

6.Pielikums - Investīcijas

19.tabula

Faktiski veiktās investīcijas Jelgavas pilsētā energoefektivitātes paaugstināšanas uzlabošanas pasākumos (2005-2013), EUR

N.p.k.	Ēkas adrese	Apsaimniekotājs	Gads	Kopējās FAKTISKĀS izmaksas EUR	VIP, KPFI	ES atbalsts	Citi	Pašvaldība	Energijas patēriņš apkurei, MWh/gadā		Veiktie pasākumi
									pirms renovācijas	pec renovācijas 2013.gada	
Izglītības iestāžu renovācijas											
1.	Jelgavas 3.pamatskolas ēkas energoefektivitātes paaugstināšana un renovācija	Izglītības pārvalde	2007	35 28 72,21	19 05 50,99	-		16 23 21,22		413,06	Logu rāmju un ārdurvju nomaiņa 1074 m2
2.	Jelgavas 4.pamatskolas energoefektivitātes paaugstināšana un renovācija, I kārtā	Izglītības pārvalde KPFI	2007	30 25 53,77	14 82 50,77	-		15 43 03,00		x	Logu rāmju un ārdurvju nomaiņa 100%, divslīpu jumta izbūve ar siltināšanu, fasādes siltināšana un apdare par 70%, siltumtehnikie darbi
3.	Jelgavas 4.pamatskolas energoefektivitātes paaugstināšana un renovācija, II kārtā	Izglītības pārvalde KPFI	2008	36 51 28,83	15 70 04,83	-		20 81 24,00		x	Fasādes siltināšana un apdare 20%, ūdens un kanalizācijas sistēmas renovācija
4.	Jelgavas 4. pamatskolas energoefektivitātes paaugstināšana un renovācija, III kārtā	Izglītības pārvalde KPFI	2011	4 78 19,88	-	-		4 78 19,88		595,76	Vienas ārsienas siltināšana (atlikušie 10%)
5.	Jelgavas 1.sanatorijas internātpamatskolas energoefektivitātes paaugstināšana un rekonstrukcija, I kārtā	Izglītības pārvalde	2007	26 49 01,74	19 33 77,74	-		7 15 24,00		x	Logu rāmju un ārdurvju nomaiņa 70%, jumta seguma nomaiņa 70%, medicīnas telpu rekonstrukcija, iekšējo tīklu daļēja rekonstrukcija, pārejas ēkas siltināšana
6.	Jelgavas 1.sanatorijas internātpamatskolas energoefektivitāte un rekonstrukcija, II kārtā	Izglītības pārvalde	2008	46 01 49,63	34 05 10,63	-		11 96 39,00		622,34	Logu rāmju un ārdurvju nomaiņa 30%, jumta seguma nomaiņa 30%, iekšējo tīklu rekonstrukcija, skolas un internāta ēkas siltināšana, elektroinstalācijas un apkures sistēmas nomaiņa
7.	Jelgavas 6.vidusskolas energoefektivitātes paaugstināšana I kārtā	Izglītības pārvalde	2007	14 00 88,84	6 30 39,84	-		7 70 49,00		x	Skolas ēkas pirmā korpusa siltināšana energoefektivitātes, fasādes apdare
8.	Jelgavas 6.vidusskolas ēkas energoefektivitātes paaugstināšana un renovācija	Izglītības pārvalde	2007	15 82 06,27	6 80 28,00	-		9 01 78,27		1318,62	Fasādes siltināšana un apdare 1119 m2
9.	Pirmsskolas izglītības iestāde "Pasaciņa" energoefektivitātes paaugstināšana, I kārtā	Izglītības pārvalde	2007	4 55 71,74	-	-		4 55 71,74		280,19	Logu rāmju un ārdurvju nomaiņa 20%, siltinātas verandu gala sienas
10.	Jelgavas PII "Gaismiņa" energoefektivitātes paaugstināšana un renovācija	Izglītības pārvalde	2008	6 01 68,98	-	-		6 01 68,98		157,24	Jumta seguma nomaiņa ar siltināšanu
11.	Pirmsskolas izglītības iestāde "Kamolītis" energoefektivitātes paaugstināšana, I kārtā	Izglītības pārvalde	2007	11 91 65,51	-	-		11 91 65,51		309,85	Logu rāmju un ārdurvju nomaiņa 30%, jumta seguma nomaiņa ar siltināšanu 80%
