

Зміни та доповнення, що вносяться до Регіональної програми модернізації систем теплопостачання Луганської області на 2012-2016 роки (далі-Програма)

1. У пункті 1 паспорту Програми «Ініціатор розроблення Програми» слова «Головне управління житлово-комунального господарства» замінити на «Департамент житлово-комунального господарства та будівництва».

2. У пункті 4 паспорту Програми «Відповідальний виконавець» слова «Головне управління житлово-комунального господарства» замінити на «Департамент житлово-комунального господарства та будівництва».

3. Пункт 5 паспорту Програми «Учасники Програми» викласти у такій редакції:

Міністерство регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України, Луганська обласна державна адміністрація та підпорядковані департаменти та управління (департаменти: житлово-комунального господарства та будівництва, охорони здоров'я, соціального захисту населення, освіти і науки, молоді та спорту облдержадміністрації; управління: культури, національностей та релігій, містобудування та архітектури облдержадміністрації), Луганська обласна рада, районні держані адміністрації, виконавчі комітети міських рад міст обласного значення, КП "Луганський обласний фонд підтримки індивідуального житлового будівництва на селі".

4. У пункті 8 паспорту Програми «Загальний обсяг фінансових ресурсів, необхідних для реалізації Програми» цифри «1425,48» замінити цифрами «1536,6», цифри «546,07» замінити цифрами «559,2», цифри «67,53» замінити цифрами «703,3», цифри «307,20» замінити цифрами «169,04», цифри «504,68» замінити цифрами «738,04».

5. У підпункті 5.3 «Фінансове забезпечення реалізації Програми» розділу V «Механізм виконання Програми»: цифри «1408,74» замінити цифрами «1536,6», цифри «551,8» замінити цифрами «559,2», цифри «300,7» замінити цифрами «169,04», цифри «485,83» замінити цифрами «738,04».

6. У підпункті 6.1.1 «Заміна і модернізація котлів, які працюють на газі» розділу VI «Заходи програми та очікувані результати виконання Програми»: цифри «793» замінити цифрами «786», цифри «688» замінити цифрами «686», цифри «828,08» замінити цифрами «826,78», цифри «11,31» замінити цифрами

«11,417», цифри «473» замінити цифрами «468», цифри «160» замінити цифрами «163», цифри «633» замінити цифрами «631», цифри «94,6» замінити цифрами «93,9», цифри «52,35» замінити цифрами «52,76», цифри «21,85» замінити цифрами «29,58», цифри «24,41» замінити цифрами «31,90».

7. У підпункті 6.1.5 «Заміна трубопроводів теплових мереж на попередньо ізольовані» розділу VI «Заходи Програми та очікувані результати виконання Програми» цифри «10» замінити цифрами «8», цифри «510,1» замінити цифрами «447».

8. У підпункті 6.1.10 «Оснащення котелень підприємств комунальної теплоенергетики засобами обліку відпуску теплової енергії» розділу VI «Заходи Програми та очікувані результати виконання Програми» цифри «18» замінити цифрами «51,7».

9. У підпункті 6.3.2 «Встановлення блочно-модульних котелень на газі» розділу VI «Заходи Програми та очікувані результати виконання Програми» цифри «2228,7» замінити цифрами «3200», цифри «7355» замінити цифрами «10554», цифри «61636,98» замінити цифрами «74468,2».

10. У підпункті 6.3.3 «Облаштування квартир системами індивідуального опалення» розділу VI «Заходи Програми та очікувані результати виконання Програми» цифри «27712» замінити цифрами «26896», цифри «353637,75» замінити цифрами «464535,20».

11. У пункті 6.5 «Зведені дані за напрямками і заходами Програми» розділу VI «Заходи Програми та очікувані результати виконання Програми» цифри «1408,74» замінити цифрами «1536,6», цифри «551,8» замінити цифрами «559,2», цифри «300,7» замінити цифрами «169,04», цифри «485,83» замінити цифрами «738,04».

12. У пункті 6.6 «Розрахунок очікуваних результатів» розділу VI «Заходи Програми та очікувані результати виконання Програми» цифри «107» замінити цифрами «112,73», цифри «28» замінити цифрами «29,5», цифри «14,7» замінити цифрами «20,96», цифри «15,0» замінити цифрами «18,5».

12.1 Таблицю 9.1 «Величини отриманого економічного ефекту та строки окупності за рахунок реалізації енергозберігаючих заходів» викласти у такій редакції:

