LIETUVOS RESPUBLIKOS ŪKIO MINISTRO



ĮSAKYMAS

**DĖL VALSTYBĖS PROJEKTŲ SĄRAŠO PATVIRTINIMO**

2009 m. liepos 24 d. Nr. 4-379

Vilnius

Vadovaudamasis Sanglaudos skatinimo veiksmų programos priedu, patvirtintu Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2008 m. liepos 23 d. nutarimu Nr. 787 (Žin., 2008, Nr. [95-3720](https://www.e-tar.lt/portal/lt/legalAct/TAR.B2C4287B0BDD)), Projektų administravimo ir finansavimo taisyklėmis, patvirtintomis Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2007 m. gruodžio 19 d. nutarimu Nr. 1443 (Žin., 2008, Nr. [4-132](https://www.e-tar.lt/portal/lt/legalAct/TAR.2C314E38AAA6)), ir atsižvelgdamas į priemonės „Viešosios paskirties pastatų renovavimas nacionaliniu lygiu“ projektų finansavimo sąlygų aprašą, patvirtintą Lietuvos Respublikos ūkio ministro 2008 m. birželio 25 d. įsakymu Nr. 4-265 (Žin., 2008, Nr. [73-2839](https://www.e-tar.lt/portal/lt/legalAct/TAR.3DEAB2089967)) bei į 2009 metais modernizuojamų švietimo įstaigų sąrašą, pagal kurį siūloma sudaryti valstybės projektų sąrašus, patvirtintą Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministro 2009 m. birželio 19 d. įsakymu Nr. ISAK-1296 (Žin., 2009, Nr. [77-3188](https://www.e-tar.lt/portal/lt/legalAct/TAR.B967D6CF0307)):

1. Tvirtinu Valstybės projektų, finansuojamų pagal 2007–2013 m. Sanglaudos skatinimo veiksmų programos 3 prioriteto „Aplinka ir darnus vystymasis“ VP3-3.4-ŪM-03-V priemonės „Viešosios paskirties pastatų renovavimas nacionaliniu lygiu“, sąrašą Nr. 4 (toliau – Valstybės projektų sąrašas Nr. 4) (pridedama).

2. Pavedu:

2.1. viešajai įstaigai Lietuvos verslo paramos agentūrai per 15 darbo dienų nuo šio įsakymo įsigaliojimo išsiųsti Valstybės projektų sąraše Nr. 4 nurodytiems pareiškėjams pasiūlymus teikti paraiškas dėl projekto finansavimo iš Europos Sąjungos fondų lėšų;

2.2. Lietuvos Respublikos ūkio viceministrui Mindaugui Petrauskui kontroliuoti, kaip vykdomas šis įsakymas.

Ūkio ministras Dainius Kreivys

PATVIRTINTA

Lietuvos Respublikos ūkio

ministro 2009 m. liepos 24 d.

įsakymu Nr. 4-379

**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. 4**

**(*PAGAL 2009 METAIS MODERNIZUOJAMŲ ŠVIETIMO ĮSTAIGŲ SĄRAŠĄ, PATVIRTINTĄ LIETUVOS RESPUBLIKOS ŠVIETIMO IR MOKSLO MINISTRO 2009 M. BIRŽELIO 19 D. ĮSAKYMU NR. ISAK-1296*)**

