

Раздел 1. Сведения о региональных программах в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности субъектов Российской Федерации  
прогноз по итогам 2014 года

Общие сведения о проводимых мероприятиях региональной программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности								Источники финансирования, тыс.руб.												Эффект от выполнения мероприятий региональной программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности					
№ п/п	Федеральный округ	Регион	Наименование мероприятия	Срок реализации		Номер отрасли, к которой относится мероприятие	Номер приоритетных мероприятий (в СП, СП1)	Всего		Федеральный бюджет				Бюджет субъекта РФ		Местные бюджеты		Внебюджетные средства		В натуральном выражении				Стоимостное выражение, тыс.руб.	
				План	Факт					Субсидии		Иные источники								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	01.01.2014-31.12.2014	9	9	32652,10	32389,35	0,00	0,00	0,00	0,00	32652,10	32389,35	0,00	0,00	0,00	0,00	Издание справочников	шт.	700,00	700,00	-	-
2	СЗФО	Ленинградская область	Мероприятия по обучению в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	01.07.2014-31.12.2014	01.07.2014-31.12.2014	1	10	12157,60	12157,55	7438,50	7438,50	0,00	0,00	4719,10	4719,05	0,00	0,00	0,00	0,00	Количество установленных дополнительных рабочих мест для работы с программным продуктом "Мониторинг-Энергоэффективность" для региональной государственной информационной системы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в Ленинградской области	шт.	1800,00	817,00	-	-
3	СЗФО	Ленинградская область	Технические мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в системах теплоснабжения	01.04.2014-31.12.2014	01.10.2014-31.12.2014	1	2	105465,32	89855,75	0,00	0,00	0,00	0,00	98615,80	83006,23	6849,52	6849,52	0,00	0,00	Данные отсутствуют	-	-	-	-	-
4	СЗФО	Ленинградская область	Технические мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в системах водоснабжения и водоводоведения	01.04.2014-31.12.2014	01.10.2014-31.12.2014	6	2	94935,02	83410,52	0,00	0,00	0,00	0,00	80000,00	68475,50	14935,02	14935,02	0,00	0,00	Данные отсутствуют	-	-	-	-	-
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	01.01.2014-31.12.2014	01.01.2014-31.12.2014	1	7	83976,30	35701,95	0,00	0,00	0,00	0,00	83976,30	35701,95	0,00	0,00	0,00	0,00	Количество котельных, в которых в текущем году произведена замена оборудования на оборудование с более высоким коэффициентом полезного действия	шт.	8,00	4,00	-	-
6	СЗФО	Ленинградская область	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности за счет собственных средств организаций, осуществляющих регулярные 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	3418140,71	1109908,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3418140,71	1109908,63	Данные отсутствуют	-	-	-	-	-
7	СЗФО	Ленинградская область	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности за счет собственных средств организаций, осуществляющих регулярные 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	6	2	44586,05	44586,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	44586,05	44586,05	Данные отсутствуют	-	-	-	-	-
8	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	81175,20	37577,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	81175,20	37577,04	0,00	0,00	Данные отсутствуют	-	-	-	-	-
9	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	01.04.2014-31.12.2014	7	3	262203,67	264203,67	58927,30	58927,30	0,00	0,00	200100,00	200100,00	3176,37	3176,37	0,00	0,00	Количество установленных автоматизированных индивидуальных тепловых пунктов с погодным и часковым регулированием в жилищном фонде в муниципальных образованиях Ленинградской области	Шт.	130,00	30,00	-	-
								4135291,97	1709790,50	66365,80	66365,80	0,00	0,00	500063,30	424392,08	106136,11	64537,95	3462726,76	1154494,68						

Индикаторы для расчета целевых показателей региональных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности

Показатели для расчета целевых показателей региональных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности																																							
№п/п	Федеральный округ	Регион	Период	И.1.1 Потребление субъектом Российской Федерации топливно-энергетических ресурсов, для фактических условий (факт)																	И.1.2 Объем валового регионального продукта в сопоставимых условиях (факт)																	И.1.5 Общий объем произведенной электрической энергии генерирующими и объектами, функционирующими на территории субъекта Российской Федерации (факт)	И.1.6 Совокупный объем произведенной электрической энергии на территории субъекта Российской Федерации (факт)
				И.1.1 Общие потребности субъектов Российской Федерации в теплоте и электроэнергии, рассчитанные по формуле с использованием приборов учета (факт)								И.1.2 Общие потребности субъектов Российской Федерации в газе природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета (факт)																											
				И.1.1 Общие потребности субъектов Российской Федерации в газе природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета (факт)								И.1.2 Общие потребности субъектов Российской Федерации в газе природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета (факт)																											
				И.1.1 Общие потребности субъектов Российской Федерации в газе природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета (факт)								И.1.2 Общие потребности субъектов Российской Федерации в газе природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета (факт)																											
				И.1.1 Общие потребности субъектов Российской Федерации в газе природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета (факт)								И.1.2 Общие потребности субъектов Российской Федерации в газе природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета (факт)																											
				И.1.1 Общие потребности субъектов Российской Федерации в газе природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета (факт)								И.1.2 Общие потребности субъектов Российской Федерации в газе природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета (факт)																											
1	2	3	4	тыс. т у.т.	млрд. руб.	млрд. руб.	тыс. кВт*ч	тыс. кВт*ч	Гкал	Гкал	(тыс. куб. м	тыс. куб. м	тыс. куб. м	тыс. куб. м	тыс. куб. м	тыс. куб. м	тыс. куб. м	тыс. куб. м	тыс. кВт*ч	тыс. кВт*ч																			
4	СЗФО	Ленинградская область	2014 г.	15 936,18	732,45	792,50	0,38	13 358 243,64	14 157 196,71	18 398,84	22 865,81	220 763,91	23 407,57	38 369,83	6 410 943,10	6 638 794,58	711 927,14	15 212 504,83	3 401 645,65	34 325 340,47																			

2. Индикаторы для расчета целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в государственном секторе	3. Индикаторы для расчета целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде
---	--

[illegible][illegible]

4.1 Объем потребления тепловой энергии на выработку электрической энергии тепловыми электростанциями на территории субъекта Российской Федерации (факт)	4.2 Объем выработки электрической энергии тепловыми электростанциями на территории субъекта Российской Федерации (факт)	4.3 Объем потребления тепловой энергии тепловыми электростанциями на территории субъекта Российской Федерации (факт)	4.4 Объем выработки тепловой энергии тепловыми электростанциями на территории субъекта Российской Федерации (факт)	4.5 Объем потребления электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям на территории субъекта Российской Федерации (факт)	4.6 Общий объем передаваемой электрической энергии по распределительным сетям на территории субъекта Российской Федерации (факт)	4.7 Объем потребления электрической энергии для передачи тепловой энергии в системах теплоснабжения на территории субъекта Российской Федерации (факт)	4.8 Объем транспортировки тепловой энергии в системах теплоснабжения на территории субъекта Российской Федерации (факт)	4.9 Объем потребления тепловой энергии при ее передаче по тепловым сетям на территории субъекта Российской Федерации (факт)	4.10 Общий объем тепловой энергии по передаваемой тепловой энергии на территории субъекта Российской Федерации (факт)	4.11 Объем тепловой энергии при ее передаче по тепловым сетям на территории субъекта Российской Федерации (факт)	4.12 Общий объем потребления (использования) на территории субъекта Российской Федерации горячей воды (факт)	4.13 Общий объем потребления (использования) на территории субъекта Российской Федерации холодной воды (факт)	4.14 Объем потребления электрической энергии в передаче воды и систем водоснабжения на территории субъекта Российской Федерации (факт)	4.15 Объем потребления электрической энергии в системах водоснабжения на территории субъекта Российской Федерации (факт)	4.16 Общий объем водопотребленной воды на территории субъекта Российской Федерации (факт)	4.17 Объем потребления электрической энергии в системах жилищного отопления на территории субъекта Российской Федерации (факт)	4.18 Общий жилищный отопительный расход на территории субъекта Российской Федерации на конец года (факт)	4.19 Потребление субъектом Российской Федерации топливно-энергетических ресурсов для производства 3 млн. единиц продукции, работ (услуг), оказанных на территории субъекта Российской Федерации на конец года (факт)
тыс. МВт·ч	тыс. МВт·ч	тыс. кВт·ч	тыс. кВт·ч	тыс. кВт·ч	тыс. кВт·ч	тыс. куб. м	тыс. куб. м	тыс. куб. м	тыс. куб. м	тыс. куб. м	тыс. куб. м	тыс. кВт·ч	тыс. кВт·ч	тыс. кВт·ч	куб. м	кВт·ч	кв. м	тыс. т. у. е.
42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
2 018 553,92	24 287,62	1 359 205,92	8,85	1 118 205,85	10 549 111,82	-	-	1 383,55	22 865,81	34 056,56	38 389,83	255 771,56	360 227,30	262 700,83	192 040 048,00	77 641 050,84	2 661 384,00	-