Найменування	Модернізація та реконструкція систем теплопостачання											Оптимізація систем теплопостачання шляхом децентралізації				Впровадження альтернативних джерел енергії та альтернативних видів палива				РАЗОМ	
	Заміна і модернізація котлів, які працюють на газу	Заміна і модернізація котлів на вугіллі	Заміна трубопроводів теплових мереж на попередньо ізолювані	Встановлення теплоізоляційного обладнання	Частотне регулювання електроспоживаючого обладнання перетворювачі частоти	Заміна насосного обладнання	Переобладнання котельень, які працюють на газу, з метою переведення їх на місцеві види твердого палива	Встановлення газогенераторів	Використання технологій когенерації і впровадження когенераційних установок	Оснащення котельень підприємств комунальної теплоенергетики засобами обліку відпуску теплової енергії	Оснащення житлових будинків засобами обліку та регулювання теплової енергії	Встановлення блочно-модульних котельень на газі	Будівництво, реконструкція газових мереж	Облаштування квартир системами індивідуального опалення	Впровадження проектів із заміщення природного газу літнім електроопаленням	Встановлення блочно-модульних котельень на твердому паливі	Переведення існуючих котельень на альтернативні види палива (пелети)	Впровадження теплонасосних установок	Використання сонячної енергії на об'єктах теплопостачання		
Економія газу підвищенням енергоефективності, млн куб. м	9,02		10,127	1,052				5,81			3,2		6,01			0,636	10,58			46,435	
Економія газу заміщенням, млн куб. м						47,3	10							0,1	3,1		3,8	0,299		66,3	
Економічний ефект, тис. грн	27319,2		23153	1623,6		20300	7960	21510,6			10554		7992,08	1093,5	9520,5		8747,4	1806,6		141580,48	
Економія вугілля підвищенням енергоефективності, тонн		947,15													0,4					947,55	
Економічний ефект, тис. грн		759													300					1059	
Економія електроенергії, тис. кВт*год	2274,08		12590		4055,6	2036,27		43710*						10,5						20966,45	
Економія електроенергії, тис. грн	2269,45		6592,6		4021	2011,86		2755,4*						10,5						14905,41	
Загальна економія без викидів, тис. грн	29588,5	759	29745,6	1623,6	4021	2011,86	20300	7960	24266	0	0	10554	0	7992,08	1104	9820,5	0	8747,4	1806,6	157544,89	
Зменшення шкідливих викидів, тис. тонн	12,52		15,65	1,99	4,94	2,48	-36,52		10,99				9,38					1,03		1,16	23,62
Зменшення шкідливих викидів, тис. грн	2315		2591,9	328,4	815,74	409,57	-6025,07		1813,86				1547,7					170,4		187,4	4154,9
Загальна економія з викидами, тис. грн	31903,65	759	32337,5	1952	4836,74	2421,43	14274,93	7960	26079,6	0	0	10554	0	9539,78	1104	9820,5	170,4	8747,4	1994	161699,79	
Капітальні вкладення,	146730,04	13028,85	306296,6	3310	13922	4658,7	60429,7	28080	82398,60	17173	161760	74468,24	41487,52	480871,2	942,3	28960,9	4535,3	57690,7	7496,5	1534240,15*	
Строк окупності без викидів, років	6,7		10,3	2	3,4	4	2,9	3,6	3,4			8,4		8	0,9	2,9	2,9	6,6	4,1	5,5*	
Строк окупності з викидами, років	6	17,2	9,5	1,7	2,9	3,3	4,2	3,6	3,2			8,4		8	0,9	2,9	2,6	6,6	3,8	5,3**	

10. У Додатку 2 до Програми «Перелік котелень на газі, які включені до Програми з метою їх заміни або модернізації» розділ «Райони» викласти у такій редакції:

Адреса котельні	Тип котлів	Кількість встановлених котлів	Кількість котлів в експлуатації	Коефіцієнт корисної дії котлів, відсотків	Підключене навантаження в опалювальний період, Гкал/г	Підключене навантаження в неопалювальний період, Гкал/г	Річне споживання палива, тис. куб.м	Емісія діоксиду вуглецю, тонн на рік (базовий рівень)	Кількість котлів, що підлягають		Капітальні вкладення, тис. грн	
									заміні	модернізації і реконструкції	на заміну	на модернізацію і реконструкцію
райони												
Станично-Луганський												
кв. Молодіжний, смт Станиця Луганська	КСВаЗГ	1	1	91,7	1,1089		229,8	1,89	1		528,76	
с. Миколаївка	НІСТУ-5	1	1	80,26	0,299		68,1	0,561	1		142,57	
ЗОШ № 1, с. Валуйське	НІСТУ-5	2	1	80,26	0,24		68,2	0,561	2		260	
ЗОШ № 2, с. Валуйське	АОГВ-100	2	2	90	0,278		17,1	0,16		2		22,24
сел. Широкий	КТН-50	1	1	90	0,212		14,3	0,16	2		101,09	
	КОЛВИ-100	1	1	90								
ЗОШ № 2, сел. Петрівка	НІСТУ-5	2	2	80,26	0,265		32,1	0,263	1		126,36	
смт Петрівка, вул. Комсомольська,4	КАУНАС-50	1	1	90	0,024		1,5	0,1	1		22,00	
с. Велика Чернігівка	АОГВ-50	1	1	90	0,229		15,7	0,16	3		109,19	
	АОГВ-100	1	1	90								
	КСТ-16	1	1	90								
с. Артема	БГВ-80 Е	2	2	90	0,142		9,73	0,16		2		240
вул. Піонерська,	НІСТУ-5	1	1	91,7	0,631		199,1	1,638	1		300,88	

Адреса котельні	Тип котлів	Кількість встановлених котлів	Кількість котлів в експлуатації	Коефіцієнт корисної дії котлів, відсотків	Підключене навантаження в опалювальний період, Гкал/г	Підключене навантаження в неопалювальний період, Гкал/г	Річне споживання палива, тис. куб.м	Емісія діоксиду вуглецю, тонн на рік (базовий рівень)	Кількість котлів, що підлягають		Капітальні вкладення, тис. грн	
									заміні	модернізації і реконструкції	на заміну	на модернізацію і реконструкцію
райони												
смт Станиця Луганська	КСВа-3Г	1	1	80,26					1			
Всього		18	17		3,43		655,63	5,653	13	4	1590,85	262,24
Біловодський												
котельня № 7, с. Парневе	АОГВ-100	2	2	90,07	0,1		36	0,08	2		47,68	
Всього		2	2		0,1		36	0,08	2		47,7	
Кремінський												
м. Кремінна, вул. Октябрьська, 9	ДКВР-10/13 КСВа-3г	4	3	88	8,4		2606	14637	-	2		672,2
м. Кремінна, вул. Інтернаціональна	НІСТУ-5	3	3	78	0,6		272,8	14637	3	-	286,1	
м. Кремінна, вул. Піддубна	НІСТУ-5	4	4	78	0,505		174	14637	2	-	240,8	
м. Кремінна, вул. Мічуріна, 37	НІСТУ-5	4	4	78	0,597		174	14637	2	-	284,7	
с. Червона Попівка	НІСТУ-5	2	2	78	0,103		36	71	2	-	49,1	
с. Бараниківка	ТГ-3	2	2	88	0,519		262	2416	2	-	247,5	
с. Красноріченське	НІСТУ-5	3	3	78	0,536		199	568	3	-	255,6	
Всього		22	21		11,26		3723,8	61603	14	2	1363,7	672,0