| **Eil. Nr.** | **Projekto pavadinimas** | **Pareiškėjas** | **Projekto aprašymas (pagrindinis tikslas, siektini rezultatai)** | **Preliminari projekto vertė, Lt** | **Projekto finansavimo šaltiniai, mln. Lt** | | | **Projekto terminai** | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Preliminari Europos Sąjungos fondų lėšų suma, Lt** | **Preliminari valstybės biudžeto lėšų suma, Lt** | **Kiti finansavimo šaltiniai, Lt** | **Projekto veiklų pradžia** | **Projekto veiklų įgyvendinimo trukmė** | **Paraiškos pateikimo įgyvendinančiajai institucijai terminas** |
| 1. | Vilniaus vidurinės mokyklos „Lietuvių namai“ Dzūkų g. 43 rekonstrukcija ir energetinių charakteristikų gerinimas | Vilniaus vidurinė mokykla „Lietuvių namai“ | Pagrindinis projekto tikslas – pagerinti Vilniaus vidurinės mokyklos „Lietuvių namai“ pastato energetines charakteristikas, užtikrinti taupų ir efektyvų energijos vartojimą. Numatoma apšiltinti pastato išorines sienas, rekonstruoti šlaitinį stogą jį apšiltinant, pakeisti išorės duris ir langus, rekonstruoti šilumos punktą. Įgyvendinus planuojamas priemones, numatyta sutaupyti 408,84 MWh/metus arba 41,98 proc. nuo bendro energijos vartojimo pastato patalpoms šildyti. | 3989103 | 3390738 | 598365 | – | 2009-06-01 | 24 mėn. | 2009-10-01 |
| 2. | Vilniaus technologijų ir dizaino kolegijos mokymo pastato Vilniuje, Antakalnio g. 54, fasado rekonstrukcija | Vilniaus technologijų ir dizaino kolegija | Pagrindinis projekto tikslas – sumažinti pastate suvartojamos šilumos energijos sąnaudas, uždavinys – rekonstruoti Vilniaus technologijų ir dizaino kolegijos mokymo pastatą. Įgyvendinant projektą bus vykdomi šie rekonstravimo darbai: išorės sienų rekonstravimas apšiltinant, perdangų, kurios ribojasi su išore apšiltinimas. Atlikus pastato rekonstravimą bus sutaupyta 262,96 MWh šilumos energijos, tai sudaro 23,64 proc. visos pastate suvartojamos šilumos energijos. Po rekonstravimo pagerės higieninės sąlygos ir mikroklimatas patalpose, bus sutaupytos pastato šildymui skiriamos lėšos. | 1300000 | 1105000 | 195000 | – | 2009-09-01 | 12 mėn. | 2010-01-04 |
| 3. | Lietuvos jaunųjų gamtininkų centro pastato išorinių atitvarų rekonstravimas ir inžinerinių sistemų modernizavimas | Lietuvos jaunųjų gamtininkų centras | Projekto tikslas – didinti energijos suvartojimo efektyvumą Lietuvos jaunųjų gamtininkų centro pastate. Projekto tikslui pasiekti keliamas uždavinys – rekonstruoti pastato išorines atitvaras ir modernizuoti inžinerines sistemas. Apšiltinus išorines sienas ir cokolinę pastatų dalį, pakeitus senus langus ir lauko duris, stiklo blokelius langais, apšiltinus 1-o aukšto grindis, rekonstravus šildymo sistemą, vidutinis šilumos energijos suvartojimas sumažės 38,88 proc., tai sudarys 63,48 MWh/metus. | 803039 | 682583 | 120456 | – | 2009-07-01 | 18 mėn. | 2009-11-02 |
| 4. | Klaipėdos paslaugų ir verslo mokyklos pastatų Klaipėdoje, J.Janonio g.15, Smilties Pylimo g. 14 ir Gintaro g. 2, kapitalinis remontas | Valstybės biudžetinė įstaiga „Klaipėdos paslaugų ir verslo mokykla“ | Bendrasis projekto tikslas – mažinti viešosios paskirties pastatuose sunaudojamos energijos sąnaudas. Specifinis projekto tikslas – mažinti suvartojamos energijos sąnaudas Klaipėdos paslaugų ir verslo mokyklos pastatuose (Klaipėdoje, J.Janonio g.15, Smilties Pylimo g. 14 ir Gintaro g. 2), tuo pačiu užtikrinant kokybiškas sąlygas mokyklos studentams ir personalui. Siekiant efektyvaus šilumos energijos sutaupymo, komfortiškesnių darbo sąlygų, norint sustabdyti atitvarų irimą, planuojamos įgyvendinti šios energijos taupymo priemonės:  1. Pastate, esančiame J.Janonio g.15, Klaipėda, planuojama pakeisti mokomojo korpuso ir sporto salės langus bei išorės duris, dalį mokomojo korpuso išorinių sienų apšiltinti iš vidaus, likusias išorines sienas šiltinti iš išorės bei apšiltinti sporto salės stogo perdangą. Įgyvendinus planuojamas energijos taupymo priemones per šildymo sezoną bus sutaupyta 89,4 MWh šiluminės energijos, tai sudaro 31,8 proc. visos pastato patalpų šildymui sunaudojamos šilumos energijos.  2. Pastate, esančiame Smilties Pylimo g.14, Klaipėda, planuojama pakeisti langus ir išorės duris bei rekonstruoti šlaitinį stogą apšiltinant palėpės perdangą (šlaitinio stogo dangos keitimas apšiltinant viršutinę perdangą – 1450,00 kv. m dangos ploto). Įgyvendinus planuojamas energijos taupymo priemones per šildymo sezoną bus sutaupyta 109,5 MWh šiluminės energijos, tai sudaro 20,5 proc. visos pastato patalpų šildymui sunaudojamos šilumos energijos.  3. Pastate, esančiame Gintaro g. 2, Klaipėda, planuojama keisti langus ir išorės duris, rekonstruoti pastato šilumos punktą. Įgyvendinus planuojamas energijos taupymo priemones per šildymo sezoną bus sutaupyta 19,6 MWh šiluminės energijos, tai sudaro 19,5 proc. visos pastato patalpų šildymui sunaudojamos šilumos energijos. | 1500000 | 1275000 | 225000 | – | 2009-05-22 | 36 mėn. | 2009-10-01 |
| 5. | Nacionalinės Mikalojaus Konstantino Čiurlionio menų mokyklos pastato Vilniuje, T. Kosciuškos g. 11, rekonstravimas | Nacionalinė Mikalojaus Konstantino Čiurlionio menų mokykla | Projekto tikslas – padidinti energijos vartojimo efektyvumą Nacionalinės Mikalojaus Konstantino Čiurlionio menų mokyklos Baleto skyriaus pastate. Norint pasiekti projekto tikslą, Nacionalinės M.K. Čiurlionio menų mokyklos Baleto skyriaus pastate planuojama įdiegti šilumą taupančias energijos taupymo priemones – pakeisti langus naujais, lauko ir tambūrų duris naujomis, apšiltinti išorines sienas, kartu ir cokolinę dalį, apšiltinti stogą, rekonstruoti šildymo sistemą, rekonstruoti šilumos punktą, tiesiant magistralinius vamzdynus pastato viduje, modernizuoti apšvietimo sistemą. Rekonstravus pastato išorines atitvaras ir jų elementus, modernizavus pastato energijos ūkį, bus sutaupoma 36,66 proc. šilumos energijos, tai sudarys 136,17 MWh/metus. Taip pat bus sutaupyta 7,09 proc. elektros energijos, tai sudarys 3,36 MWh/metus. | 1197979 | 1018282 | 179697 | – | 2009-06-01 | 15 mėn. | 2009-10-01 |
| 6. | Panevėžio Vytauto Mikalausko menų mokyklos pastato Panevėžyje, Nemuno g. 8, kapitalinis remontas | Panevėžio Vytauto Mikalausko menų mokykla | Projekto tikslas – Panevėžio Vytauto Mikalausko menų mokyklos energijos vartojimo efektyvumo didinimas. Planuojama įdiegti šilumos ir elektros energijos taupymo priemones: senus langus ir išorės duris pakeisti naujais; vietoj stiklo blokelių įrengti naujus langus; apšiltinti išorės sienas ir cokolinę pastato dalį; apšiltinti stogo perdangą; rekonstruoti šildymo sistemą; modernizuoti apšvietimo sistemą. Įgyvendinus projektą ir įdiegus šiuolaikines energijos taupymo priemones, bus sutaupoma 33,16 proc. arba 330,57 MWh/metus šilumos energijos, taip pat 12,33 proc. arba 17,35 MWh/metus elektros energijos. Mokyklos moksleiviams bus sudarytos sveikos ir saugios mokymosi sąlygos, pagerės teikiamų paslaugų kokybė, pedagogams pagerės darbo sąlygos. | 4000000 | 3400000 | 600000 | – | 2009-09-21 | 24 mėn. | 2010-01-21 |
| 7. | Vilniaus Karoliniškių gimnazijos pastato Vilniuje, Sausio 13-osios g. 17, rekonstravimas | Vilniaus Karoliniškių gimnazija | Projekto tikslas – gerinti mokinių ugdymo sąlygas, renovuojant gimnazijos pastatą ir didinant energijos vartojimo efektyvumą, gerinant pastato energetines charakteristikas. Planuojamos įgyvendinti energijos taupymo priemonės: pastato išorės sienų šiltinimas; sutapdinto stogo rekonstravimas apšiltinant; lauko durų keitimas; šildymo sistemos rekonstravimas; apšvietimo sistemos rekonstravimas. Įgyvendinus planuojamas priemones, numatyta kasmet sutaupyti 452,05 MWh per šildymo sezoną arba 38,2 proc. šilumos energijos, naudojamos pastato šildymui, ir 34,6 MWh per metus arba 35,0 proc. elektros energijos, naudojamos apšvietimo reikmėms. Šildymo sezono metu bus sunaudojama 119,1 kWh/m² šilumos energijos. | 3200000 | 2720000 | 480000 | – | 2009-11-02 | 18 mėn. | 2010-03-01 |