**Целевые показатели региональных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности**

№п/п	Федеральный округ	Регион	Период	1. Общие целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности																							
				1.1.1 Энергоэффективность казенного государственного учреждения субъекта Российской Федерации (для сопоставимых условий)	1.1.2 Энергоэффективность казенного государственного предприятия субъекта Российской Федерации (для сопоставимых условий)	1.2 Отношение расходов на приобретение энергетических ресурсов к объему казенного государственного продукта субъекта Российской Федерации	1.3 Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием прибора учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории субъекта Российской Федерации	1.4 Доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием прибора учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории субъекта Российской Федерации	1.5 Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием прибора учета, в общем объеме холодной воды, потребляемой (используемой) на территории субъекта Российской Федерации	1.6 Доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием прибора учета, в общем объеме горячей воды, потребляемой (используемой) на территории субъекта Российской Федерации	1.7 Доля объема природного газа, расчеты за которую осуществляются с использованием прибора учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на территории субъекта Российской Федерации	1.8 Доля объема энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) потерянных энергетических ресурсов, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории субъекта Российской Федерации	1.9 Доля объема производства электрической энергии в генерирующих объектах, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии, в совокупном объеме производства электрической энергии на территории субъекта Российской Федерации (без учета гидроэлектростанций установленной мощностью свыше 25 МВт)	1.10 Ввод мощностей генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии, на территории субъекта Российской Федерации (без учета гидроэлектростанций установленной мощностью свыше 25 МВт)													
тыс./млн. руб.		тыс./млн. руб.		%																							
план*	факт	план*	факт	план*	факт	план*	факт	план*	факт	план*	факт	план*	факт	план*	факт	план*	факт	план*	факт								
5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26						
1	2	3	4																								
	СЗФО	Ленинградская область	2014 г.	20,11	20,11	21,76	21,76	0,05	0,05	94,40	94,40	80,50	80,50	86,30	86,30	61	61	96,6	96,6	4,68	4,68	9,91	9,91	0	0		

2. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в государственном секторе														3. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде													
2.1 Удельный расход электрической энергии на снабжение органов государственной власти субъекта Российской Федерации и государственных учреждений субъекта Российской Федерации (в расчете на 1 кв. метр общей площади)		2.2 Удельный расход тепловой энергии на снабжение органов государственной власти субъекта Российской Федерации и государственных учреждений субъекта Российской Федерации (в расчете на 1 кв. метр общей площади)		2.3 Удельный расход тепловой энергии на снабжение органов государственной власти субъекта Российской Федерации и государственных учреждений субъекта Российской Федерации (в расчете на 1 человека)		2.4 Удельный расход горячей воды на снабжение органов государственной власти субъекта Российской Федерации и государственных учреждений субъекта Российской Федерации (в расчете на 1 человека)		2.5 Удельный расход природного газа на снабжение органов государственной власти субъекта Российской Федерации и государственных учреждений субъекта Российской Федерации (в расчете на 1 человека)		2.6 Отношение экономии энергетических ресурсов в воде в стоимостном выражении, достигшее которой планируется в результате реализации энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами государственной власти субъекта Российской Федерации и государственными учреждениями субъекта Российской Федерации, к общему объему финансирования региональной программы		2.7 Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами государственной власти субъекта Российской Федерации и государственными учреждениями субъекта Российской Федерации		3.1 Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади)		3.2 Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)		3.3 Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)		3.4 Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. метр общей площади)		3.5 Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с индивидуальными системами газового отопления (в расчете на 1 кв. метр общей площади)		3.6 Удельный расход природного газа в многоквартирных домах с иными системами теплоснабжения (в расчете на 1 жителя)		3.7 Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах	
кВт/ч/кв. м		Гкал/кв. м		куб. м/чел.		куб. м/чел.		куб. м/чел.		%		шт.		Гкал/кв. м		куб. м/чел.		куб. м/чел.		кВт/ч/кв. м		тыс. куб. м/кв. м		тыс. куб. м/чел.		т.т./кв. м	
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
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	53	54
37,39	37,99	0,64	0,64	53,02	53,02	14,06	14,06	24,42	24,42	0	0	0	0	0,16	0,16	36,91	36,91	22,33	22,33	39,16	39,16	0,01	0,01	0,18	0,18	0,04	0,04
4. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в промышленности, энергетике и системах коммунальной инфраструктуры																											
4.1 Энергетическая промышленность: производство для производства 3 видов продукции, работ (услуг), составляющих основную долю потребления энергетических ресурсов на территории субъекта Российской Федерации и в сфере промышленного производства		4.2 Удельный расход топлива на выработку электрической энергии тепловыми электростанциями		4.3 Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии тепловыми электростанциями		4.4 Доля потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям в общем объеме переданной электрической энергии		4.5 Удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах теплоснабжения		4.6 Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии		4.7 Доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды		4.8 Удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения (на 1 куб. метр)		4.9 Удельный расход электрической энергии, используемой в системах водотеплоснабжения (на 1 куб. метр)		4.10 Удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения (на 1 кв. метр освещенной площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам)									
т.т./млн. руб.		т.т./тыс. МВт/ч		т.т./млн. Гкал		%		кВт/ч/куб. м		%		%		тыс.кВт/ч/куб. м		тыс.кВт/ч/куб. м		кВт/ч/куб. м									
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
55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74								
-	-	83,11	83,11	153550,52	153550,52	10,6	10,6	-	-	6,05	6,05	10,38	10,38	0,0012	0,0012	0,0014	0,0014	29,17	29,17								
5. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в транспортном комплексе																											
5.1 Количество высокоэкономичных по использованию моторного топлива и электрической энергии (в том числе относящихся к объектам с высоким классом энергетической эффективности) транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на территории субъекта Российской Федерации и государственных учреждений субъекта Российской Федерации				5.2 Количество транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на территории субъекта Российской Федерации				5.3 Количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, регулирование тарифов на услуги по перевозке на территории субъекта Российской Федерации				5.4 Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на территории субъекта Российской Федерации				5.5 Количество транспортных средств, используемых органами государственной власти субъекта Российской Федерации, государственными учреждениями и предпринимателями субъекта Российской Федерации, в отношении которых проводятся мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в отношении которых проводится мониторинг по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в отношении которых проводится мониторинг по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в отношении которых проводится мониторинг по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в отношении которых проводится мониторинг по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в отношении которых проводится мониторинг по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в отношении которых проводится мониторинг по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в отношении которых проводится мониторинг по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в отношении которых проводится мониторинг по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в отношении которых проводится мониторинг по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в отношении которых проводится мониторинг по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в отношении которых проводится мониторинг по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в отношении которых проводится мониторинг по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в отношении которых проводится мониторинг по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в отношении которых проводится мониторинг по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в отношении которых проводится мониторинг по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в отношении которых проводится мониторинг по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в отношении которых проводится мониторинг по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в отношении которых проводится мониторинг по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в отношении которых проводится мониторинг по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в отношении которых проводится мониторинг по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в отношении которых проводится мониторинг по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в отношении которых проводится мониторинг по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в отношении которых проводится мониторинг по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в отношении которых проводится мониторинг по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в отношении которых проводится мониторинг по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в отношении которых проводится мониторинг по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в отношении которых проводится мониторинг по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в отношении которых проводится мониторинг по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в отношении которых проводится мониторинг по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в отношении которых проводится мониторинг по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в отношении которых проводится мониторинг по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в отношении которых проводится мониторинг по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в отношении которых проводится мониторинг по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в отношении которых проводится мониторинг по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в отношении которых проводится мониторинг по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в отношении которых проводится мониторинг по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в отношении которых проводится мониторинг по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в отношении которых проводится мониторинг по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в отношении которых проводится мониторинг по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в отношении которых проводится мониторинг по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в отношении которых проводится мониторинг по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в отношении которых проводится мониторинг по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в отношении которых проводится мониторинг по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в отношении которых проводится мониторинг по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в отношении которых проводится мониторинг по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в отношении которых проводится мониторинг по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в отношении которых проводится мониторинг по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в отношении которых проводится мониторинг по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в отношении которых проводится мониторинг по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в отношении которых проводится мониторинг по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в отношении которых проводится мониторинг по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в отношении которых проводится мониторинг по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в отношении которых проводится мониторинг по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в отношении которых проводится мониторинг по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в отношении которых											





