

Сведения о региональной программе в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности Ленинградской области по итогам 2 квартала 2014 г.

№ п/п	Федеральный округ	Регион	Наименование мероприятия	Срок реализации		Шифр отрасли к которой отнесено 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								Наименование	Единица измерения	Значение				
				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
1	СЗФО	Ленинградская область	Мероприятия по информационной поддержке, организационно-правовому, методическому обеспечению и пропаганде энергосбережения	01.01.2014-31.12.2014		9	9	37215,30	11273,29	0,00	0,00	0,00	0,00	37215,30	11273,29	0,00	0,00	0,00	0,00	Издание брошюр	Шт.	3000,00	0,00	0,00	0,00
2	СЗФО	Ленинградская область	Мероприятия по обучению в области энергосбережения и повышения 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	СЗФО	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	СЗФО	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	СЗФО	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	13706,82	0,00	0,00	0,00	0,00	20000,00	13706,82	0,00	0,00	0,00	0,00	Экономия тепловой энергии	Т.у.т.	1218,80	0,00	10761,00	0,00
6	СЗФО	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	433820,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2891496,22	433820,02	Экономия электрической энергии	Тыс.кВтч	61361,69	2091,84	160693,95	8210,02
																			Экономия газа	Тыс.куб.м.	77,00	75,00			
						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	СЗФО	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	5421,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	67125,20	5421,50	0,00	0,00	Данные отсутствуют	-	-	-	-	-
8	СЗФО	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	12983,40	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	466570,63	150000,00	0,00	0,00	0,00	240531,10	24980,11	106027,39	5421,50	2896815,22	436169,02						

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	** Шифр приоритетных мероприятий
1 – энергетика	0 – если мероприятие не относится ни к одному из приоритетных направлений
2 – промышленность	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
3 – транспорт;	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;
4 – связь;	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	4 – объем бюджетных и внебюджетных средств, предусмотренных на осуществление мероприятия 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;
6 – ЖКХ;	5 – объем бюджетных и внебюджетных средств, предусмотренных на осуществление мероприятий по предынвестиционной подготовке проектов и мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, включая разработку проектно-сметной документации, технико-экономических обоснований и бизнес-планов, а также проведение энергетических обследований;
7. жилые здания	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;
8. государственная муниципальная собственность	7 – объем бюджетных и внебюджетных средств, предусмотренных на осуществление мероприятий по модернизации оборудования, используемого для выработки тепловой и электрической энергии, путем замены на оборудование с более высоким коэффициентом полезного действия, перевод оборудования на использование альтернативных видов топлива и возобновляемых источников энергии;
9 – прочие	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																									
Хол/и	Федеральный округ	Регион	Период	А1		А2		А3		А4		А5		А6		А7		А8		В1		В2		В3	
				Динамика энергетической нагрузки регионального продукта - для региональных программ энергосбережения и повышения энергетической эффективности		Доля объемов электрической энергии (далее – ЭЭ), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребленной на территории субъекта Российской Федерации		Доля объемов тепловой энергии (далее – ТЭ), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ТЭ, потребленной на территории субъекта Российской Федерации		Доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребленной на территории субъекта Российской Федерации		Доля объемов природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов 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, в общем объеме 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.э.т./тыс.руб.		%		%		%		%		тыс. т.э.т.		%		%		тыс.кВт.ч		тыс.руб.		тыс.Гкал	
				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
	СЭФО	Ленинградская область	1-е полугодие 2014 года	41,48	41,48	95,00	95,00	79,00	79,00	69,90	69,90	97,30	97,30	24,05	24,05	4,70	4,70	93,60	93,60	745 412,55	745 412,55	930 274,90	930 274,90	1 587,78	1 587,78
В4		В5		В6		В7		В8		С1		С2		С3		С4		С5		С6		С7		С8	
Экономия тепловой энергии в стоимостном выражении		Экономия воды в натуральном выражении		Экономия воды 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 приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребленной государственными учреждениями на территории субъекта Российской Федерации		Доля объемов ТЭ, потребленной государственными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ТЭ, потребленной государственными учреждениями на территории субъекта Российской Федерации		Доля объемов воды, потребленной государственными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребленной государственными учреждениями на территории субъекта Российской Федерации		Доля объемов природного газа, потребленного государственными учреждениями, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребленного государственными учреждениями на территории субъекта Российской Федерации		Доля расходов бюджета субъекта Российской Федерации на обеспечение энергетическими ресурсами государственных учреждений (для сопоставимых условий)		Доля расходов бюджета субъекта Российской Федерации на обеспечение энергетическими ресурсами государственных учреждений (для фактических условий)		Динамика расхода бюджета субъекта Российской Федерации на обеспечение энергетическими ресурсами государственных учреждений (для фактических условий)		Динамика расхода бюджета субъекта Российской Федерации на обеспечение энергетическими ресурсами государственных учреждений (для сопоставимых условий)	
тыс.руб.		тыс.куб.м		тыс.руб.		тыс.куб.м		тыс.руб.		%		%		%		%		%		%		млн.руб.		млн.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
841 481,10	841 481,10	17 397,35	17 397,35	155 358,30	155 358,30	455 810,22	455 810,22	713 055,84	713 055,84	100,00	100,00	77,00	77,00	90,00	90,00	100,00	100,00	1,03	1,03	0,40	0,40	3,20	3,20	79,90	79,90
С9		С10		С11		С12		С13		С14		С15		D1		D2		D3		D4		D5		D6	

