

Сведения о региональной программе в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности Ленинградской области по итогам I квартала 2014 г.

№ п/п	Федеральный округ	Регион	Наименование мероприятия	Срок реализации		Шифр отрасли к которой относится мероприятие *	Шифр приоритетных мероприятий **	Источники финансирования, тыс.руб.												Эффект от выполнения мероприятий региональной программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности					
								Всего	Федеральный бюджет				Бюджет субъекта РФ		Местные бюджеты		Внебюджетные средства		В натуральном выражении				Стоимостное выражение, тыс.руб.		
									Субсидии		Иные источники														
				План	Факт			План	Факт	План	Факт	План	Факт	План	Факт	План	Факт	План	Факт	План	Факт	Наименование	Единица измерения	План	Факт
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
1	СФО	Ленинградская область	Мероприятия по информационной поддержке организационно-правовому, методическому обеспечению и пропаганде энергосбережения	01.01.2014-31.12.2014		9	9	37215,30	4562,60	0,00	0,00	0,00	0,00	37215,30	4562,60	0,00	0,00	0,00	0,00	Издание брошюр	Шт.	3000,00	0,00	0,00	0,00
2	СФО	Ленинградская область	Мероприятия по обучению в области энергосбережения и повышению энергетической эффективности	01.07.2014-31.12.2014		1	10	4600,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4600,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Не подлежит оценке	-	-	-	-	-
3	СФО	Ленинградская область	Технические мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в системах теплоснабжения	01.04.2014-31.12.2014		1	2	119717,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	98315,80	0,00	21402,19	0,00	0,00	0,00	Экономия тепловой энергии	Т.у.т.	1917,98	0,00	14384,82	0,00
4	СФО	Ленинградская область	Технические мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в системах водоснабжения и водоотведения	01.04.2014-31.12.2014		6	2	88000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	80000,00	0,00	8000,00	0,00	0,00	0,00	Экономия энергии					
5	СФО	Ленинградская область	Мероприятия по модернизации оборудования, используемого для выработки тепловой и электрической энергии, путем замены на оборудование с более высоким коэффициентом полезного действия	01.04.2014-31.12.2014		1	7	20000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Экономия тепловой энергии	Т.у.т.	1218,80	0,00	10761,00	0,00
6	СФО	Ленинградская область	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности за счет собственных средств организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности на территории Ленинградской области, и за счет собственных средств иных организаций	01.01.2014-31.12.2014	01.01.2014-31.12.2014	1	2	2891496,22	12430,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2891496,22	12430,50	Экономия электрической энергии	Тыс. кВтч	61361,69	245,44	160693,95	819,00
																			Экономия газа	Тыс. куб.м.	77,00	0,30			
						6	2	5319,00	2349,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5319,00	2349,00	Данные отсутствуют	-	-	-		
7	СФО	Ленинградская область	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в муниципальных образованиях Ленинградской области	01.01.2014-31.12.2014	01.01.2014-31.12.2014	1	1	67125,20	660,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	67125,20	660,00	0,00	0,00	Данные отсутствуют	-	-	-	-	-
8	СФО	Ленинградская область	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, финансируемые за счет средств областного бюджета Ленинградской области и федерального бюджета	01.04.2014-31.12.2014		7	3	115800,00	0,00	110000,00	0,00	0,00	0,00	300,00	0,00	5500,00	0,00	0,00	0,00	Экономия тепловой энергии	Гкал	9466,05	0,00	12903,40	0,00
								44100,00	0,00	40000,00	0,00	0,00	0,00	100,00	0,00	4000,00	0,00	0,00	0,00	Экономия электрической энергии	Тыс. кВтч	4601,63	0,00	15415,00	0,00
								3393373,71	20002,10	150000,00	0,00	0,00	0,00	240531,10	4562,60	106027,39	660,00	2896815,22	14779,50						

Сведения подготовлены в соответствии с подпрограммой «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Ленинградской области на 2014-2016 годы» государственной программы Ленинградской области «Обеспечение устойчивого функционирования и развития коммунальной и инженерной инфраструктуры и повышение энергоэффективности в Ленинградской области», утвержденной постановлением Правительства Ленинградской области от 14.11.2013 года N 400.