12.	Pirmsskolas izglītības iestādes "Rotaļa" energoefektivitātes paaugstināšana un rekonstrukcija, I kārtā	Izglītības pārvalde	2008	4 37 80,34	-	-		4 37 80,34		x	Logu rāmju un ārdurvju nomaiņa 30%
13.	Pirmsskolas izglītības iestādes "Rotaļa" energoefektivitātes paaugstināšana un rekonstrukcija, II kārtā	Izglītības pārvalde	2011	3 55 71,80	-	-		3 55 71,80		730,77	Logu rāmju un ārdurvju nomaiņa 20%
14.	Pirmsskolas izglītības iestādes "Vārpiņa" logu rāmju un ārdurvju nomaiņa, I kārtā	Izglītības pārvalde	2007	3 31 42,95	-	-		3 31 42,95		x	Logu rāmju un ārdurvju nomaiņa ~25%

N.p.k.	Ēkas adrese	Apsaimniekotājs	Gads	Kopējās FAKTISKĀS izmaksas EUR	VIP, KPFĪ	ES atbalsts	Citi	Pašvaldība	Energijas patēriņš apkurei, MWh/gadā		Veiktie pasākumi
									pirms renovācijas	2012. gadā pec renovācijas	
15.	Jelgavas pilsētas pašvaldības pirmsskolas izglītības iestādes "Vārpiņa" rekonstrukcija un energoefektivitātes paaugstināšana	Izglītības pārvalde	2013	27 67 86,98	-	14 94 65,00		12 73 21,98		178,35	PPII „Vārpiņa” jumta rekonstrukcija un fasādes siltināšana, izbūvētas telpas jaunai bērnu darza grupai un rekonstruēta ventilācijas sistēma vienā no bērnu darza korpusiem
16.	Pirmsskolas izglītības iestādes "Zemenīte" energoefektivitātes paaugstināšana, 1 kārtā	Izglītības pārvalde	2007	6 99 56,92	-	-		6 99 56,92		154,89	Logu rāmju 100% nomaina
17.	Energoefektivitātes paaugstināšana Jelgavas pilsētas pašvaldības izglītības iestāžu ēkās	Izglītības pārvalde	2010 - 2011	1 78 99 95,50	1 52 14 96,75	-		26 84 98,76	36 94,50	16 54,81	Energoefektivitātes paaugstināšanas pasākumi 3.pamatskolā, 2.pamatskolā, 4. vidusskolā, Jelgavas Amatu vidusskolā, PII Pulkveža Brieža ielā 23A, PII „Kamolītis”, PII „Pasaciņa”, kopumā samazināsies ēku siltumenerģijas patēriņš –par 43%
18.	Izglītības pārvaldes ēkas fasādes siltināšana un apdare	Izglītības pārvalde	2007	14 47 80,05	-	-		14 47 80,05		74,03	Ārsienu siltināšana un apdare
19.	Energoefektivitātes paaugstināšana Amatu vidusskolā	Izglītības pārvalde	2010	31 38 38,57	-	17 07 44,62		14 30 93,95	302,65	116,109	Tiks nomainīti ligi un durvis, bēniņu pārseguma siltināšana un jumta seguma nomaina, ārsienu siltināšana, apkures sistēmas rekonstrukcija, ventilācijas sistēmas modernizācija
20.	Jelgavas pirmsskolas izglītības iestādes Pulkv. Brieža ielā 23 rekonstrukcija	APP, Izglītības pārvalde	2009	1 20 85 65,97		1 02 72 81,08		18 12 84,90			Rekonstruēta ēka Pulkveža Brieža ielā 23a, paredzot telpas 256 bērniem - 11 pirmsskolas grupām, labiekārtota teritorija, izveidojot bērnu rotaļlaukumus un automašīnu stāvvietu
21.	Jelgavas pilsētas speciālās izglītības iestāžu infrastruktūras uzlabošana (1. speciālajā internātpamatskolā, Institūta ielā 4. speciālajā internātpamatskolā,	APP, izglītības pārvalde	2010	40 63 80,73		40 63 80,73					Sakārtota infrastruktūras Jelgavas 1. speciālajā internātpamatskolā, Jelgavas speciālajā internātpamatskolā un Jelgavas speciālajā pamatskolā.