Адреса котельні	Тип котлів	Кількість встановлених котлів	Кількість котлів в експлуатації	Коефіцієнт корисної дії котлів, відсотків	Підключене навантаження в опаловальний період, Гкал/г	Підключене навантаження в неопаловальний період, Гкал/г	Річне споживання палива, тис. куб.м	Емісія діоксиду вуглецю, тонн на рік (базовий рівень)	Кількість котлів, що підлягають		Капітальні вкладення, тис. грн	
									заміні	модернізації і реконструкції	на заміну	на модернізацію і реконструкцію
райони												
Загальна кількість		42	40		14,79		415,6	6108,73	29		3002,35	834,24

11. У Додатку 2 до Програми «Перелік котелень на газі, які включені до Програми з метою їх заміни або модернізації» розділ «Котельне обладнання, яке працює на газі та знаходиться на балансі установ, організацій соціальної сфери» викласти у такій редакції:

Адреса закладу, де встановлено теплогенеруюче обладнання	Тип котлів	Потужність котлів Гкал/год.	Кількість встановлених котлів	Кількість котлів в експлуатації	Коефіцієнт корисної дії котлів %	Підключене навантаження в опаловальний період, Гкал/г	Підключене навантаження в неопаловальний період, Гкал/г	Річне споживання палива, тис. куб.м	Емісія діоксиду вуглецю, тонн на рік (базовий рівень)	Кількість котлів, що підлягають		Капітальні витрати, тис. грн	
										заміні	модернізації і реконструкції	на заміну	на модернізацію і реконструкцію
міста													
Брянка													
Центральна міська лікарня, вул. Доватора, 1, м. Брянка	НПСТУ-5	1,727	1	1	72	0,93	-	133,1		1		443,45	
	НПСТУ-5	3,305	1	1	93								
Дитяча лікарня, вул. Шахтарської дивізії, м. Брянка	НПСТУ-5	3,742	2	1	72	0,43	0,372	135,5		1		205,04	
	"АРЬЯН-1,0"	3,19	1	1	98								
ДНЗ № 4, м. Брянка – 13, мікрорайон 4, 42а	КТН 100 СР	0,646	2	2	65	0,172	-	60	-	2	-	82,01	
Всього		12,61	7	6		1,53	0,37	328,60		4		730,50	

Адреса закладу, де встановлено тепло-генеруюче обладнання	Тип котлів	Потужність котлів Гкал/год.	Кількість встановлених котлів	Кількість котлів в експлуатації	Коефіцієнт корисної дії котлів %	Підключене навантаження в опалювальний період, Гкал/г	Підключене навантаження в неопалювальний період, Гкал/г	Річне споживання палива, тис. куб.м	Емісія діоксиду вуглецю, тонн на рік (базовий рівень)	Кількість котлів, що підлягають		Капітальні витрати, тис. грн	
										заміні	модернізації і реконструкції	на заміну	на модернізацію і реконструкцію
міста													
Ровеньки													
шкірне відділення міської лікарні, вул. Нова, 5а	АКТ В-25	0,043	2	2	85	0,04		22,8			2		3,44
станція швидкої допомоги, вул. К. Маркса, 42	Кингфішер 2CF-220	0,05	1	1	93	0,047		38,1			1		4
вул. Леніна, 43	МТМ-600 БГВ	0,52	12	10	90	0,48		117,9			12		41,6
вул. Капанелі, 21	МТМ-600 БГВ-50Є	0,26	6	5	90	0,2		31,9		6		95,37	
ВП УСС ДП "РА", вул. Капанелі, 3а	Надточія	0,56	2	2	81	4,136		1340		1		1972,17	
	НР	0,875	9	9									
вул. Леніна, 43в	НР	0,875	7	7	80,7	3,439		1195		2		1639,82	
вул. 8-го Марта, 1	Надточія	0,56	10	10	81,7	4,029		1285		6		1921,15	
вул. Польова, 16	НР	0,875	3	3	76,5	1,758		605		3		838,27	
вул. Чехова, 206	Надточія	0,56	6	6	81,2	6,698		2122		2		3193,81	
	НР	0,875	6	6									
с. Ясенівка-1, вул. Тельмана, 9а	Надточія	0,56	7	7	81,8	5,495		1515		1		2620,18	
	НР	0,875	4	4									
с. Ясенівка-3, вул. Гагаріна 2а	Надточія	0,56	12	12	82,2	3,462		1113		4		1650,79	
ВСЬОГО		8,048	87	84		29,78		9385,70		25	15	13931,5	49,04
Рубіжне													
вул. Будівельників, 28	ОНІКС 300		2	2	90	0,7		142,1		2		333,78	
вул. Свердлова, 9	АОГВ 100		2	2	90	0,23		59,0		2		109,67	