| 8. | Energijos efektyvumo didinimas Vilniaus „Minties“ gimnazijoje | Vilniaus „Minties“ gimnazija | Projekto tikslas – energijos vartojimo efektyvumo didinimas Vilniaus „Minties“ gimnazijoje. Planuojama įgyvendinti šias priemones: sutapdinto stogo rekonstravimas su apšiltinimu, kupolinių švieslangių keitimas naujais, pastato išorinių sienų ir cokolinės dalies šiltinimas, lauko durų keitimas naujomis, stiklo blokelių keitimas langais ir durimis, stiklo blokelių plotų mažinimas užmūrijant, apšvietimo sistemos rekonstravimas. Įgyvendinus energiją taupančias priemones, kasmet bus sutaupoma 570,10 MWh arba 42,80 proc. šilumos energijos nuo bendro šilumos suvartojimo ir 8,52 MWh arba 7,5 proc. elektros energijos nuo bendro elektros energijos suvartojimo. | 3000000 | 2550000 | 450000 | – | 2009-11-02 | 24 mėn. | 2010-03-01 |
| 9. | Vilniaus „Spindulio“ pagrindinės mokyklos pastato Vilniuje, R. Jankausko g. 17, renovacija | Vilniaus „Spindulio“ pagrindinė mokykla | Pagrindinis projekto tikslas – sumažinti pastate suvartojamos šilumos ir elektros energijos sąnaudas, uždavinys – rekonstruoti Vilniaus „Spindulio“ pagrindinės mokyklos pastatą. Įgyvendinant projektą bus vykdomi šie rekonstravimo darbai: langų keitimas naujais, lauko durų keitimas, stiklo blokelių apšiltinimas, stiklo blokelių keitimas langais, išorės sienų ir cokolio šiltinimas, stogo perdangos šiltinimas, šildymo ir apšvietimo sistemų rekonstravimas. Atlikus pastato rekonstravimą, bus sutaupoma 42,25 proc. šilumos energijos ir 10,79 proc. elektros energijos. Viso mokyklos pastate bus sutaupyta 558,60 MWh energijos. Po rekonstravimo pagerės sanitarinės higieninės sąlygos ir mikroklimatas patalpose, bus sutaupytos pastato šildymui skiriamos lėšos. | 3000000 | 2550000 | 450000 | – | 2009-11-02 | 12 mėn. | 2010-03-01 |
| 10. | Vilniaus Gabijos gimnazijos pastato Vilniuje, Pašilaičių g. 13, renovacija | Vilniaus Gabijos gimnazija | Pagrindinis projekto tikslas – pagerinti Vilniaus Gabijos gimnazijos pastato energetines charakteristikas, užtikrinti taupų ir efektyvų energijos vartojimą, pagerinti darbo ir mokymosi sąlygas, apšiltinus gimnazijos išorines sienas, stogą, pakeitus pastato langus ir modernizavus inžinerines sistemas. Įgyvendinus planuojamas priemones, numatoma sutaupyti apie 1 GWh/ metus šilumos energijos. | 3000000 | 2550000 | 450000 | – | 2009-11-02 | 12 mėn. | 2010-03-01 |
| 11. | Vilniaus „Ąžuolyno“ pagrindinės mokyklos pastato Vilniuje, Architektų g. 68, energijos vartojimo efektyvumo didinimas | Vilniaus „Ąžuolyno“ pagrindinė mokykla | Teikiamo projekto tikslas – padidinti energijos vartojimo efektyvumą Vilniaus „Ąžuolyno“ pagrindinės mokyklos pastate. Projekto uždavinys – rekonstruoti Vilniaus „Ąžuolyno“ pagrindinės mokyklos pastatą. Planuojama rekonstruoti ir apšiltinti sutapdintą stogą, pakeisti stoglangius, apšiltinti išorės sienas, cokolinę pastato dalį, pakeisti medinius langus ir išorės duris naujais, dalį stiklo blokelių pakeisti langais, dalį – apšiltinti, apšiltinti 1-o aukšto grindis bei modernizuoti energetinį ūkį – rekonstruoti šildymo, vėdinimo sistemas, rekonstruoti apšvietimo ir jos elektros instaliaciją. Įgyvendinus projektą ir įdiegus šiuolaikines energijos taupymo priemones, bus sutaupoma 51,49 proc. šilumos energijos (tai sudaro 838,45 MWh/metus, perskaičiavus norminiams metams) ir 13,23 proc. elektros energijos (tai sudaro 28,07 MWh/metus). | 3800000 | 3230000 | 570000 | – | 2009-11-02 | 24 mėn. | 2010-03-01 |
| 12. | Alytaus lopšelio-darželio „Putinėlis“ pastato, Putinų g. 18, energetinių charakteristikų gerinimas | Alytaus miesto savivaldybės administracija | Pagrindinis projekto tikslas – suvartojamos energijos sąnaudų mažinimas Alytaus lopšelyje-darželyje „Putinėlis“, Putinų g. 18. Remiantis atliktu energetiniu auditu, planuojama įgyvendinti šias energijos taupymo priemones: pastato senų medinių langų ir išorės durų pakeitimas, langų angų aklinimas, plokščio stogo šiltinimas, pastato išorinių sienų šiltinimas, šildymo, karšto vandens tiekimo, apšvietimo sistemų modernizavimas. Įgyvendinus planuojamas priemones, numatyta sutaupyti 172,08 MWh/metus arba 43,57 proc. energijos (iš jų 13,04 proc. elektros energijos). | 1100000 | 850000 | 150000 | 100000 | 2009-07-01 | 18 mėn. | 2009-11-02 |
| 13. | Naujosios Akmenės vaikų lopšelio-darželio „Žvaigždutė“ pastato išorinių atitvarų šiltinimas ir inžinerinių sistemų modernizavimas | Akmenės rajono savivaldybės administracija | Projekto tikslas – pagerinti Naujosios Akmenės vaikų lopšelio-darželio „Žvaigždutė“ pastato energetines charakteristikas, užtikrinti taupų ir efektyvų energijos vartojimą šiam pastatui šildyti. Įgyvendinant projektą planuojama apšiltinti pastato išorines sienas, stogą, perdangas, pakeisti langus ir išorines duris bei modernizuoti šildymo sistemą. Įgyvendinus planuojamas priemones, numatyta sutaupyti 111,35 MWh/ šildymo sezonui arba 35,17 proc. šilumos energijos, naudojamos pastato patalpoms šildyti. | 1000000 | 850000 | 150000 | – | 2009-07-01 | 24 mėn. | 2009-11-02 |
| 14. | „Atžalyno“ vidurinės mokyklos pastato langų ir durų keitimas, stogo rekonstravimas su apšiltinimu | Biržų rajono savivaldybės administracija | Projekto tikslas – pagerinti Biržų „Atžalyno“ vidurinės mokyklos pastato energetines charakteristikas, užtikrinti efektyvų energijos vartojimą. Planuojamos įgyvendinti veiklos: langų ir lauko durų keitimas, stogo rekonstravimas jį apšiltinant. Įgyvendinus projektą planuojama sutaupyti apie 388,05 MWh arba 16 proc. šilumos energijos, naudojamos patalpoms šildyti, per metus | 350000 | 297500 | 52500 | – | 2009-12-01 | 19 mėn. | 2010-04-01 |
| 15. | Biržų rajono Germaniškio pagrindinės mokyklos pastato langų ir durų keitimas | Biržų rajono savivaldybės administracija | Projekto tikslas – pagerinti Biržų rajono Germaniškio pagrindinės mokyklos pastato energetines charakteristikas, užtikrinti efektyvų energijos vartojimą. Planuojamos įgyvendinti veiklos: langų ir lauko durų keitimas. Įgyvendinus projektą planuojama sutaupyti apie 69,50 MWh arba 12 proc. šilumos energijos, naudojamos patalpoms šildyti, per metus | 75000 | 63750 | 11250 | – | 2009-12-01 | 19 mėn. | 2010-04-01 |
| 16. | Biržų rajono Kratiškių pagrindinės mokyklos pastato langų ir durų keitimas | Biržų rajono savivaldybės administracija | Projekto tikslas – pagerinti Biržų rajono Kratiškių pagrindinės mokyklos pastato energetines charakteristikas, užtikrinti efektyvų energijos vartojimą. Planuojamos įgyvendinti veiklos: pastato langų ir lauko durų keitimas. Įgyvendinus projektą planuojama sutaupyta apie 62,86 MWh arba 20 proc. šilumos energijos, naudojamos pastatų patalpoms šildyti, per metus | 65000 | 55250 | 9750 | – | 2009-12-01 | 19 mėn. | 2010-04-01 |
| 17. | Biržų rajono Kvetkų pagrindinės mokyklos pastato langų ir durų keitimas | Biržų rajono savivaldybės administracija | Projekto tikslas – pagerinti Biržų rajono Kvetkų pagrindinės mokyklos pastato energetines charakteristikas, užtikrinti efektyvų energijos vartojimą. Planuojamos įgyvendinti veiklos: pastato langų ir lauko durų keitimas. Įgyvendinus projektą planuojama sutaupyti apie 95,82 MWh arba 20 proc. šilumos energijos, naudojamos patalpoms šildyti, per metus | 90000 | 76500 | 13500 | – | 2009-12-01 | 19 mėn. | 2010-04-01 |
| 18. | Biržų rajono Medeikių pagrindinės mokyklos pastato langų ir durų keitimas, stogo rekonstravimas su apšiltinimu | Biržų rajono savivaldybės administracija | Projekto tikslas – pagerinti Biržų rajono Medeikių pagrindinės mokyklos pastato energetines charakteristikas, užtikrinti efektyvų energijos vartojimą. Planuojamos įgyvendinti veiklos: pastato langų ir lauko durų keitimas, stogo rekonstravimas jį apšiltinant. Įgyvendinus projektą planuojama sutaupyti apie 185,00 MWh arba 30 proc. šilumos energijos, naudojamos patalpoms šildyti, per metus | 700000 | 595000 | 105000 | – | 2009-12-01 | 19 mėn. | 2010-04-01 |
| 19. | Biržų rajono Nemunėlio Radviliškio pagrindinės mokyklos pastato langų ir durų keitimas | Biržų rajono savivaldybės administracija | Projekto tikslas – pagerinti Biržų rajono Nemunėlio Radviliškio pagrindinės mokyklos pastato energetines charakteristikas, užtikrinti efektyvų energijos vartojimą. Planuojamos įgyvendinti veiklos: pastato langų ir lauko durų keitimas. Įgyvendinus projektą planuojama sutaupyti apie 163,69 MWh arba 19 proc. šilumos energijos, naudojamos patalpoms šildyti, per metus | 370000 | 314500 | 55500 | – | 2009-12-01 | 19 mėn. | 2010-04-01 |