\* Шифр отрасли к которой относится мероприятие

- 1 – энергетика;  
2 – промышленность;  
3 – транспорт;  
4 – связь;

\*\* Шифр приоритетных мероприятий

0 – если мероприятие не относится ни к одному из приоритетных направлений

1 – объем бюджетных и внебюджетных средств, предусмотренных на осуществление технических мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в органах государственной власти, органах местного самоуправления, организациях с участием субъекта Российской Федерации и муниципальных образований субъекта Российской Федерации

2 – объем бюджетных и внебюджетных средств, предусмотренных на осуществление технических мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в системах теплоснабжения, системах водоснабжения и водоотведения, наружном освещении;

3 – объем бюджетных и внебюджетных средств, предусмотренных на осуществление технических мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в жилищном фонде и личном потреблении населением энергетических ресурсов;

- 5 – сельское хозяйство;  
6 – ЖКХ;  
7. жилые здания  
8 – государственная (муниципальная) сфера;  
9 – прочие
- 4 – объем бюджетных и внебюджетных средств, предусмотренных на осуществление мероприятий по возмещению части затрат на уплату процентов по кредитам и займам, полученным в российских кредитных организациях на осуществление инвестиционной деятельности и реализацию инвестиционных проектов в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;  
5 – объем бюджетных и внебюджетных средств, предусмотренных на осуществление мероприятий по предынвестиционной подготовке проектов в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, включая разработку проектно-сметной документации, технико-экономических обоснований и бизнес-планов, а также проведение энергетических обследований;  
6 – объем бюджетных и внебюджетных средств, предусмотренных на осуществление мероприятий по замещению природным газом бензина, используемого транспортными средствами в качестве моторного топлива, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых осуществляется субъектом Российской Федерации;  
7 – объем бюджетных и внебюджетных средств, предусмотренных на осуществление мероприятий по модернизации оборудования, используемого для выработки тепловой и электрической энергии, путем замены на оборудованное с более высоким коэффициентом полезного действия, перевод оборудования на использование альтернативных видов топлива и возобновляемых источников энергии;  
8 – объем бюджетных и внебюджетных средств, предусмотренных на осуществление мероприятий по проведению научно-исследовательских работ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;  
9 – объем бюджетных и внебюджетных средств, предусмотренных на осуществление мероприятий по формированию организационно-правового и методического обеспечения в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;  
10 – объем бюджетных и внебюджетных средств, предусмотренных на осуществление мероприятий по обучению в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;  
11 – объем бюджетных и внебюджетных средств, предусмотренных на реализацию мероприятий по информационной поддержке и пропаганде энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории субъекта Российской Федерации направленных в том числе на информирование потребителей об энергетической эффективности бытовых энергопотребляющих устройств и других товаров, в отношении которых в соответствии с законодательством Российской Федерации предусмотрено определение классов их энергетической эффективности либо применяется добровольная маркировка энергетической эффективности;

Перечень целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности																											
Лин/п	Федеральный округ	Регион	Период	A1		A2		A3		A4		A5		A6		A7		A8		B1		B2		B3			
				Динамика энергоемкости валового регионального продукта - для региональных программ энергосбережения и повышения энергетической эффективности		Доля объемов электрической энергии (далее - ЭЭ) расчеты за которую осуществляется с использованием прибора учета, в общем объеме ЭЭ, потребленной на территории субъекта Российской Федерации		Доля объемов тепловой энергии (далее - ТЭ) расчеты за которую осуществляется с использованием прибора учета, в общем объеме ТЭ, потребленной на территории субъекта Российской Федерации		Доля объемов воды, расчеты за которую осуществляется с использованием прибора учета, в общем объеме воды, потребленной на территории субъекта Российской Федерации		Доля объемов природного газа, расчеты за который осуществляется с использованием прибора учета в общем объеме природного газа, потребленного на территории субъекта Российской Федерации		Изменение объема производства энергетических ресурсов с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов		Доля энергетических ресурсов, произведенных с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, произведенных на территории субъекта Российской Федерации		Объем внебюджетных средств, используемых для финансирования мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в общем объеме финансирования региональной программы		Экономия электрической энергии в натуральном выражении		Экономия электрической энергии в стоимостном выражении		Экономия тепловой энергии в натуральном выражении			
				кг.д.т./тыс.руб.		%		%		%		%		тыс. т.д.т.		%		%		тыс.кВт.ч		тыс.руб.		тыс.кал			
				План	Факт	План	Факт	План	Факт	План	Факт	План	Факт	План	Факт	План	Факт	План	Факт	План	Факт	План	Факт	План	Факт		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26		
	СФО	Калининградская область	1 квартал 2014 года	41,48	41,48	95,00	95,00	78,90	78,90	69,80	69,80	97,30	97,30	15,80	15,80	2,90	2,90	95,00	95,00	430 997,54	430 997,54	537 884,90	537 884,90	1 058,52	1 058,52		
B4				B5				B6				B7				B8				C1				C2			
Экономия тепловой энергии в стоимостном выражении				Экономия воды в натуральном выражении				Экономия энергии в стоимостном выражении				Экономия природного газа в натуральном выражении				Экономия природного газа в стоимостном выражении				Доля объемов ЭЭ, потребленной государственными учреждениями, оплата которой осуществляется с использованием прибора учета, в общем объеме ЭЭ, потребленной государственными учреждениями на территории субъекта Российской Федерации				Доля объемов ТЭ, потребленной государственными учреждениями, расчеты за которую осуществляется с использованием прибора учета, в общем объеме ТЭ, потребленной государственными учреждениями на территории субъекта Российской Федерации			
тыс.руб.				тыс.куб.м				тыс.руб.				тыс.куб.м				тыс.руб.				%				%			
План	Факт	План	Факт	План	Факт	План	Факт	План	Факт	План	Факт	План	Факт	План	Факт	План	Факт	План	Факт	План	Факт	План	Факт	План	Факт		
27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52		
500 994,40	500 994,40	8 698,68	8 698,68	77 679,20	77 679,20	303 873,48	303 873,48	475 370,60	475 370,60	100,00	100,00	77,00	77,00	90,00	90,00	100,00	100,00	0,53	0,53	0,30	0,30	5,20	5,20	17,90	17,90		
C9				C10				C11				C12				C13				C14				C15			
Доля расходов бюджета субъекта Российской Федерации на предоставление субсидий организациям коммунального комплекса на приобретение топлива				Динамика расходов бюджета субъекта Российской Федерации на предоставление субсидий организациям коммунального комплекса на приобретение топлива				Доля государственных учреждений, финансируемых за счет бюджета субъекта Российской Федерации, в общем объеме государственных учреждений, в отношении которых проведено обязательное энергетическое обследование				Число энергосервисных договоров (контрактов), заключенных государственными учреждениями				Доля государственных закупок в общем объеме государственных закупок, которыми заключены энергосервисные договоры (контракты)				Доля товаров, работ, услуг, закупленных для государственных нужд в соответствии с требованиями энергетической эффективности, в общем объеме закупленных товаров, работ, услуг для государственных нужд				Удельные расходы бюджета субъекта Российской Федерации на предоставление социальной поддержки гражданам по оплате жилого помещения и коммунальных услуг (в расчете на одного жителя)			
%				млн.руб.				%				шт.				%				%				тыс.руб./чел.			
План	Факт	План	Факт	План	Факт	План	Факт	План	Факт	План	Факт	План	Факт	План	Факт	План	Факт	План	Факт	План	Факт	План	Факт	План	Факт		
53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78		
0,00	0,00	0,00	0,00	100,00	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00	100,00	4,10	4,10	93,40	93,40	45,70	45,70	98,40	98,40	6,20	6,20	46,20	46,20	43,08	43,08		
D7				D8				D9				D10				D11				D12				E1			