Адреса закладу, де встановлено тепло-генеруюче обладнання	Тип котлів	Потужність котлів Гкал/год.	Кількість встановлених котлів	Кількість котлів в експлуатації	Коефіцієнт корисної дії котлів %	Підключене навантаження в опалювальний період, Гкал/г	Підключене навантаження в неопалювальний період, Гкал/г	Річне споживання палива, тис. куб.м	Емісія діоксиду вуглецю, тонн на рік (базовий рівень)	Кількість котлів, що підлягають		Капітальні витрати, тис. грн	
										заміні	модернізації і реконструкції	на заміну	на модернізацію і реконструкцію
міста													
ВСЬОГО			4	4		0,93		201,1		4		443,45	
Свердловськ													
ліцей № 1, вул. Мірющенко, 1а	БГВ-50Е	0,683	16	16	90	0,48	-	102,45	-	16	-	228,88	
гімназія № 2, вул. Червоноармійська 1	ВТСП-25	0,649	3	2	70	0,46	-	69,3	-	3	-	219,34	
ЗОШ № 2, пл. Куйбишева, 42	ННСТУ-5	0,375	2	2	70	0,27	-	58,55	-	2	-	128,74	
ЗОШ № 3, вул. Шкільна, 7	ВТСП-50	1,044	3	2	70	0,6	-	61,8	-	2	-	286,10	
ЗОШ № 5, вул. Будівельна, 1	ВТСП-50	1,044	3	2	70	0,72	-	143,1	-	3	-	343,32	
ЗОШ № 6, кв. 60 років СРСР	БГВ-50Е	0,43	10	10	90	0,3	-	71,7	-	10	-	143,05	
ЗОШ № 7, вул. Покришкіна, 5	ВТСП-50	0,349	2	2	70	0,25	-	106,3	-	2	-	119,21	
ЗОШ № 9, кв. 50 років Жовтня	БГВ-50Е	0,43	10	10	90	0,29	-	44,15	-	1	-	138,28	
ЗОШ, с. Медвежанка, вул. Гребенюка, 1	КСТ-50	0,172	4	4	70	0,12	-	42,3	-	4	-	57,22	
ЗОШ, с. Довжанське, вул. Центральна	ВТСП-20	0,167	2	2	70	0,19	-	79,3	-	2	-	90,60	
ЗОШ, с. Новоборовиці, вул. Шевченка, 108	АОТГ- 50	0,215	5	5	70	0,2	-	48,7	-	5	-	95,37	
СЗОШ, вул. Гагаріна, 83а	ВТСП-50	0,7	3	3	70	0,5	0,2	131,8	-	1	-	238,42	

Адреса закладу, де встановлено теплогенеруюче обладнання	Тип котлів	Потужність котлів Гкал/год.	Кількість встановлених котлів	Кількість котлів в експлуатації	Коефіцієнт корисної дії котлів %	Підключене навантаження в опалювальний період, Гкал/г	Підключене навантаження в неопалювальний період, Гкал/г	Річне споживання палива, тис. куб.м	Емісія діоксиду вуглецю, тонн на рік (базовий рівень)	Кількість котлів, що підлягають		Капітальні витрати, тис. грн	
										заміні	модернізації і реконструкції	на заміну	на модернізацію і реконструкцію
міста													
я/с "Калинка", кв. 60 років СРСР	КОЛВІ-100	0,258	3	3	92	0,2	-	36,7	-	2	-	95,37	
ВСЬОГО		6,516	66	63		4,58	0,2	996,15		53		2183,88	
Красний Луч													
Загальноосвітня школа І-ІІІ ступенів № 10, м. Красний Луч, вул. Леніна, 37	НПСТУ-5	0,43	1	1	70	0,21		86,7			1		107
Дошкільний навчальний заклад № 25, м. Красний Луч, вул. Б.Хмельницького, 25	НПСТУ-5 Надточія	0,86	2	1	65	0,11		59			1		99,89
ВСЬОГО		1,29	3	2		0,32		145,7			2		206,89
Краснодон													
м. Краснодон, пл. Леніна, 5	Надточія	0,4	3	1	60	0,69		237,24	260	2		329,01	
КУ "Краснодонська міська лікарня"	Надточія	0,94	3	2	70	0,29		60,00		2		250	
КУ "Молодогвардійська міська поліклініка"	Надточія	1,6	2	2	70	0,30		85,00		1	1	143,05	39,0
ВСЬОГО		2,94	8	5		1,28		382,24	260	5	1	722,06	39
Кіровськ													
вул. Театральна, 16	БГВ-50 Э	0,25	12	5	90	0,08		53,4	475,9		12		20

Адреса закладу, де встановлено тепло-генеруюче обладнання	Тип котлів	Потужність котлів Гкал/год.	Кількість встановлених котлів	Кількість котлів в експлуатації	Коефіцієнт корисної дії котлів %	Підключене навантаження в опалювальний період, Гкал/г	Підключене навантаження в неопалювальний період, Гкал/г	Річне споживання палива, тис. куб.м	Емісія діоксиду вуглецю, тонн на рік (базовий рівень)	Кількість котлів, що підлягають		Капітальні витрати, тис. грн	
										заміні	модернізації і реконструкції	на заміну	на модернізацію і реконструкцію
міста													
ВСЬОГО			12	5		0,08		53,4	475,9		12		20
Загальна кількість		0,25	187	169		38,42	0,57	11540,89	735,9	91	30	18011,5	314,93

12. Додаток 3 до Програми «Зведені дані щодо заміни і модернізації котельного обладнання, яке працює на газі» викласти у такій редакції:

Назва міст та районів	Кількість встановлених котлів	Кількість котлів в експлуатації	Підключене навантаження в опалювальний період, Гкал/год.	Підключене навантаження в неопалювальний період, Гкал/год.	Річне споживання палива, тис. куб. м	Емісія діоксиду вуглецю, тонн на рік (базовий рівень)	Кількість котлів, що підлягають		Капітальні витрати, тис. грн		
							заміни	модернізації і реконструкції	на заміну котла	на модернізацію і реконструкцію	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
міста											
Антрацит	12	6	3,68		1128,01	84,6	6		1754,7		1754,7
Первомайськ	20	19	8,5		2632,6	4865,12	19		4038,27		4038,3
Ровеньки	5	4	19,04		6933,4	11987,78		5		1523,2	1523,2
Рубіжне	36	19	51,1	10,4	11210,4	21802,7	6	16	723,2	3963,5	4686,7
Алчевськ	20	16	4,23	0,11	1680,6	3263,9	20		2016,9		2016,9
Лисичанськ	61	34	32,9		8603,5	15443,8	50	10	9913	967	10880
Луганськ	255	238	640		115022,9	182316,3	150	76	48530	41951,4	90481,4
Всього по містах	409	336	759,43	10,51	147211,4	239764,2	251	107	66976,6	48405,1	115381,7
райони											
Ст-Луганський	18	17	3,43		655,63	5,653	13	4	1590,85	262,24	1853,09
Біловодський	2	2	0,10		36,00	0,08	2		47,70		47,70
Кремінський	22	21	11,26		3723,80	61603	14,0	2	1363,70	672,00	2035,7
Всього по районах	42	40	14,79		4415,43	61608,73	29	6	3002,25	934,24	3936,49
котельне обладнання, яке знаходиться на балансі установ соціальної сфери (міста і райони)											
Брянка	7	6	1,53	0,37	328,6		4		730,50		730,50
Ровеньки	87	84	29,78		9385,7		25	15	13931,56	49,04	13980,60
Рубіжне	4	4	0,93		201,1		4		443,45	0,00	443,45
Свердловськ	66	63	4,58	0,2	996,15		53		2183,90	0,00	2183,90
Красний Луч	3	2	0,32		145,7			2		206,89	206,89