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 заказчиками		Доля государственных заказчиков в общем объеме государственных заказчиков, которыми заключены энергосервисные договоры (контракты)		Доля товаров, работ, услуг, закупаемых для государственных нужд в соответствии с требованиями энергетической эффективности, в общем объеме закупавшихся 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)		Доля объемов ТЭ, потребляемой (используемой) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ТЭ, потребляемой (используемой) в жилых домах на территории субъекта Российской Федерации		Доля объемов ТЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием индивидуальных приборов учета, в общем объеме ТЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории субъекта Российской Федерации		Доля объемов ТЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, оплата которой осуществляется с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, в общем объеме ТЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории субъекта Российской Федерации		Доля объемов ТЭ, потребляемой (используемой) в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ТЭ, потребляемой (используемой) в жилых домах на территории субъекта Российской Федерации (за исключением многоквартирных домов)		Доля объемов ТЭ, потребляемой (используемой) и многоквартирных домов, оплата которой осуществляется с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме ТЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории субъекта Российской Федерации		Доля объемов воды, потребляемой (используемой) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) на территории субъекта Российской Федерации			
%		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	94,96	94,96	45,70	45,70	98,40	98,40	6,20	6,20	46,20	46,20	43,28	43,28		
D7		D8		D9		D10		D11		D12		E1		E2		E3		E4		E5		E6		F1		F2	
Доля объемов воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории субъекта Российской Федерации		Доля объемов воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) 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, потребляемого (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, потребляемого (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 ТЭ тепловыми электростанциями		Изменение удельного расхода топлива на выработку ТЭ		Динамика изменения фактического объема потерь ТЭ при ее передаче по распределительным сетям		Динамика изменения фактического объема потерь ТЭ при ее передаче		Динамика изменения фактического объема потерь воды при ее передаче		Динамика изменения объемов ТЭ, используемой при передаче (транспортировке) воды		Динамика количества высокотехнологичных по исполнению моторного топлива (в том числе относящихся к объектам с высоким классом энергетической эффективности) транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется субъектом Российской Федерации		Динамика количества общественного транспорта, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется субъектом Российской Федерации, в отношении которых проведены мероприятия по энергообережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замене бензина, используемого транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом.	
%		%		%		шт.		%		%		т.э.т./кВтч		т.э.т./Гкал		кВтч		Гкал		куб. м.		кВтч		сл.		сл.	
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	
51,55	51,55	63,00	63,00	82,27	82,27	29,80	29,80	564,00	564,00	1,00	1,00	0,00	0,00	-3,00	-3,00	-62 042 480,50	-62 042 480,50	38 203,68	38 203,68	445 051,65	445 051,65	-806,55	-806,55	0,00	0,00	0,00	