Доля объемов воды, потребленной (использованной) в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме воды, потребленной (использованной) в многоквартирных домах на территории субъекта Российской Федерации		Доля объемов воды, потребленной (использованной) в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, в общем объеме воды, потребленной (использованной) в многоквартирных домах на территории субъекта Российской Федерации		Доля объемов природного газа, потребляемого (используемого) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов), расчеты за который осуществляются с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, в общем объеме природного газа, потребленного (используемого) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) на территории субъекта Российской Федерации		Доля объемов природного газа, потребляемого (используемого) в многоквартирных домах, расчеты за который осуществляются с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, в общем объеме природного газа, потребленного (используемого) в многоквартирных домах на территории субъекта Российской Федерации		Число жилых домов, в отношении которых проведено энергетическое обследование (далее – ЭО)		Доля жилых домов, в отношении которых проведено ЭО, в общем числе жилых домов		Изменение удельного расхода топлива на выработку ЭО толькоими электростанциями		Изменение удельного расхода топлива на выработку ЭО		Динамика изменения фактического объема потерь ЭО при ее передаче по распределительным сетям		Динамика изменения фактического объема потерь ЭО при ее передаче		Динамика изменения фактического объема потерь воды при ее передаче		Динамика изменения объемов ЭО, используемой при передаче (транспортировке) воды		Динамика количества высокоэффективных по использованию моторного топлива (в том числе относящихся к объектам с высокой классом энергетической эффективности) транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется субъектом Российской Федерации		Динамика количества в общественности авто транспорта, регулируемые тарифы на услуги по перевозке на котором осуществляется субъектом Российской Федерации и, в котором проведены мероприятия на по энергосбережению и повышению	
%		%		%		%		шт.		%		х.г.г./кВтч		х.г.г./Гкал		кВтч		Гкал		куб. м		кВтч		ед.		ед.	
План	Факт	План	Факт	План	Факт	План	Факт	План	Факт	План	Факт	План	Факт	План	Факт	План	Факт	План	Факт	План	Факт	План	Факт	План	Факт	План	Факт
79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	106	
51,40	51,40	63,00	63,00	82,27	82,27	29,80	29,80	517,00	517,00	1,00	1,00	0,00	0,00	-3,00	-3,00	-35 872 962,23	-35 872 962,23	25 469,12	25 469,12	222 525,83	222 525,83	466,35	466,35	0,00	0,00	0,00	