KOPĀ investīcijas				6 63 94 27,21	2 68 22 59,55	1 75 38 71,42	-	2 20 32 96,24			
Pašvaldības ēku energoefektivitātes paaugstināšana un veicināšana											
22.	Energoefektivitātes paaugstināšana Ģ.Eliasa Jelgavas Vēstures un mākslas muzejā	Jelgavas Vēstures un mākslas muzejs	2007	42 73 88,01	-	-		42 73 88,01		192,258	Uzstādīti 92 logi, rekonstruēta iekšējās siltumapgādes sistēma energoefektivitātes paaugstināšanu
23.	Sabiedrisko ēku energoefektivitātes paaugstināšana Jelgavas pilsētā	SIA "Jelgavas nekustamā īpašuma pārvalde"	2007	33 02 05,86	15 65 15,90	-		17 36 89,96			Ēku Pasta 44 un Stacijas 13 - logu nomaina, siltināšana EM, Pašvaldība
24.	Kultūras nama „Rota” energoefektivitātes paaugstināšana	JPPI "Kultūra"	2007	3 11 60,89	-	-		3 11 60,89		1 10 94,00	Logu nomaina
25.	Slimnīcas ēkas sienu siltināšana	SIA "Jelgavas pilsētas slimnīca"	2008	31 30 31,80	-	26 60 77,00		4 69 54,80		213000 m ³ /gāze	Nosiltinātas esošā korpusa ārsienas 6390 m ² platībā,
26.	Neatliekamās medicīniskās palīdzības stacijas fasādes siltināšana		2007	5 81 10,10				5 81 10,10			Ēkas jumta seguma nomaina, fasādes siltināšana
27.	Jelgavas Bērnu sociālās aprūpes centra ēkas siltināšana un telpu renovācija	Jelgavas sociālo lietu pārvalde	2008	60 61,43	-	-		60 61,43			Logu maiņa, iecjas mezgla pārbūve, kosmētiskais remonts, iekšējā plānojuma maiņa, novērošanas kameru izvietošana
28.	Sociālās dzīvojamās mājas siltumnoturības uzlabošanas pasākumi	SIA "Jelgavas nekustamā īpašuma pārvalde"	2010.-2011.	20 92 33,30	-	14 82 76,05		6 09 57,25	557	357,63	Energoefektivitātes paaugstināšana Jelgavas pilsētas pašvaldības sociālajā dzīvojamā mājā Pulkveža O.Kalpaka ielā 9, Jelgavā
KOPĀ investīcijas:				1 37 51 91,39	15 65 15,90	41 43 53,05	-	80 43 22,45			

N.p.k.	Ēkas adrese	Apsaimniekotājs	Gads	Kopējās FAKTISKĀS izmaksas EUR	VIP, KPMI	ES atbalsts	Citi	Pašvaldība	Enerģijas patēriņš apkurei, MWh/gadā		Veiktie pasākumi
									pirms renovācijas	pēc renovācijas	
Citi attiecināmie projekti											
29.	Centralizētās siltumapgādes sistēmas darbības optimizācija Pārlielupē, (Katlu mājas un koģenerācijas stacijas izbūve Aviācijas ielā 47)	SIA "Fortum Jelgava"	2007	3 02 31 98,50	-	-	3 02 31 98,50	-	-	-	28 MW gāzes katlu mājas izbūve Aviācijas ielā 47, maģistrālo siltuma tīklu optimizācija 2.2 km garumā, CSAS darbības energoefektivitātes paaugstināšana Fortum Holding BV 100%
30.	Koģenerācijas stacijas izbūve pie katlu mājas Ganību ielā 71	SIA "Fortum Jelgava"	2008	5 77 59 38,95	34 65 56,34	98 19 09,62	4 44 74 72,99	-	-	-	Valsts 6% ERAF 17% Fortum Holding BV 77% koģenerācijas stacijas izbūve ar el.jaudu 3.996 MW un siltuma jaudu 4.668 MW, enerģijas ražošanas energoefektivitātes paaugstināšana
31.	Siltuma tīklu renovācija I kārtā	SIA "Fortum Jelgava"	2007	1 32 92 05,58	5 31 68,00	17 27 97,00	1 10 32 40,58	-	-	-	Siltuma tīklu renovācija 2.45 km, siltuma zudumu samazināšana par 4359 MWh/gadā
32.	Siltuma tīklu renovācija	SIA "Fortum Jelgava"	2009	30 89 86,57	-	-	30 89 86,57	-	-	-	Siltuma tīklu renovācija - 1.124 km, siltuma zudumu samazināšana par 1593MWh/gadā SIA "Fortum Jelgava" 20% Fortum Holding BV kredīts 80%