| 20. | Biržų rajono Pabiržės pagrindinės mokyklos pastato langų ir durų keitimas | Biržų rajono savivaldybės administracija | Projekto tikslas – pagerinti Biržų rajono Pabiržės pagrindinės mokyklos pastato energetines charakteristikas, užtikrinti efektyvų energijos vartojimą. Planuojamos įgyvendinti veiklos: pastato langų ir lauko durų keitimas, stogo rekonstravimas jį apšiltinant. Įgyvendinus projektą planuojama sutaupyti apie 113,44 MWh arba 25 proc. šilumos energijos, naudojamos patalpoms šildyti, per metus | 550000 | 467500 | 82500 | – | 2009-12-01 | 19 mėn. | 2010-04-01 |
| 21. | Kaišiadorių rajono Kruonio vidurinės mokyklos pastato išorinių atitvarų šiltinimas ir inžinerinių sistemų modernizavimas | Kaišiadorių rajono savivaldybės administracija | Projekto pagrindinis tikslas – pagerinti Kruonio vidurinės mokyklos pastato energetines charakteristikas, užtikrinti taupų ir efektyvų energijos vartojimą. Siekiant įgyvendinti šį tikslą numatoma pakeisti langus ir lauko duris, sutapdinto stogo šiltinimas įrengiant naują dangą, sienų ir cokolio šiltinimas, šildymo ir karšto vandens sistemų rekonstravimas, vėdinimo sistemos rekonstravimas, apšvietimo sistemos modernizavimas, perdangos į palėpę šiltinimas. Planuojama sutaupyti 316,15 MWh/metus šilumos energijos arba 40 proc. šiluminės energijos nuo bendro vartojimo. | 2500000 | 2125000 | 375000 | – | 2009-10-01 | 36 mėn. | 2010-02-01 |
| 22. | Kalvarijos savivaldybės Akmenynų pagrindinės mokyklos rekonstravimas | Kalvarijos savivaldybės administracija | Projekto tikslas – mažinti pastate suvartojamos šiluminės ir elektros energijos sąnaudas, užtikrinti taupų ir efektyvų energijos vartojimą. Rekonstravus mokyklos pastatą bus pakeisti langai, apšiltintos grindys, viršutinio aukšto perdanga, lauko sienos, pakeista stogo danga, rekonstruotas šilumos punktas, šildymo ir apšvietimo sistemos. Planuojamas šiluminės energijos sutaupymas – 62,3 MWh per metus, elektros energijos – 1985,4 kWh per metus. | 1000000 | 850000 | 150000 | – | 2009-05-15 | 27 mėn. | 2009-10-01 |
| 23. | Kalvarijos savivaldybės Liubavo pagrindinės mokyklos rekonstravimas | Kalvarijos savivaldybės administracija | Projekto tikslas – mažinti pastate suvartojamos šiluminės ir elektros energijos sąnaudas, užtikrinti taupų ir efektyvų energijos vartojimą. Rekonstravus mokyklos pastatą bus pakeisti langai, apšiltintos grindys, viršutinio aukšto perdanga, lauko sienos, pakeista stogo danga, rekonstruotas šilumos punktas, šildymo ir apšvietimo sistemos. Planuojamas šiluminės energijos sutaupymas – 36,2 MWh per metus, elektros energijos – 1374,4 kWh per metus. | 1000000 | 850000 | 150000 | – | 2009-05-15 | 27 mėn. | 2009-10-01 |
| 24. | Kalvarijos muzikos mokyklos rekonstravimas | Kalvarijos savivaldybės administracija | Projekto tikslas – mažinti pastate suvartojamos šiluminės ir elektros energijos sąnaudas, užtikrinti taupų ir efektyvų energijos vartojimą. Rekonstravus mokyklos pastatą bus pakeisti langai, apšiltintos grindys, viršutinio aukšto perdanga, lauko sienos, pakeista stogo danga, rekonstruotas šilumos punktas, šildymo ir apšvietimo sistemos. Planuojamas šiluminės energijos sutaupymas – 48,9 MWh per metus, elektros energijos – 2375,4 kWh per metus. | 1400000 | 1190000 | 210000 | – | 2009-05-15 | 27 mėn. | 2009-10-01 |
| 25. | Kalvarijos savivaldybės Sangrūdos vidurinės mokyklos rekonstravimas | Kalvarijos savivaldybės administracija | Projekto tikslas – mažinti pastate suvartojamos šiluminės ir elektros energijos sąnaudas, užtikrinti taupų ir efektyvų energijos vartojimą. Rekonstravus mokyklos pastatą bus pakeisti langai, apšiltintos grindys, viršutinio aukšto perdanga, lauko sienos, pakeista stogo danga, rekonstruotas šilumos punktas, šildymo ir apšvietimo sistemos. Planuojamas šiluminės energijos sutaupymas – 152,7 MWh per metus, elektros energijos – 9521,4 kWh per metus. | 1400000 | 1190000 | 210000 | – | 2009-05-15 | 27 mėn. | 2009-10-01 |
| 26. | Kauno menų darželio „Etiudas“ pastato išorinių atitvarų šiltinimas ir inžinerinių sistemų modernizavimas | Kauno menų darželis „Etiudas“ | Projekto tikslas – pagerinti Kauno menų darželio „Etiudas“ pastato energetines charakteristikas, užtikrinti taupų ir efektyvų energijos vartojimą šiam pastatui šildyti. Numatoma apšiltinti išorines pastato sienas, stogą ir cokolį, rekonstruoti šildymo sistemą. Įgyvendinus planuojamas priemones, numatyta kasmet sutaupyti 223 MWh/šildymo sezonui arba 46 proc. šilumos energijos, naudojamos pastato patalpoms šildyti. | 800000 | 680000 | 120000 | – | 2010-01-04 | 24 mėn. | 2010-05-03 |
| 27. | Kauno „Aušros“ gimnazijos pastato Kaune, Laisvės al. 95, inžinerinių sistemų modernizavimas | Kauno „Aušros“ gimnazija | Projekto tikslas – pagerinti Kauno „Aušros“ gimnazijos pastato energetines charakteristikas, užtikrinti taupų ir efektyvų energijos vartojimą rekonstruojant patalpų apšvietimo sistemą ir jos instaliaciją, modernizuojant karšto vandens vandentiekio sistemą. Įgyvendinus planuojamas priemones, numatyta kasmet sutaupyti 19 MWh/metus arba 18 proc. elektros energijos, naudojamos apšvietimo reikmėms. | 1313835 | 1116760 | 197075 | – | 2010-01-04 | 12 mėn. | 2010-05-03 |
| 28. | Kauno 36-ojo vaikų darželio pastato išorinių atitvarų ir inžinerinių sistemų modernizavimas | Kauno 36-asis vaikų darželis | Projekto tikslas – pagerinti Kauno 36-ojo vaikų darželio pastato energetines charakteristikas, užtikrinti taupų ir efektyvų energijos vartojimą šiam pastatui šildyti ir patalpoms apšviesti rekonstruojant ir apšiltinant šlaitinį stogą, pakeičiant langus (įskaitant stoglangių keitimą) ir duris, rekonstruojant vidaus šildymo sistemą, modernizuojant elektros instaliaciją ir apšvietimo sistemą. Įgyvendinus planuojamas priemones, numatyta kasmet sutaupyti 35 MWh/šildymo sezonui arba 31 proc. šilumos energijos, naudojamos pastato patalpoms šildyti, ir 5 MWh/metus arba 23 proc. elektros energijos, naudojamos apšvietimo reikmėms. | 447370 | 380265 | 67105 | – | 2010-01-04 | 24 mėn. | 2010-05-03 |
| 29. | Kauno „Santaros“ gimnazijos išorinių atitvarų ir inžinerinių sistemų modernizavimas | Kauno „Santaros“ gimnazija | Projekto tikslas – pagerinti Kauno „Santaros“ gimnazijos pastato energetines charakteristikas, užtikrinti taupų ir efektyvų energijos vartojimą šiam pastatui šildyti. Numatyta apšiltinti pastato išorines sienas ir cokolinę dalį, pakeisti langus ir duris, rekonstruoti ir apšiltinti stogą, rekonstruoti šilumos punktą ir vidaus šildymo sistemą. Įgyvendinus planuojamas priemones, numatyta kasmet sutaupyti 542 MWh/šildymo sezonui arba 42 proc. šilumos energijos, naudojamos pastato patalpoms šildyti. | 2799988 | 2379990 | 419998 | – | 2010-01-04 | 16 mėn. | 2010-05-03 |
| 30. | Kauno Veršvų vidurinės mokyklos pastato Kaune, Mūšos  g. 6, inžinerinių sistemų modernizavimas | Kauno Veršvų vidurinė mokykla | Projekto tikslas – pagerinti Kauno Veršvų vidurinės mokyklos pastato energetines charakteristikas, užtikrinti taupų ir efektyvų elektros energijos vartojimą rekonstruojant mokyklos patalpų apšvietimo sistemą ir jos instaliaciją. Įgyvendinus planuojamas priemones, numatyta kasmet sutaupyti 18 MWh/metus arba 20 proc. elektros energijos, naudojamos apšvietimo reikmėms. | 495018 | 420765 | 74253 | – | 2010-01-04 | 36 mėn. | 2010-05-03 |
| 31. | Kėdainių rajono Josvainių vidurinės mokyklos pastato Josvainiuose, Ariogalos g. 19, rekonstravimas | Kėdainių rajono savivaldybės administracija | Pagrindinis tikslas – pagerinti Josvainių vidurinės mokyklos pastatų energetines charakteristikas, užtikrinti taupų ir efektyvų energijos vartojimą šiems pastatams šildyti bei patalpoms apšviesti, apšiltinus pastatų išorines sienas, stogus, pakeitus langus ir išorines duris bei rekonstravus šildymo ir karšto vandens sistemas, rekonstravus apšvietimo sistemą. Įgyvendinus planuojamas priemones, numatyta kasmet sutaupyti 405 MWh per metus. | 6900000 | 3400000 | 600000 | 2900000 | 2009-10-01 | 36 mėn. | 2010-02-01 |