Назва міст та районів	Кількість встановлених котлів	Кількість котлів в експлуатації	Підключене навантаження в опалювальний період, Гкал/год.	Підключене навантаження в неопалювальний період, Гкал/год.	Річне споживання палива, тис. куб. м	Емісія діоксиду вуглецю, тонн на рік (базовий рівень)	Кількість котлів, що підлягають		Капітальні витрати, тис. грн		
							заміні	модернізації і реконструкції	на заміну котла	на модернізацію і реконструкцію	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Краснодон	8	5	1,28		382,24	260	5	1	722,06	39,00	761,06
Кіровськ	12	5	0		53,4	475,9		12		20,00	20,00
Красно-донський	16	16	2,19		386,9	25,07	13		1045,2		1045,2
Ново-айдарський	14	14	0,74		168,8		13		352,85		352,85
Ст.-Луганський	3	3	0,09		15,8		2		43,39		43,39
Білокура-кинський	17	17	1,31		259,07		17		624,65		624,65
Лутугинський	26	25	1,29		408,95	0,404	7		612,73		612,73
Попаснянський	4	2	0,04		20,96		4		17,64		17,64
Всього по установках соціальної сфери	267	246	44,08	0,57	12753,37	761,374	147	30	20707,9	314,93	21022,86
об'єкти спільної власності територіальних громад сіл, селищ, міст області, що входять до сфери діяльності											
Департамент освіти і науки, молоді та спорту облдержадміністрації	18	15	3,5		925,7	179,28	13	2	1875,9	19,2	1895,1
Департамент охорони здоров'я облдержадміністрації	21	21	0,82	0,108	340,56	0,04	18		728,5		728,5
Департамент соціального захисту населення облдержадміністрації	19	18	2,9	0,229	1087,4	1684,3	6	12	570,5	2658,147	3228,647
управління культури, національностей та релігій облдержадміністрації	10	10	1,24		221,8	0,013	4	6	105,6	431,076	536,676
Всього по структурних підрозділах ОДА	68	64	8,46	0,337	2575,46	1863,6	41	20	3280,5	3108,42	6388,92
Разом по області	766	686	826,78	11,417	666955,67	303997,94	468	163	93967,347	52762,693	146730,04

13. Додаток 4 до Програми «Економічний ефект від заміни і модернізації котлів» викласти у такій редакції:

Назва міст та районів	Економічний ефект			Економія коштів, тис.грн				Строк окупності, років
	Зменшення витрат газу, тис. куб. м	економія електроенергії, тис. кВт*год.	зменшення викидів в CO ₂ екв., тонн	за рахунок зменшення витрат газу	за рахунок зменшення витрат електроенергії	за рахунок зменшення викидів	всього	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
міста								
Антрацит	164,30	4,78	316,68	227,6	4,7	52,3	284,5	6,2
Первомайськ	314,8	12,76	611,28	526,1	12,7	100,9	639,	6,3
Ровеньки	96,49	79,95	280,01	147,3	79,6	462	273,	5,6
Рубіжне	799,06	145,25	1688,9	1332,0	144,7	278,7	1755,4	2,7
Алчевськ	555,5	5,5	1057,8	971,7	5,5	174,5	1151,7	1,8
Лисичанськ	1279,9	91,4	233,1	1987,8	91,0	418,0	2496,8	4,4
Луганськ	3397,3	1836,1	4021,7	5894,2	1828,7	63,6	8386,6	10,8
Всього по містах	6607,35	2175,74	8209,47	11086,7	2166,9	1550	14987	7,6
райони								
Ст.-Луганський	39,46	4,46	74,65	135,6	4,4	12,3	152,4	10,0
Біловодський	36,00	0,13	1,59	143,5	0,1	0,3	143,7	0,3
Кремінський	254,9	24,7	512,4	8758	24,6	84,5	985,0	21
Всього по районах	330,36	29,29	588,64	9037,1	29,1	97,1	1281,1	2,4
котельне обладнання, яке знаходиться на балансі установ соціальної сфери (міста і райони)								
Брянка	76,0	1,99	146,22	261,2	2,0	24,1	287,3	2,5
Ровеньки	1094,2	38,72	2117,45	3760,8	38,6	349,4	4148,7	3,4
Рубіжне	10,59	1,209	21,5	36,4	1,2	3,5	41,2	10,8
Свердловськ	183,14	5,95	33,75	629,5	5,9	58,4	693,7	3,1
Красний Луч	109,2	1,306	215,7	397,5	1,4	36,7	356,9	1,2
Краснодон	117,19	1,66	223,75	402,8	1,7	36,9	441,4	1,2
Кіровськ	1,16	0,1	2,3	4,0	0,1	0,4	4,5	4,5
Краснодонський	36,04	2,85	71,67	123,9	2,8	11,8	138,5	7,5
Новоайдарський	8,88	0,96	17,98	30,5	10	3,0	34,4	10,2
Ст.-Луганський	0,83	0,1	1,72	2,9	0,1	0,3	3,3	13,3
Білокуракинський	27,27	1,7	53,66	93,7	1,7	8,9	104,3	6,0
Лутугинський	106,08	1,67	202,75	364,6	1,7	33,5	399,7	1,5
Попаснянський	1,1	0,05	2,15	3,8	0,05	0,4	4,2	4,2
Всього по установках соціальної сфери	1771,68	58,265	3110,6	6111,6	67,25	567,3	6658,1	3,3