33.	Biokurimama koģenerācijas elektrostacijas izveide Rūpniecības ielā 73, Jelgavā (2 MW koģenerācijas stacijas izbūve pie katlu mājas Rūpniecības ielā 73 izmantojot vietējo kurināmo)	SIA "Fortum Jelgava"	2010	73 68 63 93,36	-	5 65 98 89,53	68 02 65 03,83	-	-	-	AER izmantošana, siltumenerģijas ražošanas energoefektivitātes paaugstināšana SIA "Fortum Jelgava" 86%
34.	Siltuma tīklu renovācija	SIA "Fortum Jelgava"	2013	8 63 09,98	-	-	8 63 09,98	-	-	-	Renovēti siltuma tīkli 129 m; samazināti siltuma zudumi 142 MWh/gadā
35.	Jelgavas centralizētās siltumapgādes sistēmas energoefektivitātes paaugstināšana, palielinot atjaunojamā kurināmā izmantošanu	SIA "Fortum Jelgava"	2013	4 18 95 30,79	-	1 03 11 75,12	3 15 83 55,67	-	-	-	Izbūvēts maģistrālo siltumtīklu saistvads DN 400 mm, L=2508 m CSAS darbības efektivitātes paaugstināšanai
36.	Luksoforu sistēmas modernizācijas programma	JPPI "Pilsētsaimniecība"	2007.-2010.	88 93 73,14	-	-	-	88 93 73,14	169 580 kwh/2007	163 380 kwh/2010	Krustojumu modernizācija, luksoforu uzstādīšana (2007. - 28 gab., 2010.-44gab. luksofori)
37.	Siltumnīcefektu gāzu emisiju samazināšana Jelgavas pilsētas pašvaldības publisko teritoriju apgaismojuma infrastruktūrā	JPPI "Pilsētsaimniecība" KPMI	2013	71 06 59,10	44 65 74,91	-	-	26 40 84,20	2 75 09 39	-	Elektrības patēriņa samazinājums līdz pat 60% paredzēts uzstādīt jaunus 668 LED ielu gaismekļus ar gaismekļu vadības blokiem un 23 ielu apgaismojuma vadības sistēmas blokus
38.	Energoefektīva un saskaņota darbība pilsētas attīstībā	APP	2009.-2012.	21 51 88,02	-	18 29 10,17	-	3 22 77,85	-	-	Izstrādāto integrētas pilsētvides attīstības koncepcijas un vadlīnijas
39.	Zemgales reģionālās aģentūras izveide enerģijas vadības un efektivitātes atbalstīšanai Zemgales reģiona pašvaldībās	ZREA	2008	3 87 76,00	-	2 90 82,00	-	96 94,00	-	-	Izveidota Zemgales reģionālās aģentūra
40.	Ikgadējais līdzfinansējums ZREA darbības nodrošināšanai Jelgavas dome	ZREA	2009-2013	8 13 60,23	-	-	3 15 59,72	4 98 00,52	-	-	
41.	Ikgadējais līdzfinansējums ZREA darbības nodrošināšanai(SIA "JNĪP")	ZREA	2009-2013	8 13 60,23	-	-	3 15 59,72	4 98 00,52	-	-	
42.	Ikgadējais līdzfinansējums ZREA darbības nodrošināšanai(SIA "Fortum Jelgava")	ZREA	2009-2013	9 84 34,69	-	-	3 15 59,72	6 68 74,98	-	-	

N.p.k.	Ēkas adrese	Apsaimniekotājs	Gads	Kopējās FAKTISKĀS izmaksas EUR	VIP, KPMI	ES atbalsts	Citi	Pašvaldība	Energijas patēriņš apkurei, MWh/gadā		Veiktie pasākumi
									pirms renovācijas	2012. gada pec renovācijas	
KOPĀ investīcijas:				89 99 95 95,99	84 62 99,24	7 84 57 71,27	80 15 40 68,14	1 15 34 57,34			
KOPĀ ne-investīcijas:				51 51 19,17	-	30 66 71,32	11 66 75,49	9 17 72,36			

Dzīvojamo māju energoefektivitātes uzlabošana

43.	Energoefektivitātes paaugstināšanas pasākumi dzīvojamā mājā Filozofu ielā 46	NĪP	2009	32 05 71,92				32 05 71,92			Energoefektivitātes uzlabošanas pasākumi, tika sasniegta teorētiskā sienas konstrukciju siltuma caurlaidības koeficienta vērtība $U=0,23 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$, kas atbilst LBN 002-01 t prasībām $U=0,25 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$.