| 32. | Lazdijų rajono savivaldybės Šeštokų vidurinės mokyklos pastato Šeštokuose, Lazdijų g. 4, rekonstravimas ir modernizavimas | Lazdijų rajono savivaldybės Šeštokų vidurinė mokykla | Pagrindinis projekto tikslas – pagerinti Lazdijų rajono savivaldybės Šeštokų vidurinės mokyklos pastato energetines charakteristikas, užtikrinti taupų ir efektyvų energijos vartojimą šiam pastatui šildyti bei patalpoms apšviesti. Numatyta apšiltinti pastato išorines sienas, apšiltinti ir pakeisti stogo dangą, pakeisti langus ir išorines duris, apšiltinti ir pakeisti I aukšto perdangos virš grunto dangą, modernizuoti šildymo ir apšvietimo sistemas, įrengti vėdinimo sistemą su šilumogrąža sporto salėje ir patalpose prie sporto salės. Įgyvendinus planuojamas priemones, numatyta kasmet sutaupyti 514,7 MWh/ šildymo sezonui arba 61,47 proc. šilumos energijos, naudojamos patalpoms šildyti, ir 7,04 MWh/ metus arba 10 proc. elektros energijos, naudojamos apšvietimo reikmėms. | 3000000 | 2550000 | 450000 | – | 2009-06-01 | 15 mėn. | 2009-10-01 |
| 33. | Mažeikių rajono Sedos Vytauto Mačernio gimnazijos pastato Sedoje, Dariaus ir Girėno g. 16, rekonstravimas | Mažeikių rajono Sedos Vytauto Mačernio gimnazija | Projekto tikslas – pagerinti Sedos Vytauto Mačernio gimnazijos pastato energetines charakteristikas, užtikrinti taupų ir efektyvų energijos vartojimą. Numatyta pakeisti pastato langus, apšiltinti išorės sienas ir stogo perdangas, rekonstruoti ir modernizuoti šildymo, apšvietimo sistemas. Įgyvendinus projektą, numatyta kasmet sutaupyti 174,93 MWh/šildymo sezonui šilumos energijos arba 41,90 proc ir 15 proc. elektros energijos arba 10,68 MWh/ metus naudojamos apšvietimo reikmėms. | 1600000 | 1360000 | 240000 | – | 2009-10-02 | 12 mėn. | 2010-02-01 |
| 34. | Mažeikių „Vyturio“ pradinės mokyklos Mažeikiuose, Sodų g. 14, rekonstravimas | Mažeikių „Vyturio“ pradinė mokykla | Projekto tikslas – rekonstruoti Mažeikių „Vyturio“ pradinės mokyklos pastatą, užtikrinant taupų ir efektyvų energijos vartojimą .Planuojamos įgyvendinimo priemonės: rūsio langų keitimas, lauko ir tambūrų durų keitimas, sutapdinto stogo perdangos apšiltinimas ir dangos keitimas, išorės sienų apšiltinimas, šildymo sistemos rekonstravimas, pirmo aukšto grindų šiltinimas, vėdinimo sistemos rekonstravimas, elektros instaliacijos ir apšvietimo rekonstravimas, buitinio karšto vandens sistemos rekonstravimas. Planuojama sutaupyti 63,07 proc. šilumos energijos nuo bendro šilumos suvartojimo. Planuojamas norminis šilumos vartojimas – 206,2 MWh/metai (129,2 kWh/m²). | 2621017 | 2227864 | 393153 | – | 2009-10-01 | 36 mėn. | 2010-02-01 |
| 35. | Panevėžio rajono Miežiškių pagrindinės mokyklos pastato išorinių atitvarų ir vidaus inžinerinių sistemų modernizavimas | Panevėžio rajono Miežiškių pagrindinė mokykla | Projekto pagrindinis tikslas – užtikrinti racionalų ir efektyvų energijos vartojimą mokyklos pastato šildymui, vėdinimui ir patalpų apšvietimui. Planuojamos įdiegti priemonės: įgyvendinant projektą numatoma apšiltinti pastato išorines sienas, šlaitinį stogą, pirmo aukšto grindų ant grunto perdangą, pakeisti senus, medinius langų rėmus ir išorines duris, rekonstruoti šildymo, karšto vandens tiekimo sistemas, modernizuoti šilumos, apšvietimo ir vėdinimo sistemas. Įgyvendinus priemones, planuojama sutaupyti apie 92 MWh šildymo sezonui arba 50 proc. šiuo metu suvartojamos šilumos energijos faktinių sąnaudų, sunaudojamų mokyklos pastato patalpų šildymui. Taip pat planuojama sutaupyti apie 30 proc. elektros energijos sąnaudų, suvartojamų patalpų apšvietimui. | 3714780 | 2550000 | 450000 | 714780 | 2009-09-02 | 12 mėn. | 2010-01-04 |
| 36. | Plungės lopšelio – darželio „Pasaka“ pastato energetinių charakteristikų gerinimas | Plungės rajono savivaldybės administracija | Pagrindinis projekto „Plungės lopšelio-darželio „Pasaka“ pastato energetinių charakteristikų gerinimas“ tikslas – efektyviai naudoti energiją ir mažinti aplinkos taršą, sukurti sveikas, saugias bei atitinkančias LR higienos normas sąlygas, padedančias užtikrinti ikimokyklinio ugdymo paslaugų kokybę. Planuojamos įgyvendinti priemonės: pastato langus ir durų keitimas; pastato stogo ir fasadų šiltinimas; šilumos punkto rekonstrukcija; šildymo ir karšto vandens sistemų rekonstrukcija. Atlikus šiuos darbus, įstaiga kasmet sutaupys apie 74,84 proc. šiluminės energijos, t.y. 383,7 MWh. Suminiai šilumos ir elektros energijos sutaupymai pinigine išraiška sudaro apie 47,195 tūkst. Lt per metus. | 1100000 | 935000 | 165000 | – | 2010-02-01 | 24 mėn. | 2010-06-01 |
| 37. | Raseinių rajono Šaltinio vidurinės mokyklos pastato Raseiniuose, Ateities g. 23, rekonstravimas | Raseinių rajono savivaldybės administracija | Projekto tikslas – padidinti energijos vartojimo efektyvumą Raseinių rajono Šaltinio vidurinės mokyklos pastate. Planuojamos įgyvendinti energijos taupymo priemonės: langų keitimas naujais plastikiniais; stiklo blokelių keitimas; lauko durų keitimas naujomis; išorės sienų, pastato cokolinės dalies apšiltinimas; sutapdinto plokščio stogo apšiltinimas; 1-o aukšto grindų apšiltinimas. Siektini rezultatai (sutaupymai): šilumos energijos – 30,33 proc., tai sudarys 306,48 MWh per metus; elektros energijos – 20,38 proc., tai sudarys 27,58 MWh per metus. | 2800000 | 2380000 | 420000 | – | 2009-06-01 | 36 mėn. | 2009-10-01 |
| 38. | Raseinių rajono Šiluvos vidurinės mokyklos pastato Šiluvoje , Jurgaičio a. 6, rekonstravimas | Raseinių rajono savivaldybės administracija | Projekto tikslas – pagerinti Raseinių rajono Šiluvos vidurinės mokyklos pastato energetines charakteristikas, užtikrinti taupų ir efektyvų energijos vartojimą šiam pastatui šildyti bei patalpoms apšviesti. Planuojamos įgyvendinti energijos taupymo priemonės: pastato korpusų (8C2p, 9C1p, 10C1p) sienų šiltinimas, pagrindinio korpuso (1C2p) pirmo aukšto ir kitų korpusų (8C2p, 9C1p, 10C1p) pirmo aukšto grindų šiltinimas, pagrindinio korpuso (1C2p) pastogės perdenginio šiltinimas, pastato sutapdintų stogų šiltinimas, vėdinimo sistemų rekonstrukcija, langų ir durų keitimas, šildymo sistemos rekonstrukcija, elektros instaliacijos ir apšvietimo sistemos modernizavimas. Siektini rezultatai – įgyvendinus planuojamas priemones, numatyta kasmet sutaupyti 298,24 MWh/šildymo sezonui arba 44,59 proc. šilumos energijos, naudojamos pastato patalpoms šildyti, ir 17 MWh/metus arba 20 proc. elektros energijos, naudojamos apšvietimo reikmėms. | 4055252 | 3400000 | 600000 | 55252 | 2009-06-01 | 36 mėn. | 2009-10-01 |
| 39. | Rokiškio rajono Kamajų Antano Strazdo gimnazijos pastato išorinių atitvarų šiltinimas ir inžinerinių sistemų modernizavimas | Rokiškio rajono savivaldybės administracija | Projekto tikslas – pagerinti Rokiškio rajono Kamajų Antano Strazdo gimnazijos pastato energetines charakteristikas, užtikrinti taupų ir efektyvų energijos vartojimą šiam pastatui šildyti bei patalpoms apšviesti, apšiltinus sienas, stogą, pakeitus senus langus ir išorės duris naujais, rekonstravus šildymo punktą ir šildymo sistemą, apšvietimo sistemą, rekonstruojant vėdinimo sistemą. Įgyvendinus planuojamas priemones, numatyta kasmet sutaupyti 474,67 MWh/šildymo sezonui arba 56,64 proc. šilumos energijos, naudojamos pastato patalpoms šildyti, ir 11,36 MWh/metus arba 20 proc. elektros energijos, naudojamos apšvietimo reikmėms. | 4665000 | 3400000 | 600000 | 665000 | 2009-10-01 | 27 mėn. | 2010-02-01 |
| 40. | Šalčininkų rajono Jašiūnų 1-osios vidurinės mokyklos patalpų Jašiūnuose, M. Balinskio g. 16, rekonstravimas | Šalčininkų rajono savivaldybės administracija, savivaldybės biudžetinė įstaiga | Projekto tikslas – didinti Jašiūnų 1-osios vidurinės mokyklos pastato energijos suvartojimo efektyvumą. Gyvendinant projektą planuojama apšiltinti išorines pastato sienas, apšiltinti pirmo aukšto grindis ant grunto, pakeisti nesandarias išorės duris naujomis, modernizuoti mechaninę vėdinimo sistemą. Įgyvendinus planuojamas priemones, numatoma sutaupyti 273,22 MWh/šildymo sezonui arba 35,3 proc. šilumos energijos, naudojamos pastato patalpoms šildyti. | 2400000 | 2040000 | 360000 | – | 2009-10-01 | 12 mėn. | 2010-02-01 |