Назва міст та районів	Економічний ефект			Економія коштів, тис.грн				Строк окупності, років
	Зменшення витрат газу, тис. куб. м	економія електроенергії, тис. кВт*год.	зменшення викидів в CO ₂ екв., тонн	за рахунок зменшення витрат газу	за рахунок зменшення витрат електроенергії	за рахунок зменшення викидів	всього	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
об'єкти спільної власності територіальних громад сіл, селищ, міст області, що входять до сфери діяльності								
Департамент освіти і науки, молоді та спорту облдержадміністрації	179,38	4,6	345,1	616,5	0,05	56,9	673,5	2,8
Департамент охорони здоров'я облдержадміністрації	12,38	0,81	24,41	42,6	1,05	4,0	47,6	8,6
Департамент соціального захисту населення облдержадміністрації	96,55	3,77	187,27	331,8	2,05	30,9	364,8	2,2
управління культури, національностей та релігій облдержадміністрації	27,02	1,61	53,08	92,9	3,05	8,8	104,7	4,4
Всього по структурним підрозділам ОДА	315,33	10,79	609,86	1083,8	6,2	100,6	1190,6	3
Разом по області	9024,72	2274,085	12518,57	27319,2	2269,45	2315	31903,65	5,9

14. Додаток 5 до Програми «Впровадження частотного регулювання електродвигунів на насосах і димовентиляційному обладнанні» викласти у такій редакції:

№ з/п	Місце впровадження	Економія електроенергії		Зменшення шкідливих викидів		Капітальні витрати, тис. грн	Простий термін окупності, років
		тис. кВт*год.	тис. грн	тонн	тис. грн		
1	Котельні м. Луганська	1244,9	1230,0	1517,6	250,40	5400,0	3,6
2	м. Северодонецьк, котельня 83 мікрорайону	58,70	58,0	71,6	11,81	900,0	12,9
3	м. Антрацит, димовентиляційне обладнання котельень	1258,0	1242,9	1533,5	253,03	700,0	0,5
4	Котельні м. Алчевська	950,4	953,1	1158,5	191,16	1320,0	1,2
5	м. Лисичанськ, котельня по вул. К.Маркса, мережевий насос	297	293,4	362,0	59,74	402,0	1,1
6	м. Рубіжне, димовентиляційне обладнання 4 котельень	246,6	243,6	300,6	49,60	5200,0	17,7
Всього по області		4055,6	4021	4943,8	815,74	13922	2,9

15. Додаток 6 до Програми «Заміна насосів на менш енергоємні» викласти у такій редакції:

№ з/п	Місце впровадження	Кількість, шт.	Економія електроенергії		Зменшення шкідливих викидів		Капітальні витрати, тис. грн	Простий термін окупності, років
			тис. кВт*год.	тис. грн	тонн	тис. грн		
1	м. Луганськ, заміна мережевих насосів	13	939,17	927,9	1144,8	188,90	2761,7	2,5
2	м. Лисичанськ, котельні вул. К. Маркса, РТІ	2	920,00	908,96	1121,5	185,04	967,0	0,9
3	м. Рубіжне	16	177,1	175,0	215,9	35,63	930,0	4,4
	Всього по області	31	2036,27	2011,86	2482,2	409,57	4658,7	3,3

16. Додаток 8 до Програми «Реконструкція тепломереж шляхом їх заміни на попередньо ізольовані трубопроводи» викласти у такій редакції:

Місто	Всього протяжність трубопроводів у двотрубному вимірі, що реконструюються, м	Загальні витрати на перекладання трубопроводів на ППТ, тис. грн	Кількість відпущеної у 2010 р. теплової енергії, тис. Гкал	Існуючі тепловтрати в мережах, тис. Гкал	Тепловтрати в мережах після заміни трубопроводів на ППТ, тис. Гкал
1	2	3	4	5	6
Міста					
м. Луганськ	73090,0	114535,7	796,3	97,07	72,73
м. Алчевськ	27556,0	30032,0	247,64	22,44	21,28
м. Антрацит	14197,0	21303,0	110,48	11,88	5,39
м. Лисичанськ	59720,0	87744,5	246,02	51,66	27,09
м. Первомайськ	8550,0	7244,5	89,82	9,43	4,76
м. Ровеньки	2265,0	6127,5	45,58	5,93	4,63
м. Рубіжне	7912,5	6433,5	119,22	14,78	14,02
м. Северодонецьк	23740,0	27428,9	123,62	16,07	11,83
Всього по містах	217031	300850	1778,68	229,26	161,73
Райони					
Біловодський	676,1	727,1	5,892	0,88	0,77
Кремінський	100,0	343,7	28,75	2,88	2,69
Ст.-Луганський	5720,0	4376,2	10,03	1,30	0,97
Всього по районах	6496,1	5447	44,672	5,06	4,43
Всього по регіону	223526,6	306296,6	1823,352	234,32	166,16

17. Додаток 9 до Програми «Економічний ефект від реконструкції трубопроводів» викласти у такій редакції:

Місто	Економічний ефект					Зменшення викидів				Сумарна економія коштів від перекладання трубопроводів, тис. грн/рік	Простий строк окупності, років
	Середньозважена ціна теплової енергії, грн/Гкал	Економія коштів від зменшення витрат теплової енергії в мережах, тис. грн/рік	Зменшення витрат газу, млн куб. м	Зменшення витрат електроенергії, млн кВт*год	Зменшення витрат електроенергії, тис. грн/рік	за рахунок економії газу, тонн	за рахунок економії електроенергії, тонн	всього	Вартість отриманої економії, тис. грн		
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13
м. Луганськ	360,8	8780	2,15	3,91	3899,2	4121,5	2333,15	6454,68	1065,0	10505,4	10,9
м. Алчевськ	336,3	388	0,06	0,28	280,8	114,60	168,02	282,62	46,6	2312,6	13,0
м. Антрацит	355,0	2304	0,56	0,91	909,2	1064,6	544,07	1608,53	265,4	2801,8	7,6
м. Лисичанськ	307,6	7561	2,31	0,04	42,7	4374,9	25,58	4400,55	726,1	11681,2	7,5
м. Первомайськ	358,0	1671	0,41	0,75	751,6	775,77	449,73	1225,49	202,2	2057,5	3,5
м. Ровеньки	377,2	488	0,12	0,11	114,5	221,01	68,49	289,50	47,8	737,3	8,3
м. Рубіжне	386,7	294	0,07	0,08	78,1	128,70	46,72	175,42	28,9	444,6	14,5
м. Северодонецьк	301,3	1276	0,36	0,44	441,0	687,90	263,90	951,80	157,0	2478,7	11,1
Всього по містах		22765	10,04	12,52	6524,1	11496,98	3908,66	15398,59	2550	33031,1	9,5
Біловодський	770,0	87	0,017	0,01	10,0	32,3	12,95	45,2	7,5	104,9	6,9
Кремінський	770,0	142	0,003	0,02	18,7	5,78	24,35	30,1	5,0	166,0	2,1
Ст.-Луганський	770,0	159	0,067	0,04	39,8	126,5	51,8	178,3	29,4	327,5	13,4
Всього по районах		388	0,087	0,07	68,5	164,58	89,1	253,6	41,9	598,4	8
Всього по області		23153	10,127	12,59	6592,6	11661,56	3997,76	15652,19	2591,9	33629,5	9,5

18. Додаток 11 до Програми «Перелік котелень, в яких планується застосувати газогенератори та універсальні пальникові пристрої» викласти у такій редакції:

Місцезнаходження котлоагрегатів	Марка котла	Кількість	Теплова потужність 1 котла, Гкал/год.	Загальна теплова потужність, Гкал/год.	Кошти на модернізацію одного котла, тис. грн	Кошти на модернізацію котлів, млн грн	Витрати газу за рік, млн куб. м	Економія газу, тис. т. у. л.	Вартість зекономленого газу, млн грн	Кількість твердого палива, тис. тонн	Вартість твердого палива, млн грн	Економія коштів від заходу, млн грн	Простий строк окупності, років
м. Лисичанськ													
вул. Хімічна, 109	КВГ-7,56	2	6,5	13	2,27	4,55	1,42	1,63	4,87	2,74	3,56	1,31	3,5
м. Рубіжне													
вул. Студентська, 7а	Е-1/9	1	0,65	0,65	0,80	0,80	0,550	0,63	1,89	1,06	1,38	0,51	1,6
м. Луганськ													
вул. 30-річчя Перемоги, 416	КВГ-6,5	2	5,6	11,2	2,27	4,55	0,77	0,89	2,64	1,48	1,93	0,71	6,4

Місцезнаходження котлоагрегатів	Марка котла	Кількість	Теплова потужність 1 котла, Г кал/год.	Загальна теплова потужність, Г кал/год.	Кошти на модернізацію одного котла, тис. грн	Кошти на модернізацію котлів, млн грн	Витрати газу за рік, млн куб. м	Економія газу, тис. т. у. п.	Вартість зекономленого газу, млн грн	Кількість твердого палива, тис. тонн	Вартість твердого палива, млн грн	Економія коштів від заходу, млн грн	Простий строк окупності, років
вул. Советская, 68е	КВГ-6,5	1	5,6	5,6	2,27	2,27	1,21	1,39	4,15	2,33	3,03	1,12	2,0
вул. Градусова, 18б	КВГ-6,5	1	5,6	5,6	2,27	2,27	0,76	0,87	2,61	1,46	1,90	0,70	3,2
кв. Ватутіна, 12а	КВГ-6,5	4	5,6	22,4	2,27	9,09	2,60	2,99	8,92	5,01	6,51	2,41	3,8
вул. Тухачевського, 1б	КВГ-6,5	2	5,6	11,2	2,27	4,55	1,30	1,50	4,46	2,50	3,26	1,20	4,1
Всього по області		13		69,65	14,42	28,08	8,61	9,9	29,54	16,58	21,5	7,96	3,6

19. Додаток 12 до Програми «Перелік котелень, що підлягають модернізації з метою їх переведення на вугілля» викласти у такій редакції:

Місцезнаходження котельні	Марка котла	Кількість	Підключене теплове навантаження, Г кал/год.	Кошти на модернізацію котлів, тис. грн	Економія газу, млн куб. м	Вартість зекономленого газу, тис. грн	Необхідна кількість вугілля, тонн	Вартість твердого палива, тис. грн	Економія коштів від переходу на вугілля, тис. грн	Строк окупності, років
Станично-Луганський р-н										
вул. 1 Травня	НІСТУ-5	2	0,679	608,8	0,142	488,74	269,4	202,1	286,7	2,1
РФВ	НІСТУ-5	1	0,487	487,1	0,101	346,45	191,0	143,2	203,2	2,4
Нижня Вільхова	НІСТУ-5	1	0,307	487,1	0,084	289,05	159,3	119,5	169,6	2,9
Петрівська ЗОШ №10	НІСТУ-5	1	0,165	540,0	0,043	148,13	81,7	61,2	86,9	4,5
Петрівська лікарня	НІСТУ-5	1	0,577	608,8	0,121	415,19	228,9	171,6	243,5	2,5
смт. Станиця Луганська, вул. 5-та Лінія, 27 в	КСВа-1,5Г	1	0,17	997,9	0,277	950,4	-	-	260,8	2,2
	КСВа-3Г	1								
Всього по району		8		3729,7	0,768	2637,96	930,3	697,6	1250,7	3,5