44.	Daudzdzīvokļu dzīvojamās mājas Raiņa ielā 3 energoefektivitātes paaugstināšanas pasākumi	NĪP	2010-2011	26 73 26,41	-	10 29 43,04	16 43 83,37	-	4 61,00	2 92,16	Jumta papildus siltināšana; Ēkas fasādes āršiemu papildus siltināšana; Pagraba pārseguma papildus siltināšana zem dzīvokļiem; Apkures sadales sistēmas hidrauliskā balansēšana, alokatoru uzstādīšana; Cauruļvadu papildus siltināšana; Kāpņu telpas logu nomaīna; Ārdrurvu nomaīna.
45.	Daudzdzīvokļu dzīvojamās mājas 4.Līnijā 1 energoefektivitātes paaugstināšanas pasākumi	NĪP	2007	32 91 51,29	-	-	29 82 17,88	3 09 33,41			Energoefektivitātes paaugstināšanas pasākumi
46.	Daudzdzīvokļu dzīvojamās mājas Helmaņa ielā 3 energoefektivitātes paaugstināšanas pasākumi	NĪP	2009	32 91 51,11	-	-	29 82 17,88	3 09 33,23			Energoefektivitātes paaugstināšanas pasākumi
47.	Daudzdzīvokļu dzīvojamās mājas Satiksmes ielā 57 energoefektivitātes paaugstināšanas pasākumi	SIA "PB7"	2010	20 36 86,30	-	10 18 43,15	10 18 43,15	-	4 69,20	1 97,10	Logu nomaīna uz energoefektīviem; kāpņu telpu stikla bloku nomaīna; ārdrurvu nomaīna; jumta papildus siltināšana, lietus ūdens novadīšanas renovācija; pagraba pārseguma papildus siltināšana; ēkas fasādes āršiemu papildus siltināšana; apkures sadales sistēmas hidrauliskā balansēšana
48.	Daudzdzīvokļu dzīvojamās mājas Jelgavā, Māras ielā 1 energoefektivitātes paaugstināšanas pasākumi	SIA "LATIO NAMSAIMNIEKS"	2011	49 12 78,16	-	22 97 02,96	26 15 75,20	-	9 61,89	5 10,74	Energoefektivitātes paaugstināšanas pasākumi
49.	Daudzdzīvokļu dzīvojamās mājas Brīvības bulvārī 28, Jelgavā energoefektivitātes paaugstināšanas pasākumi	NĪP	2012-2013	60 59 37,89	-	23 02 21,75	37 57 16,14	-	5 56,15	493,54	Tika veikta ēkas ārējo sienu fasāžu siltināšana. Pēdējā stāva pārseguma siltināšana un jumta seguma nomaīna. Pagraba griestu siltināšana. Kāpņu telpu pārseguma papildus siltināšana. Logu nomaīna dzīvokļos. Logu nomaīna koplietošanas telpās, balkonu renovācija, lodžiju aizstiklošana un kāpņu telpas remonts. Vējtveru sakārtošana un ārdrurvu nomaīna. Siltumapgādes un karstā ūdens sistēmas cauruļvadu izolācija. Apkures sistēmas modernizācija
50.	Daudzdzīvokļu dzīvojamās mājas Kr.Barona ielā 19, Jelgavā energoefektivitātes paaugstināšanas pasākumi	NĪP	2012	20 49 35,90	-	7 87 07,26	12 62 28,64	-	2 13,33	89,82	Tika veikta bēniņu pārseguma siltināšana. Silikātķieģeļu mūra sienu siltināšana un bēniņu stāva sienu siltināšana Pagraba pārseguma un cokola siltināšana. Logu nomaīna dzīvokļos un balkonu renovācija. Stikla bloku nomaīna kāpņu telpās un daļēja logu ailes aizmūrēšana, kāpņu telpas remonts. Vējtveru sakārtošana, ārdrurvu nomaīna. Ventilācijas sistēmu sakārtošana. Apkures sistēmas modernizācija. Karstā ūdens sistēmas modernizācija

N.p.k.	Ēkas adrese	Apsaimniekotājs	Gads	Kopējās FAKTISKĀS izmaksas EUR	VIP, KPFI	ES atbalsts	Citi	Pašvaldība	Energijas patēriņš apkurei, MWh/gadā		Veiktie pasākumi
									pirms renovācijas	2012. gadā pec renovācijas	
51.	Daudzdzīvokļu dzīvojamās mājas Lāčplēša ielā 19a, Jelgavā energoefektivitātes paaugstināšanas pasākumi	NĪP	2012	18 91 64,45	-	6 35 64,85	12 55 99,60	-	1 73,25	77,98	Pamatu siltināšana; Fasādes siltināšana; Pagraba griestu siltināšana; Jumta siltināšana; Logu un durvju nomaīņa; Balkonu apdare; Kāpņu telpu remonts; Karstā ūdensvada remonts, Apkures sistēmas modernizācija, Ventilācijas sistēmas sakārtošana.