| 41. | Trakų pradinės mokyklos pastato Trakuose, Birutės g. 42, rekonstravimas | Trakų rajono savivaldybės administracija | Pagrindinis projekto tikslas – pagerinti Trakų pradinės mokyklos pastato energetines charakteristikas. Planuojama rekonstruoti Trakų pradinės mokyklos pastatą, įdiegiant energijos taupymo priemones, kurios sumažins energijos sąnaudas, pagerins patalpų mikroklimato sąlygas, padidins pastato ar/ir atskirų jo dalių bei inžinierinių sistemų ilgaamžiškumą. Įgyvendinant šį projektą bus rekonstruojamas stogas, šiltinama trečio aukšto perdanga, šiltinami fasadai, rekonstruojamos šildymo, karšto vandens bei apšvietimo sistemos, keičiami seni langai, lauko bei tambūrų durys.  Įgyvendinus planuojamas priemones, numatoma sutaupyti 315,98 MWh/metus arba 31,82 proc. nuo bendro šilumos suvartojimo, naudojamo pastatui šildyti. | 2407133 | 1700000 | 300000 | 407133 | 2009-07-01 | 18 mėn. | 2009-11-02 |
| 42. | Kazlų Rūdos pagrindinės mokyklos pastatų rekonstrukcija, siekiant padidinti energijos vartojimo efektyvumą | Kazlų Rūdos savivaldybės administracija | Projekto tikslas – padidinti energijos vartojimo efektyvumą Kazlų Rūdos pagrindinės mokyklos pastatuose. Projekto tikslui pasiekti keliamas uždavinys – rekonstruoti Kazlų Rūdos pagrindinės mokyklos pastatus, siekiant maksimaliai padidinti energijos sunaudojimo efektyvumą. Planuojama pakeisti nepakeistus langus naujais plastikiniais; rekonstruoti išorės sienas jas apšiltinant; rekonstruoti cokolinę pastatų dalį ją apšiltinant; rekonstruoti sporto salės pastato sienas, cokolinę dalį, jas apšiltinant, rekonstruoti stogo dangą ją apšiltinant; apšiltinti pusrūsio grindis, rekonstruoti šildymo, apšvietimo sistemas. Įgyvendinus projektą ir įdiegus šiuolaikines energijos taupymo priemones, bus sutaupoma 37,08 proc. šilumos energijos, tai sudaro 225,17 MWh/metus, bei 19,84 proc. elektros energijos, tai sudaro 11,45 MWh per metus. Investavus į Kazlų Rūdos pagrindinės mokyklos pastatų rekonstravimą, bendras energijos sutaupymas pagrindinės mokyklos pastatuose sieks 34,93 proc. | 3700000 | 3145000 | 555000 | – | 2009-05-21 | 24 mėn. | 2009-10-01 |
| 43. | Lietuvos veterinarijos akademijos Kaune, Tilžės g.18, šilumos ūkio renovavimas | Lietuvos veterinarijos akademija | Pagrindinis tikslas renovavus Lietuvos veterinarijos akademijos pastatų, esančių Tilžės g.18, Kaune, šildymo sistemas, pagerinti jų energetines charakteristikas, užtikrinti taupų ir efektyvų energijos vartojimą šiems pastatams šildyti. Lietuvos veterinarijos akademijos Kaune, Tilžės g.18, šilumos ūkio renovavimo projektas apima šiuo adresu esančių mokomųjų ir laboratorinių pastatų šildymo bei vėdinimo sistemų atnaujinimą. Projektą įgyvendinus planuojama sutaupyti 46 MWh arba 5 proc. šilumos energijos per šildymo sezoną. | 1400000 | 1190000 | 210000 | – | 2009-11-10 | 21 mėn. | 2010-03-01 |
| 44. | Biržų „Aušros“ vidurinės mokyklos pastatų rekonstravimas, siekiant efektyvini energijos suvartojimą | Biržų rajono savivaldybės administracija | Projekto tikslas – pagerinti „Aušros“ vidurinės mokyklos pastato energetines charakteristikas, užtikrinti taupų ir efektyvų energijos vartojimą šiam pastatui šildyti bei patalpoms apšviesti apšiltinus pastato išorines sienas, sutapdintą stogą, pakeitus langus ir išorines duris, rekonstravus apšvietimo sistemą. Įgyvendinus planuojamas priemones, numatyta sutaupyti 342,99 MWh/per metus arba 42,12 proc. šilumos energijos, naudojamos pastato patalpoms šildyti, ir 57,10 MWh/per metus arba 35 proc. elektros energijos, naudojamos apšvietimo reikmėms. | 4000000 | 2550000 | 450000 | 1000000 | 2009-11-02 | 24 mėn. | 2010-03-01 |
| 45. | Kalvarijos gimnazijos pastato rekonstravimas | Kalvarijos savivaldybės administracija | Projekto tikslas – mažinti pastate suvartojamos energijos sąnaudas. Rekonstravus mokyklos pastatą bus apšiltintos sienos, grindys virš rūsio ir ant grunto, pakeistos lauko durys, rūsio langai, perdangos, besiribojančios su išore, rekonstruotos šildymo ir vėdinimo sistemos. Galimas šiluminės energijos sutaupymas – 722,2 MWh. | 4000000 | 2550000 | 450000 | 1000000 | 2009-06-01 | 36 mėn. | 2009-10-01 |
| 46. | Kauno Stepono Dariaus ir Stasio Girėno gimnazijos pastato Kaune išorinių atitvarų ir inžinerinių sistemų modernizavimas | Kauno Stepono Dariaus ir Stasio Girėno gimnazija | Projekto tikslas – pagerinti Kauno Stepono Dariaus ir Stasio Girėno gimnazijos pastato energetines charakteristikas, užtikrinti taupų ir efektyvų energijos vartojimą šiam pastatui šildyti bei patalpoms apšviesti rekonstruojant ir apšiltinant šlaitinį stogą, pakeičiant langus, rekonstruojant šilumos punktą, vidaus šildymo sistemą ir apšvietimo sistemą. Įgyvendinus planuojamas priemones, numatyta kasmet sutaupyti 354 MWh/šildymo sezonui arba 29 proc. šilumos energijos, naudojamos pastato patalpoms šildyti, ir 20 MWh/metus arba 23 proc. elektros energijos, naudojamos apšvietimo reikmėms. | 4000000 | 2549419 | 449898 | 1000683 | 2010-01-04 | 24 mėn. | 2010-05-01 |
| 47. | Kelmės rajono Kražių gimnazijos pastato energetinių savybių gerinimas | Kelmės rajono savivaldybės administracija | Projekto „Kelmės rajono Kražių gimnazijos pastato energetinių savybių gerinimas“ tikslas – sumažinti energijos suvartojimo sąnaudas. Numatomos energijos taupymo priemonės: išorės sienų šiltinimas; senų langų keitimas naujais; šildymo sistemos modernizavimas, šlaitinio stogo apšiltinimas; sutapdintų stogų apšiltinimas; išorinių durų keitimas naujomis; grindų ant grunto ir virš neapšiltinto rūsio apšiltinimas; apšvietimo ir jos instaliacijos rekonstrukcija. Įgyvendinus numatytas priemones planuojama sutaupyti 510 MWh/ metams (56,6 proc.) šilumos energijos. | 4000000 | 2550000 | 450000 | 1000000 | 2009-10-01 | 28 mėn. | 2010-02-01 |
| 48. | Klaipėdos „Verdenės“ pagrindinės mokyklos pastato Klaipėdoje, Kretingos g. 22, energetinių charakteristikų gerinimas | Klaipėdos miesto savivaldybės administracija | Projekto tikslas – pagerinti Klaipėdos „Verdenės“ pagrindinės mokyklos pastato energetines charakteristikas, užtikrinti taupų ir efektyvų energijos vartojimą šiam pastatui šildyti bei patalpoms apšviesti apšiltinus pastato išorines sienas, sutapdintą stogą, pakeitus išorines duris ir langus, rekonstravus karšto vandentiekio, modernizavus šildymo ir apšvietimo sistemas bei įrengus mechaninę vėdinimo sistemą su šilumogrąža. Įgyvendinus planuojamas priemones, numatyta kasmet sutaupyti 374,25 MWh šilumos energijos, perskaičiuotos norminiam šildymo sezonui, arba 51 proc. šilumos energijos, naudojamos pastato patalpoms šildyti, ir 29,0 MWh/metus arba 4 proc. elektros energijos, naudojamos apšvietimo reikmėms. | 4000000 | 2550000 | 450000 | 1000000 | 2009-06-30 | 36 mėn. | 2009-10-01 |
| 49. | Lazdijų rajono savivaldybės Seirijų Antano Žmuidzinavičiaus gimnazijos pastato Lazdijų rajone, Seirijų mstl., Metelių g. 7, rekonstravimas | Lazdijų rajono savivaldybės Seirijų Antano Žmuidzinavičiaus gimnazija | Pagrindinis projekto tikslas – pagerinti Lazdijų rajono savivaldybės Seirijų A.Žmuidzinavičiaus gimnazijos pastato energetines charakteristikas, užtikrinti taupų ir efektyvų energijos vartojimą šiam pastatui šildyti bei patalpoms apšviesti apšiltinus pastato išorines sienas, apšiltinus ir pakeitus stogo dangą, pakeitus langus ir išorines duris, apšiltinus pastato grindis ant grunto, modernizavus šildymo ir apšvietimo sistemas. Įgyvendinus planuojamas priemones, numatyta kasmet sutaupyti 504,12 MWh/šildymo sezonui arba 24,74 proc. šilumos energijos, naudojamos patalpoms šildyti, ir 8,34 MWh/ metus arba 10 proc. elektros energijos, naudojamos apšvietimo reikmėms. | 4000000 | 2550000 | 450000 | 1000000 | 2009-06-01 | 19 mėn. | 2009-10-01 |
| 50. | Marijampolės Jono Totoraičio vidurinės mokyklos rekonstrukcija ir energetinių charakteristikų gerinimas | Marijampolės savivaldybės administracija | Pagrindinis projekto tikslas – pagerinti Marijampolės Jono Totoraičio vidurinės mokyklos energetines charakteristikas, užtikrinti taupų ir efektyvų energijos vartojimą šios mokyklos pastatui šildyti apšlitinant pastato išorines sienas, stogą, perdangas, pakeitus langus ir išorines duris bei rekonstravus šildymo ir karšto vandens sistemas. Įgyvendinus planuojamas priemones, numatoma sutaupyti 298 MWh per metus arba 49 proc. norminio šilumos kiekio, suvartojamo patalpoms šildyti. | 4000000 | 2550000 | 450000 | 1000000 | 2009-06-01 | 21 mėn. | 2009-10-01 |
