punktą, pakeitus langus ir išorės duris bei rekonstravus vėdinimo ir apšvietimo sistemas. Įgyvendinus planuojamas priemones, numatyta sutaupyti nuo 7 % iki 30 % šilumos energijos, naudojamos pastatų patalpoms šildyti. | 1919034,00 | 1631178,90 | 287855,10 | 2009-05-01 | 24 mėn. | 2009-06-01 |
| 40. | VšĮ Kauno V. Tumėnienės vaikų reabilitacijos centro pastato atitvarų ir inžinerinių sistemų modernizavimas | VšĮ Kauno ligoninė | Projekto tikslas – pagerinti vaikų reabilitacijos centro pastatų energetines charakteristikas, užtikrinti taupų ir efektyvų energijos vartojimą pastatams šildyti, sudaryti tinkamas darbo ir gydymo paslaugų teikimo sąlygas, apšiltinus pastatų išorines sienas, sutapdintą stogą, įrengus šlaitinį apšiltintą stogą, pakeitus langus ir išorės duris bei rekonstravus šildymo sistemą ir šilumos punktą. Įgyvendinus planuojamas priemones, numatyta sutaupyti apie 19 % šilumos energijos, naudojamos pastatų patalpoms šildyti.  | 3974626,00 | 3378432,10 | 596193,90 | 2009-05-02 | 16 mėn. | 2009-06-01 |
| 41. | Kraštotvarkos fakulteto šiluminio ūkio ir pastatų renovacija | Kauno kolegija  | Projekto tikslas – pagerinti Kraštotvarkos fakulteto bendrabučių Mokslo g. 4, Mokslo g. 6, Mastaičiuose, daržininkų praktinio mokymo ir pagrindinio mokymo korpusų energetines charakteristikas, užtikrinti taupų ir efektyvų energijos vartojimą šiems pastatams šildyti, apšiltinus pastatų išorines sienas, sutapdintą stogą, pakeitus langus ir išorės duris bei rekonstravus šildymo, karšto vandens sistemas ir šilumos mazgą. Įgyvendinus planuojamas priemones, numatyta kasmet sutaupyti apie 2000 MWh šilumos energijos, naudojamos pastatų patalpoms šildyti ir karštam vandeniui ruošti.  | 6463116,00 | 5493648,60 | 969467,40 | 2009-07-01 | 30 mėn. | 2009-07-01 |
| 42. | Ligoninės Antakalnio stacionaro šilumos punkto renovacija ir senų langų bei durų keitimas | Respublikinė tuberkuliozės ir infekcinių ligų universitetinė ligoninė | Projekto tikslas – pagerinti Antakalnio ligoninės stacionaro pastato energetines charakteristikas, užtikrinti taupų ir efektyvų energijos vartojimą šiems pastatams šildyti, sudaryti tinkamas darbo ir gydymo paslaugų teikimo sąlygas, renovavus šilumos punktą, pakeitus langus ir išorės duris. Įgyvendinus planuojamas priemones, numatyta sutaupyti 22 % šilumos energijos, naudojamos pastatų patalpoms šildyti.  | 156221,00 | 132787,85 | 23433,15 | 2009-05-01 | 12 mėn. | 2009-06-01 |
|  |  |  | **Iš viso** | **85035787,55** | **72280418,97** | **12755368,58** |  |  |  |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_