52.	Daudzdzīvokļu dzīvojamās mājas Raiņa ielā 10, Jelgavā energoefektivitātes paaugstināšanas pasākumi	NĪP	2012	19 77 84,96	-	7 45 99,46	12 31 85,50	-	2 66,70	1 25,85	Ēkas ārējo sienu fasāžu siltināšana (fasādes un gala sienas); Pagraba griestu siltināšana; Pēdējā stāva pārseguma siltināšana, nomainot veco izolāciju pret jauno un jumta seguma nomaīņa; Logu nomaīņa dzīvokļos un durvju nomaīņa kāpņu telpās un kāpņu telpu remonts; Siltumapgādes sistēmas cauruļvadu izolācija; Apkures sistēmas modernizācija.
53.	Daudzdzīvokļu dzīvojamās mājas Dobeles ielā 8, Jelgavā energoefektivitātes paaugstināšanas pasākumi	NĪP	2013	10 02 23,36	-	3 25 34,08	6 76 89,28	-	73,07		3. Stāva pārseguma siltināšana un jumta seguma nomaīņa; Ēkas fasāžu sienu siltināšana (gala un sānu sienas); Koka logu nomaīņa pret PVC logiem; Ēkas koka durvju nomaīņa kāpņu telpās; Pagrabstāva pārseguma siltināšana; Ēkas cokola daļas siltināšana; Apkures sistēmas modernizācija; Karstā ūdens un apkures cauruļvadu izolācija
54.	Daudzdzīvokļu dzīvojamās mājas Raiņa ielā 9, Jelgavā energoefektivitātes paaugstināšanas pasākumi	NĪP	2013	32 49 62,37	-	11 44 01,23	21 05 61,14	-	3 21,48		Ēkas ārējo sienu (sānu sienas) fasāžu siltināšana, tajā skaitā cokols; Ēkas koka logu nomaīņa dzīvokļos; Ēkas koka durvju un logu nomaīņa kāpņu telpās, kāpņu telpas remonts; Apkures un karstā ūdens cauruļvadu siltināšana; Jumta pārseguma siltināšana un jumta seguma nomaīņa; Apkures un ventilācijas sistēmas modernizācija (radiatoru nomaīņa, termoregulatori, alokatori, sistēmas balansēšana)
55.	Daudzdzīvokļu dzīvojamās mājas Dobeles ielā 12, Jelgavā energoefektivitātes paaugstināšanas pasākumi	NĪP	2013	10 12 15,97	-	3 31 66,81	6 80 49,16	-	72,55		3. Stāva pārseguma siltināšana un jumta seguma nomaīņa; Ēkas fasāžu sienu siltināšana (gala un sānu sienas); Koka logu nomaīņa pret PVC logiem; Ēkas kāpņu telpas remonts; Pagrabstāva pārseguma siltināšana; Ēkas cokola daļas siltināšana; Apkures sistēmas modernizācija; Karstā ūdens un apkures cauruļvadu izolācija
KOPĀ investīcijas				3 66 53 90,09	-	1 06 16 84,59	2 22 12 66,94	38 24 38,56			
Tranzītielu, TRANSPORTA INFRASTRUKTŪRAS sakārtošana											
56.	Rīgas ielas no Loka maģistrāles līdz pilsētas administratīvajai robežai rekonstrukcija	Pilsētsaimniecība	2007	3 92 89 03,36	3 88 96 14,33			3 92 89,03			rekonstruēti 1,8 km, velo ceļiņi, ietves, ielas apgaismojums, braucamā daļa, 1,92 km
57.	Dobeles šosejas rekonstrukcija Jelgavas pilsētā	APP, Pilsētsaimniecība	2009	6 68 18 37,33	18 50 86,89	5 24 19 01,38		1 25 48 49,05			Rekonstruēta Dobeles šosejas posms no Atmodas ielas līdz Svētes upes tiltam

N.p.k.	Ēkas adrese	Apsaimniekotājs	Gads	Kopējās FAKTISKĀS izmaksas EUR	VIP, KPFĪ	ES atbalsts	Citi	Pašvaldība	Energijas patēriņš apkurei, MWh/gadā		Veiktie pasākumi
									pirms renovācijas	2012. gadā pec renovācijas	
58.	Dobeles šosejas rekonstrukcija no Atmodas ielas līdz 5.līnijai	Pilsētsaimniecība	2012	6 68 18 37,33	17 60 13,51	4 98 70 53,29		1 51 87 70,52			rekonstruēti 3,4 km, velo ceļiņi, ietves, ielas apgaismojums, braucamā daļa, 2010.g. Uzākta projekta realizācija
