

Голова НАЕР

Затверджено:  
Заступник голови обласної держадміністрації

Ю.І.ЧЕРНУХА

" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2011 р.

м.п.

" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2011 р.

м.п.

Додаткові енергоефективні проекти до регіональної Програми енергоефективності по Луганській області на 2011-2015 роки, затвердженої рішенням обласної ради від 22.10.2010 № 39/7 та погодженої НАЕР .

№ з/п	Регіон, адреса	Назва проекту	Наявність проектно-кошторисної документації	Висновок Державної експертизи з енергозбереження, дата, №	Термін реалізації проекту, рік	Термін окупності проекту, років	Економія коштів		Обсяг фінансування, тис. грн (за яким КЕКВ)	Урахування проекту в регіональній/галузевій програмі енергоефективності
							тис. грн	т. у. п.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>Впровадження технологій, які передбачають використання теплових насосів, електричного теплоаккумуляційного обігріву та гарячого водопостачання</b>										
1.	м. Луганськ, міська дитяча лікарня № 2	Впровадження технологій, що передбачають використання теплових насосів, електричного теплоаккумуляційного обігріву та гарячого водопостачання (використання низькопотенційної теплоти для потреб гарячого водопостачання у Луганській міській дитячій лікарні № 2 )	ТЕО в наявності		2011	5	2100	70,64	10500,0, у т.ч. держбюджет - 9950,0	проект буде враховано у додаткових заходах до Програми

2.	м. Краснодар, селище Северний	Впровадження технологій, які передбачають використання , електричного теплоаккумуляційного обігріву та гарячого водопостачання <i>(переведення житлових будинків селища Северний на електроопалення)</i>	Проектно-кошторисна документація затверджена рішенням виконкому від 07.02.11 № 84	Документи надані до теруправління Держ. інспекції з енергозбереження для отримання висновку	2011-2012	2	1302,48	1307,8	<b>2600</b> , у т.ч. держбюджет - 1123,5	проект буде враховано у додаткових заходах до Програми
3.	м. Попасна, вул. Леніна 155 -А. Комунальний заклад "Дошкільний навчальний заклад (ясла - садок) №6 Попаснянської міської ради	Впровадження технологій, які передбачають використання електричного теплоаккумуляційного обігріву та гарячого водопостачання <i>(комплекс для опалення з електролітичними нагрівачами «Теплон» та теплоаккумуляційною ємністю)</i>	Проектно-кошторисна документація, робочий проект в наявності	Подано на державну експертизу	2011	3,95	248,1	92,0735	<b>980</b>	проект буде враховано у додаткових заходах до Програми
4.	м. Попасна, вул. Артемівська, 10а. Комунальний заклад "Дошкільний навчальний заклад (ясла - садок) №7 Попаснянської міської ради	Впровадження технологій, що передбачають використання електричного теплоаккумуляційного обігріву та гарячого водопостачання <i>(комплекс для опалення з електролітичними нагрівачами «Теплон» та теплоаккумуляційною ємністю)</i>	Проектно-кошторисна документація, робочий проект в наявності	Подано на державну експертизу	2011	3,95	189,87	70,97	<b>750</b>	проект буде враховано у додаткових заходах до Програми
5.	Котельня ОКП "Облтепло" м. Луганськ, вул. Поштова, 1	Впровадження теплових насосів для обігріву, гарячого водопостачання та кондиціонування	проектно-кошторисна документація в розробці		2011	4,3	1600	574	<b>6800</b>	враховано в регіональній Програмі

6.	Котельні ОКП "Облтепло": 1) м. Кремінна, вул. Декабристів, 1 б 2) м. Стаханов, вул. Шосейна, 14 3) с. Лотикове, вул. 60 років СРСР, 1 4) м. Старо-більськ, вул. Набережна, 3 5) м. Луганськ, вул. 50 років оборони Луганську, 8 (САТ-1) 6) м. Луганськ, вул. 50 років оборони Луганську, 8 (САТ-2)	Проведення модернізації котельень соціальної сфери з використанням альтернативних видів палива	проектно-кошторисна документація в розробці		2011	3,2	2726	978	<b>8938,5</b>	враховано в регіональній Програмі
7.	Котельня ОКП "Облтепло" м. Луганськ, вул. Тениста, 2	впровадження когенераційних технологій (комбіноване виробництво тепла та електроенергії)	проектно-кошторисна документація в розробці		2011	3	12580,92	4513	<b>38080</b>	враховано в регіональній Програмі
<b>Всього за напрямком</b>							<b>3840,45</b>	<b>1541,4835</b>	<b>14830</b> у т.ч. держбюджет - 12803,5	

Перший заступник начальника Головного управління промисловості та розвитку інфраструктури облдержадміністрації

**Д.Ю.ДРОЖЖИН**