| 51. | Mažeikių Kalnėnų vidurinės mokyklos pastato Mažeikiuose, Pavenčių g. 3, rekonstravimas | Mažeikių Kalnėnų vidurinė mokykla | Pagrindinis projekto tikslas – pagerinti mokyklos pastato energetines charakteristikas, užtikrinti taupų ir efektyvų energijos vartojimą šiam pastatui šildyti. Planuojamos įdiegti priemonės: pastato išorinių sienų šiltinimas; stogo rekonstravimas apšiltinant, senų medinių langų ir durų keitimas; šildymo ir vėdinimo sistemų rekonstrukcija, apšvietimo sistemos rekonstrukcija. Įgyvendinus planuojamas energijos taupymo priemones bus sutaupyta 38 proc. šilumos energijos, tai yra 502,98 MWh per metus, tai pat 2 proc. elektros energijos, tai yra 8,5 kWh per metus. | 4000000 | 2550000 | 450000 | 1000000 | 2009-10-01 | 36 mėn. | 2010-02-01 |
| 52. | Utenos Dauniškio gimnazijos pastato, esančio Vaižganto g. 48, rekonstrukcija | Utenos Dauniškio gimnazija | Projekto tikslas – gerinti mokinių mokymosi sąlygas, rekonstruojant mokyklos pastatą, gerinant pastato būklę ir didinant energijos vartojimo efektyvumą. Planuojamos įgyvendinti energijos taupymo priemonės: langų keitimas, išorės durų keitimas naujomis, išorės sienų apšiltinimas, grindų dangų pakeitimas, apšvietimo sistemos rekonstrukcija, šildymo sistemos modernizavimas, vėdinimo sistemos su šilumogrąža įrengimas sporto salėje. Įgyvendinus energijos taupymo priemones planuojama sutaupyti 28,73 proc. šilumos energijos, 13,03 proc. elektros energijos per metus. | 4000000 | 2550000 | 450000 | 1000000 | 2009-10-19 | 24 mėn. | 2010-02-01 |
| 53. | Vilniaus Mykolo Biržiškos gimnazijos pastato Vilniuje, Taikos g. 81, rekonstravimas | Vilniaus Mykolo Biržiškos gimnazija | Pagrindinis projekto tikslas – sumažinti pastate suvartojamos šilumos energijos sąnaudas, uždavinys – rekonstruoti Vilniaus Mykolo Biržiškos gimnazijos pastatą. Įgyvendinant projektą bus vykdomi šie rekonstravimo darbai – langų keitimas naujais, stiklo blokelių keitimas langais, lauko durų keitimas naujomis, išorės sienų rekonstravimas apšiltinant, stiklo blokelių dengimas šilumos izoliaciniais skydais, stogo dangos rekonstravimas apšiltinant, vėdinimo sistemos rekonstravimas. Atlikus pastato rekonstravimą, bus sutaupoma 38,71 proc. šilumos energijos. Viso gimnazijos pastate bus sutaupyta 478,64 MWh energijos. | 3999909 | 2549929 | 449987 | 999993 | 2009-11-03 | 24 mėn. nuo finansavimo sutarties pasirašymo datos | 2010-03-01 |
| 54. | Šeduvos technologijų ir verslo mokyklos pastato Raudondvario k., Pakalniškių sen., Radviliškio r. sav., Jaunimo g. 12, renovacija | Šeduvos technologijų ir verslo mokykla | Pagrindinis projekto tikslas – siekti didinti energijos vartojimo efektyvumą Šeduvos technologijų ir verslo mokyklos pastate. Įgyvendinant projektą planuojama pakeisti langus ir lauko duris, apšiltinti fasadą ir pastogės perdangą, atlikti dalinį šildymo sistemos rekonstravimą, rekonstruoti šilumos punktą ir apšvietimo sistemą.  Atlikus minėtus darbus planuojama sutaupyti 199,43 MWh šilumos energijos ir 85,42 MWh elektros energijos. | 2500000 | 2125000 | 375000 | – | 2009-07-01 | 24 mėn. | 2009-11-02 |
| 55. | VšĮ Elektrėnų profesinio mokymo centro pastatų energetinio ūkio modernizavimas | VšĮ Elektrėnų profesinio mokymo centras | Projekto tikslas – pagerinti VšĮ Elektrėnų profesinio mokymo centro esamų pastatų ir inžinerinių sistemų būklę bei užtikrinti taupų ir efektyvų energijos vartojimą, apšiltinus pastato išorines sienas, stogą, pakeitus langus, renovavus šilumos punktą ir apšvietimo sistemą. Įgyvendinus planuojamas priemones, norminis (metinis) šilumos suvartojimas šildymui sumažės nuo 698,3 iki 481,8 MWh/metus (sutaupoma 216,4 MWh/metus). | 2004541 | 1700000 | 300000 | 4541 | 2009-07-01 | 24 mėn. | 2009-11-02 |
| 56. | VšĮ Vilniaus statybininkų rengimo centro mokymo paskirties pastatų, esančių Laisvės pr. 53 ir Ateities g. 28, Vilnius, energijos naudojimo ir efektyvumo bei pastatų naudingųjų savybių gerinimas | VšĮ Vilniaus statybininkų rengimo centras | Projekto tikslas – ekonomiškai ir racionaliai naudoti energijos išteklius, gerinti pastato ir inžinerinių sistemų būklę. Įgyvendinant projektą planuojama apšiltinti pastato išorines sienas, papildomai apšiltinti sutapdintą stogą, pakeisti senus medinius langus ir duris į naujus, apšiltinti pastato cokolį ir perdangą virš nešildomo rūsio, rekonstruoti šildymo ir karšto vandens tiekimo sistemą, rekonstruoti vėdinimo sistemą įrengiant šilumogrąžą. Įgyvendinus šias energijos naudojimo efektyvumą gerinančias priemones, numatoma kasmet sutaupyti apie 968 MWh per metus, t. y. iki 30 proc. sumažėtų šilumos energijos, sunaudojimas pastatams šildyti ir karštam vandeniui ruošti. | 3000000 | 2550000 | 450000 | – | 2009-07-01 | 24 mėn. | 2009-11-02 |
| 57. | Anykščių rajono Kavarsko vidurinės mokyklos pastato rekonstrukcija ir energetinių charakteristikų gerinimas | Anykščių rajono savivaldybės administracija | Projekto tikslas – pagerinti mokyklos pastato energetines charakteristikas, užtikrinti taupų ir efektyvų energijos vartojimą šiam pastatui šildyti, apšiltinus pastato išorines sienas, stogą, pakeitus langus ir išorės duris, rekonstravus pastato šiluminį punktą bei šildymo ir karšto vandentiekio sistemas, modernizavus apšvietimo sistemą. Įgyvendinus planuojamas priemones, numatoma kasmet sutaupyti 200 MWh šilumos energijos, naudojamos pastato patalpoms šildyti, ir 24 MWh elektros energijos, naudojamos apšvietimo reikmėms. | 4000000 | 2550000 | 450000 | 1000000 | 2009-11-30 | 18 mėn. | 2010-04-01 |
| 58. | Kauno Milikonių vidurinės mokyklos pastato išorinių atitvarų ir inžinerinių sistemų modernizavimas | Kauno Milikonių vidurinė mokykla | Projekto tikslas yra pagerinti Kauno Milikonių vidurinės mokyklos pastato energetines charakteristikas, užtikrinti taupų ir efektyvų energijos vartojimą šiam pastatui šildyti ir patalpoms apšviesti, apšiltinant pastato išorines sienas, pakeičiant langus ir duris, rekonstruojant šilumos punktą, vidaus šildymo ir karšto vandens sistemas, rekonstruojant mokyklos patalpų apšvietimo sistemą. Įgyvendinus planuojamas priemones, numatyta kasmet sutaupyti 646 MWh šilumos energijos per šildymo sezoną ir 62 MWh/metus elektros energijos, naudojamos apšvietimo reikmėms. | 3996331 | 2546881 | 449450 | 1000000 | 2010-01-04 | 24 mėn. | 2010-05-03 |
| 59. | Kauno „Varpo“ gimnazijos pastato išorinių atitvarų šiltinimas ir inžinerinių sistemų modernizavimas | Kauno „Varpo“ gimnazija | Projekto tikslas – pagerinti Kauno „Varpo“ gimnazijos pastato energetines charakteristikas, užtikrinti taupų ir efektyvų energijos vartojimą šiam pastatui šildyti, apšiltinus išorines pastato sienas ir cokolį, rekonstruojant ir apšiltinant stogą, rekonstruojant šilumos punktą ir vidaus šildymo sistemą. Įgyvendinus planuojamas priemones, numatyta kasmet sutaupyti 496 MWh/šildymo sezonui arba 54,7 proc. šilumos energijos, naudojamos pastato patalpoms šildyti. | 3999949 | 2549957 | 449992 | 1000000 | 2010-01-04 | 24 mėn. | 2010-05-03 |
| 60. | Kauno rajono Ringaudų pradinės mokyklos seno pastato renovacija | Kauno rajono savivaldybės administracija | Projekto tikslas – pagerinti Rimgaudų pagrindinės mokyklos pastato energetines charakteristikas, užtikrinti taupų ir efektyvų energijos vartojimą šiam pastatui šildyti. Įgyvendinant projektą planuojama apšiltinti pastato stogą ir išorines sienas, rekonstruoti esamą katilinę, rekonstruoti senojo pastato karšto vandens tiekimo sistemą ir šilumos punktą. Laukiamas energetinių resursų sutaupymas – 1200 MWh/ per metus | 4000000 | 2550000 | 450000 | 1000000 | 2010-01-10 | 36 mėn. | 2010-05-03 |
| 61. | Klaipėdos Liudviko Stulpino pagrindinės mokyklos pastato Klaipėdoje, Bandužių g. 4, energetinių charakteristikų gerinimas | Klaipėdos miesto savivaldybės administracija | Projekto tikslas – pagerinti Klaipėdos Liudviko Stulpino pagrindinės mokyklos pastato energetines charakteristikas, užtikrinti taupų ir efektyvų energijos vartojimą šiam pastatui šildyti bei patalpoms apšviesti. Įgyvendinant projektą planuojama apšiltinti sutapdintą stogą ir perdangas, besiribojančias su išore, pakeisti išorines duris ir langus, rekonstruoti karšto vandentiekio sistemą ir apšvietimo sistemas bei rekonstruoti mechaninę vėdinimo sistemą įrengiant šilumogrąžą. Įdiegus planuojamas priemones, numatyta kasmet sutaupyti 595,3 MWh šilumos energijos perskaičiuotos norminiam šildymo sezonui, arba 39 proc. šilumos energijos, naudojamos pastato patalpoms šildyti, ir  10,0 MWh/metus arba 2,7 proc. elektros energijos, naudojamos apšvietimo reikmėms. | 4000000 | 2550000 | 450000 | 1000000 | 2009-09-01 | 36 mėn. | 2010-01-04 |