59.	Kalnciema ceļa no Jelgavas pilsētas robežas līdz Rīgas ielai rekonstrukcija	Pilsētsaimniecība	2008	45 34 00,95	34 00 50,71			11 33 50,24			atjaunots vienlaidu segums no Vecā ceļa līdz pilsētas robežai, sakārtotas autobusu pieturvietas
60.	Garozas ielas no Rīgas ielas līdz Jelgavas pilsētas robežai rekonstrukcija	APP, Pilsētsaimniecība	2008	7 14 76,54				7 14 76,54			rekonstruēti 2.25 km velo ceļiņi, ietves, ielas apgaismojums, braucamā daļa
61.	Lietuvas šosejas rekonstrukcija posmā no Miera ielas līdz Rūpniecības ielai	APP, Pilsētsaimniecība	2012	5 53 63 10,27	12 45 66,98	4 09 68 69,60		1 31 48 73,69			Uzlabots ielu infrastruktūras stāvoklis Lietuvas šosejas posmā no Miera ielas līdz Rūpniecības ielai
62.	Satiksmes drošības uzlabošana Rūpniecības – Atmodas ielas posmā, Jelgavā	Pilsētsaimniecība/APP	2010	33 88 02,85	1 35 52,11	28 79 82,42		3 72 68,31			izveidotas nepieciešamās gājēju pārejas; apvienotās gājēju un riteņbraucēju ietves; uzstādīts nepieciešamais ielu apgaismojums; barjeras gar ielas malām, lai gājēji varētu droši pārvietoties un šķērsot ielu tikai paredzētajās vietās; modernizētas sabiedriskā transporta pieturas vietas
63.	Peldu ielas asfaltbetona seguma izveide un ielas apgaismojuma izbūve	Pilsētsaimniecība	2007	43 85 54,70				43 85 54,70			0,54 km ielas izbūve, ietves, apgaismojums
64.	Brīvības bulvāra renovācija no Rīgas ielas līdz Helmaņa ielai	Pilsētsaimniecība	2008	4 17 66 41,00				4 17 66 41,00			ielu, ietvju, automašīnu stāvvietu, lietus ūdens kanalizācijas tīklu, apgaismojuma, elektrolīniju tīklu, vid.sprīgu tīklu, kabeļu kanalizācijas, ūdensvada un saimn. kanalizācijas izbūve, polign. punktu pārceļšana, labiekārtošana, luksoforu izbūve
65.	Transporta un inženierkomunikāciju infrastruktūras izbūve izglītības, veselības aprūpes un uzņēmējdarbības attīstības nodrošināšanai (Pārlielupes ielas)	APP Pilsētsaimniecība	2009	1 65 64 78,90	4 80 37,89	1 36 82 51,58		24 01 89,44			Veikta sešu ielu posmu rekonstrukcija, kopā 1,6 km: Kronvalda iela no Izstādes līdz Imantas ielai, Lāčplēša no Kronvalda līdz Brīvības bulv., Akmeņu no Brīvības bulv. līdz Imantas, Strazdu no Kronvalda līdz Akmeņu, Imantas iela kopumā 1570 m, gājēju ietves, velosceļi, apgaismojums, autostāvvietas, satiksmes organizācija; komunikāciju rekonstrukcija un izbūve (ūdensapgāde un kanalizācija, lietus udeļu novadīšana, kabeļu kanalizācija)
66.	Ielu infrastruktūras attīstība un Driksas upes krastmalas sakārtošana	Pilsētsaim-niecība, APP	2010	23 51 53 65,59	52 90 95,73	19 98 80 60,75		2 99 82 09,11			rekonstruēta 3,8 km, Raiņa iela, J.Čakstes bulv. no Raiņa līdz Lielai ielai, tai skaitā Pilssalas iela, no Lielā līdz Ausekļa ielai, Lielā iela no Čakstes bulvāra līdz Dambja ielai, rekonstruēts tilts uz Pasta salu pāri kanālam, jauns gājēju pāri Driksas upei
