

УТВЕРЖДАЮ

И.о. начальника Департамента
Смоленской области по энергетике,
энергоэффективности и тарифной
политике


А.В. Бахов
28 мая 2010 года

**Значения рейтингов (R) инвестиционных проектов муниципальных образований
Смоленской области в рамках реализации в 2010 году долгосрочной областной целевой
программы «Энергосбережение в Смоленской области» на 2009-2010 годы**

Цель. Повышение эффективности использования в Смоленской области топливно-энергетических ресурсов

Задача 1. Сокращение потерь энергетических ресурсов при их производстве, транспортировке и потреблении

Установка приборов учета, контроля и регулирования энергетических ресурсов (тепловой энергии, горячей и холодной воды, электрической энергии, газа) на объектах жилищного фонда в муниципальных образованиях Смоленской области

№ п/п	Район (городской округ)	Поселение	Количество ПУ	R	Объемы финансирования, млн.руб.	
					областной бюджет	местный бюджет
1	Дорогобужский	Верхнеднепровское гп	48	108	3,5	3,5
2	Угранский	Угранское гп	10	89	0,725	0,725
3	Духовщинский	г. Духовщина	6	18	0,5	0,5
4	Ельнинский	Ельнинское гп	17	8	1,0625	1,0625
5	Ярцевский	Ярцевское гп	40	-10	3,1	3,1
6	г. Смоленск		22	-14	3,044	3,044

Задача 2. Снижение расхода топливно-энергетических ресурсов при выработке тепловой энергии, повышение качества теплоснабжения социально значимых муниципальных учреждений и населения Смоленской области

2.1. Перевод муниципальных образовательных учреждений на отопление
с применением инфракрасных обогревателей с закрытием муниципальных котельных

№ п/п	Район (городской округ)	Муниципальное образовательное учреждение	Вид топлива	R	Объемы финансирования, млн.руб.	
					областной бюджет	местный бюджет
1	Ярцевский	Засижевская МСОШ	твердое топливо, электричество	92	1	1
2	Ельнинский	Высоковская МООШ	твердое топливо	82	0,3	0,3
3	Гагаринский	Ашковская МООШ	твердое топливо	66	0,6	0,6
4	Ершичский	Кузьмичская МООШ	электричество	38	0,375	0,375
5	Гагаринский	Колокольнинская МООШ	электричество	17	0,6	0,6

2.2. Строительство современных блочно-модульных котельных с целью замещения
ликвидируемых ведомственных источников теплоснабжения жилищного фонда

№ п/п	Муниципальное образование	Теплоснабжающая организация	Причина	R	Объемы финансирования, млн.руб.	
					областной бюджет	местный бюджет
1	Гагаринское гп	ООО "Гагаринский звероплемхоз"	ликвидация	6	2,13	2,13
2	Гагаринское гп	ЗАО "Гагарин-консервмолоко"	прекращение подачи тепла	-20	2,4745	2,4745

Задача 3. Применение местных возобновляемых источников энергии для устойчивого обеспечения населения Смоленской области коммунальными услугами

Строительство современных котельных, работающих на возобновляемых источниках энергии, с закрытием высокочатратных муниципальных котельных

№ п/п	Муниципальное образование	Инвестиционный проект	Замещаемый источник теплоснабжения	R	Объемы финансирования, млн.руб.	
					областной бюджет	местный бюджет
1	Велижское гп	Котельная на отходах деревообработки	2 коельные на тведом топливе	66	6	6

Задача 4. Снижение электропотребления и повышение надежности работы электрооборудования в бюджетных организациях

Внедрение частотно-регулируемого привода в сфере водоснабжения в бюджетных организациях

№ п/п	Район	Поселение	Количество ЧРП	R	Объемы финансирования, млн.руб.	
					областной бюджет	местный бюджет
1	Духовщинский	Озерненское гп	1	55	0,23	0,23
2	Хиславичский	Хиславичское гп	2	11	0,27	0,27
3	Духовщинский	Пречистенское сп	11	5,5	1,54	1,54
4	Духовщинский	Булгаковкое сп	2	4,5	0,12	0,12