| 62. | Kretingos rajono Darbėnų vidurinės mokyklos pastato Kretingos rajone, Darbėnų mstl., Laukžemės g. 6, rekonstravimas | Kretingos rajono savivaldybės administracija | Projekto tikslas – pagerinti Kretingos rajono Darbėnų vidurinės mokyklos pastato energetines charakteristikas, užtikrinti taupų ir efektyvų energijos vartojimą šiam pastatui šildyti bei patalpoms apšviesti. Planuojama apšiltinti sienas, pakeisti išorines duris ir langus, rekonstruoti šildymo, karšto vandentiekio ir apšvietimo sistemas. Įgyvendinus planuojamas priemones, numatyta kasmet sutaupyti 293,3 MWh šilumos energijos, perskaičiuotos norminiam šildymo sezonui, arba 38,6 proc. šilumos energijos, naudojamos pastato patalpoms šildyti, ir 14,8 MWh/metus arba 3,5 proc. elektros energijos, naudojamos apšvietimo reikmėms. | 4000000 | 2550000 | 450000 | 1000000 | 2009-10-01 | 28 mėn. | 2010-02-01 |
| 63. | Marijampolės Rygiškių Jono gimnazijos pastato rekonstrukcija ir energetinių charakteristikų gerinimas | Marijampolės savivaldybės administracija | Projekto tikslas – pagerinti Marijampolės Rygiškių Jono gimnazijos pastato energetines charakteristikas, užtikrinti taupų ir efektyvų energijos vartojimą gimnazijos pastatui šildyti bei patalpoms apšviesti. Planuojama apšiltinti pastato išorines sienas ir cokolinę pastato dalį, apšiltinti sutapdintą stogą įrengiant šlaitinį stogą, modernizuoti apšvietimo sistemą ir jos instaliaciją, pakeisti išorines duris. Įgyvendinus planuojamas priemones, numatyta kasmet sutaupyti 338,08 MWh arba 36,73 proc. energijos, naudojamos pastato patalpoms šildyti. | 4000000 | 2550000 | 450000 | 1000000 | 2009-07-13 | 36 mėn. | 2009-11-02 |
| 64. | Molėtų rajono Giedraičių Antano Jaroševičiaus vidurinės mokyklos pastato Molėtų rajone, Giedraičių mstl., Širvintų g. 16, rekonstravimas | Molėtų rajono savivaldybės administracija | Projekto tikslas – pagerinti mokyklos pastato energetines charakteristikas, siekiant ekonomiškai ir racionaliai naudoti energijos išteklius. Įgyvendinant projektą planuojama apšiltinti pastato išorines sienas, papildomai apšiltinti pastato stogą, pakeisti likusius nepakeistus medinius langus ir išorės duris, apšiltinti grindis ant grunto ir perdangas virš nešildomo rūsio, apšiltinti cokolį ir įrengti nuogrindą, rekonstruoti šilumos punktą, rekonstruojant šilumos magistralinį vamzdyną jungiantį korpusus, modernizuoti pastato šildymo ir karšto vandens tiekimo sistemą, modernizuoti patalpų apšvietimo sistemą. Įgyvendinus šias priemones pagerėtų pastatų pagrindinių konstrukcijų būklė ir kasmet planuojama sutaupyti apie 150 MWh per metus,  t. y. iki 30 proc. šilumos energijos sąnaudos patalpų šildymui ir karštam vandeniui ruošti. | 4000000 | 2550000 | 450000 | 1000000 | 2010-01-15 | 12 mėn. | 2010-05-03 |
| 65. | Palangos „Baltijos“ vidurinės mokyklos pastato Palangoje, Sodų g. 50, rekonstravimas | Palangos miesto savivaldybės administracija | Pagrindinis projekto tikslas – rekonstruoti „Baltijos“ vidurinės mokyklos pastatą. Projekto „Palangos „Baltijos“ vidurinės mokyklos pastato Palangoje, Sodų g. 50, rekonstravimas“ įgyvendinimas sumažins vidurinės mokyklos ūkines išlaidas šildymui, pagerins moksleivių mokymosi, mokytojų ir kitų darbuotojų darbo sąlygas. Planuojamos projekto veiklos: langų ir lauko keitimas naujais plastikiniais; pastato fasadų ir cokolio apšiltinimas; šildymo sistemos rekonstravimas; karšto vandens tiekimo sistemos rekonstravimas; apšvietimo ir jos instaliacijos, vėdinimo sistemų modernizavimas. Įgyvendinus projektą planuojama sutaupyti 0,32 GWh energijos per metus. | 4000000 | 2550000 | 450000 | 1000000 | 2009-08-03 | 24 mėn. | 2009-12-01 |
| 66. | VšĮ Panevėžio Kazimiero Paltaroko gimnazijos pastato Panevėžyje, Vysk. K. Paltaroko g. 18, rekonstravimas | Panevėžio miesto savivaldybės administracija | Projekto tikslas – pagerinti Panevėžio Kazimiero Paltaroko gimnazijos pastato energetines charakteristikas, užtikrinti taupų ir efektyvų energijos vartojimą šiam pastatui šildyti bei patalpoms apšviesti. Įgyvendinant projektą planuojama apšiltinti pastato išorines sienas, stogą, perdangą, pakeisti langus, lauko duris, rekonstruoti šildymo, karšto vandens, apšvietimo sistemas. Įgyvendinus projektą numatyta sutaupyti iki  28,25 proc. šilumos energijos, naudojamos pastato patalpoms šildyti ir karštam vandeniui ruošti, ir iki 5 proc. elektros energijos, naudojamos apšvietimo reikmėms. | 4000000 | 2550000 | 450000 | 1000000 | 2009-05-08 | 36 mėn. | 2009-10-01 |
| 67. | Plungės rajono Platelių gimnazijos pastato Platelių mstl., Mokyklos g. 3, rekonstravimas | Plungės rajono savivaldybės administracija | Pagrindinis Platelių gimnazijos renovacijos tikslas – pagerinti gimnazijos pastato energetines charakteristikas, užtikrinti taupų ir efektyvų energijos vartojimą. Planuojamos projekto veiklos: šildymo sistemos modernizavimas; fasadų renovacija su apšiltinimu; stogų renovacija su apšiltinimu, langų ir lauko durų keitimas; šildymo ir karšto vandens sistemų rekonstrukcija; šilumos punkto rekonstrukcija. Atlikus šiuos darbus, įstaiga kasmet sutaupys apie 50,7 proc. šiluminės energijos, t.y. 333 MWh per metus. | 4000000 | 2550000 | 450000 | 1000000 | 2010-02-01 | 24 mėn. | 2010-06-01 |
| 68. | Šiaulių miesto „Romuvos“ pagrindinės mokyklos pastato modernizavimas ir energetinių charakteristikų gerinimas | Šiaulių miesto savivaldybės administracija | Pagrindinis projekto tikslas – mažinti Šiaulių miesto „Romuvos“ pagrindinės mokyklos pastate suvartojamos energijos sąnaudas įdiegiant energijos taupymo priemones. Įgyvendinant projektą bus vykdomos šios veiklos: šildymo sistemos modernizavimas, išorinių pastato sienų šiltinimas, stogo šiltinimas, nepakeistų medinių langų keitimas, išorinių durų keitimas, patalpų apšvietimo ir jos instaliacijos modernizavimas, vėdinimo sistemos pagal higienos normas sporto salėje, aktų salėje, valgykloje, technologijų kabinete ir kompiuterių klasėje rekonstravimas. Įgyvendinus projektą ir atlikus pastato rekonstravimą, energijos sutaupymai sieks apie  40 proc. arba 232 MWh per metus. | 4000000 | 2550000 | 450000 | 1000000 | 2010-01-04 | 36 mėn. | 2010-05-03 |
| 69. | VšĮ Šiaulių universiteto gimnazijos pastato modernizavimas ir energetinių charakteristikų gerinimas | Šiaulių miesto savivaldybės administracija | Pagrindinis projekto tikslas – mažinti Šiaulių universiteto gimnazijos pastate suvartojamos energijos sąnaudas įdiegiant energijos taupymo priemones bei gerinant mokinių mokymosi sąlygas ir sukuriant saugias bei higieniškas mokymosi sąlygas.  Įgyvendinant projektą bus modernizuota šildymo sistema, modernizuota apšvietimo ir jos instaliacijos sistema, rekonstruota vėdinimo sistema pagal higienos normas sporto salėje, aktų salėje, valgykloje, technologijų kabinete ir kompiuterių klasėse, apšiltintos išorės pastato sienos, stogas, pakeisti pastato langai, pakeistos išorės durys. Įgyvendinus projektą ir atlikus pastato rekonstravimą, energijos sutaupymai sieks apie 40 proc. arba 290 MWh per metus. | 4000000 | 2550000 | 450000 | 1000000 | 2010-01-04 | 36 mėn. | 2010-05-03 |
| 70. | Tauragės Jovarų pagrindinės mokyklos pastato Tauragėje, Laisvės g. 21, energetinių charakteristikų gerinimas | Tauragės rajono savivaldybės biudžetinė įstaiga Tauragės rajono savivaldybės administracija | Projekto tikslas – pagerinti Tauragės Jovarų pagrindinės mokyklos pastato Tauragėje, Laisvės g. 21, energetines charakteristikas, užtikrinti taupų ir efektyvų energijos vartojimą šiam pastatui šildyti. Planuojamos įgyvendinti šios energijos taupymo priemonės: langų ir durų keitimas, išorinių sienų ir šlaitinio stogo šiltinimas, grindų virš pusrūsio ir pusrūsio aitvarų šiltinimas, šildymo sistemos ir apšvietimo bei elektros instaliacijos rekonstrukcijos darbai, sutaupymai sieks apie 552,4 MWh per metus. | 4000000 | 2550000 | 450000 | 1000000 | 2009-07-15 | 30 mėn. | 2009-11-02 |
|  |  |  |  | **190110244** | **137073433** | **24189429** | **28847382** |  |  |  |

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