67.	Transporta infrastruktūras izbūve industriālo teritoriju attīstības nodrošināšanai Jelgavā (Aviācija)	APP, Pilsētsaimniecība	2013	91 18 16,10	2 05 15,86	77 50 43,68		11 62 56,55			Rekonstruēta Cukura iela (posmā no Aviācijas ielas līdz Cukura ielai 22) un izbūvēs Aviācijas ielu (posmā no Garozas ielas līdz Krasta ielai 9)

N.p.k.	Ēkas adrese	Apsaimniekotājs	Gads	Kopējās FAKTISKĀS izmaksas EUR	VIP, KPFĪ	ES atbalsts	Citi	Pašvaldība	Energijas patēriņš apkurei, MWh/gadā		Veiktie pasākumi
									pirms renovācijas	2013. gadā pec renovācijas	
68.	Satiksmes termināla apkalpošanai nepieciešamās ielu infrastruktūras izbūve Jelgavā (Termināls)	APP, Pilsētsaimniecība	2013	8 29 38 91,33	18 66 12,55	4 76 81 58,12		3 33 91 20,65			Ielu infrastruktūras un maģistrālo inženierkomunikāciju izbūve satiksmes termināla apkalpošanai (1900 m). Rekonstruēti sekojoši ielu posmi - Stacijas ielas posms no Pasta ielas līdz Zemgales prospektam, Zemgales prospekta posms no Stacijas ielas līdz Jāņa ielai, Pasta ielas posms no Jāņa ielas līdz Stacijas ielai, Palīdzības ielas brauktuves un ietvju segumu atjaunošana, Sporta ielas posms no Zemgales prospekta līdz Ēkai Sporta ielā nr.2, Jāņa ielas posms no Zemgales prospekta līdz Pasta ielai, Izbūvēts Sporta ielas posms no Zemgales prospekta līdz Pasta ielai
69.	Transporta infrastruktūras sakārtošana pilsētas centra un apkārtējo teritoriju sasniedzamības uzlabošanai (Lielā iela- Dobeles šosejas izbūve posmā no Atmosdas ielas līdz Dambja ielai)	APP Pilsētsaimniecība	2009	3 59 56 78,17	15 46 14,16	2 94 84 56,10		49 26 07,91			Lielās ielas posma rekonstrukcija no Dambja ielas līdz Māras ielai un Dobeles šosejas rekonstrukcija no Māras ielas līdz Atmosdas ielai, kopā 1,43 km - rekonstruēts ielas posms ar 4 joslu brauktuvi, gājēju ietvēm, velosceļiem, ārējo apgaismojumu, sabiedriskā transporta pieturvietām, inženiertehniskās komunikācijas
70.	Sabiedriskā tansporta maršrutu tīkla vadības sistēmas izveide			7 11 43,59			7 11 43,59				2007.g. izstrādāts sabiedriskā transporta maršrutu tīkls; 2008. gadā izveidots vadības tīkls
71.	Zemas grīdas lielas ietilpības autobusu iegāde	JAP	2007-2013	10 66 62 32,68			10 66 62 32,68				Laika posmā no 2007. līdz 2013. gadam tika piegādāti 45 zemās grīdas lielas ietilpības autobusi VDL Berkhof (Amoplant) Ambassador 180 un VDL Berkhof (Amoplant) Ambassador 200 ar emisijas normu EURO 5.
KOPĀ investīcijas				77 01 83 70,69	5 66 77 60,73	44 46 17 76,93	10 73 73 76,27	16 15 14 56,76			

Kopā faktiskās investīcijas	1 78 69 79 75,37	
T.sk.Pašvaldība:	20 69 49 71,34	
T.sk. Citi avoti	1 58 00 30 04,03	
Kopā faktiskās neinvestīcijas	51 51 19,17	
T.sk.Pašvaldība:	9 17 72,36	
T.sk. Citi avoti	42 33 46,81	%
KOPĀ, EUR	1 79 21 30 94,55	1 00,0
KOPĀ PAŠV., EUR	20 78 67 43,70	11,6
KOPĀ CITI, EUR	1 58 42 63 50,84	
KOPĀ ES, EUR	55 84 41 28,57	31,2
KOPĀ NAC., EUR	9 35 28 35,43	5,2
KOPĀ PRIV., EUR	93 22 93 86,84	52,0

Invest.	9 35 28 35,43	55 53 74 57,26	93 11 27 11,35	20 69 49 71,34	
Ne-invest.	-	30 66 71,32	11 66 75,49	9 17 72,36	51 51 19,17