20. Додаток 15 до Програми «Потреба в засобах обліку на котельнях і очікувана вартість робіт» викласти у такій редакції:

№ з/п	Назва підприємства, яке експлуатує джерела теплової енергії	Кількість джерел теплової енергії, шт.	Загальна кількість засобів обліку відпуску теплової енергії			Вартість проектних та будівельно-монтажних робіт, тис. грн
			встановлених, шт.	необхідно встановити, шт.	забезпеченість, %	
1	ЛМКП "Теплокомуненерго", м. Луганськ	128	65	48	57,5	7655,4
2	КП "Алчевськтеплокомуненерго"	37	20	15	57,1	3182,1
3	АМКП "Теплокомуненерго"	21	5	16	23,8	1744,7
4	КП "Лисичанськтепломережа"	28	13	15	46,4	942,0
5	КП "Первомайськтеплокомуненерго"	13	13	0	100	495,0
6	СТП "Ровенькитеплокомуненерго"	4	2	2	50	120,0
7	КСТП "Рубіжнетеплокомуненерго"	16	5	8	38,5	685,3
8	КП "Северодонецьктеплокомуненерго"	3	2	1	66,7	991,8
9	КП "Біловодськтепло"	1	0	1	0	135
10	КП "Креміннатеплокомуненерго"	7	0	7	0	419,3
11	КП "Теплосервіс", Ст.-Луганський район	29	11	16	40,7	802,4
Всього по регіону		287	136	129		17173,00

21. Додаток 16 до Програми «Кількість багатопверхових будинків, які підлягають оснащенню засобами обліку та регулювання споживання води і теплової енергії» викласти у такій редакції:

№ з/п	Місто, район	Житлові будинки			Вартість проектних та будівельно-монтажних робіт, тис. грн
		кількість будинків з централізованим теплопостачанням	загальна кількість будинкових засобів обліку та регулювання теплової енергії		
			встановлено	необхідно встановити	
	Всього	4778	731	4099	161760
1	м. Алчевськ	810	245	565	22600
2	м. Антрацит	322	0	327	13080

№ з/п	Місто, район	Житлові будинки			Вартість проектних та будівельно-монтажних робіт, тис. грн
		кількість будинків з централізованим теплопостачанням	загальна кількість будинкових засобів обліку та регулювання теплової енергії		
			встановлено	необхідно встановити	
3	м. Лисичанськ	385	23	362	14480
4	м. Первомайськ	177	26	149	5960
5	м. Ровеньки	172	18	178	4360
6	м. Рубіжне	378	8	370	14760
7	м. Северодонецьк	822	184	638	25520
8	Кремінський р-н	55	0	55	2800
9	м. Луганськ	1657	227	1455	58200

22. Додаток 21 до Програми «Перелік об'єктів та техніко-економічні показники роботи установок з використанням позапікової електроенергії» викласти у такій редакції:

Адреса котельні	Потужність електрокотлів, МВт	Капітальні витрати, тис. грн	Кількість спожитої електроенергії, тис. кВт*год.	Вартість спожитої електроенергії, тис. грн	Кількість виробленої теплової енергії, тис. Гкал	Вартість виробленої теплової енергії, тис. грн	Економічний ефект				Сумар на економія, тис. грн	Строк окупності, роки
							економія газу, млн м ³	вартість зекономленого газу, тис. грн	економія електроенергії, тис. кВт*год.	Вартість зекономленої електроенергії, тис. грн		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Лутугинський р-н												
дитяча поліклініка	0,135	128,6	162,5	56,7	0,137	110,8	0,02	364,5	3,5	3,50	368,0	0,3
Стоматологічна поліклініка	0,135	165,5	162,5	56,7	0,137	110,8	0,02	364,5	3,5	3,50	368,0	0,4
гімназія	0,135	648,2	162,5	56,7	0,137	110,8	0,02	364,5	3,5	3,50	368,0	1,8
Всього	0,405	942,3	487,6	170,2	0,4	332,4	0,1	1093,5	10,5	10,5	1104,0	0,9

23. Додаток 22 до Програми «Перелік блочно-модульних котелень на газі» викласти у такій редакції:

Найменування об'єкта	Кількість	Витрати на блочно-модульну котельню, тис. грн
1	2	3
м. Брянка		
Центральна бібліотека	1	80
Стоматологічна поліклініка	1	830
Гімназія та Брянківській професійний ліцей	1	1400
Палац культури ім. Жовтневої революції	1	1580
Дитячий садок «Доймовочка»	1	1350
Міська поліклініка №1, будівля Брянківського відділення Алчевської ОДПІ	1	1620
Будівлі комунального підприємства «Міськпобуткомбінат»	1	840
Позашкільний навчальний заклад «Аміго»	1	210
Позашкільний навчальний заклад «Станція юних техніків»	1	340
Гуртожиток Брянківського коледжу ЛНУ ім. Тараса Шевченка	1	1320
Спеціалізована школа I-III ступенів № 1, спеціалізована дитячо-юнацька школа олімпійського резерву	1	1530
Всього	11	11100
м. Кіровськ		
<i>ДНЗ № 5</i>	<i>1</i>	<i>450</i>
НВК № 110, сел. Новотошківське,	<i>1</i>	<i>750</i>
НВК № 18, сел. Червоногвардійське	<i>1</i>	<i>750</i>
Всього	3	1950
м. Красний Луч		
Центр культури	1	350
Клуб сел. шахти «Новопавлівська»	1	320
Гімназія № 1	1	550
ЗОШ № 2	1	550
ЗОШ № 3	1	650
ЗОШ № 10	1	550
Вахрушівський НВК № 2 «Берегиня»	1	600
Вахрушівський НВК № 3 «Світанок»	1	500
ДНЗ № 70	1	500
Міжшкільний НВК	1	600
Всього	10	5170
м. Краснодон		
ЗОШ №1 5	1	400
БК ім. О. Кошового, м. Суходільськ	1	800
БК ім. «Юність», м. Молодогвардійськ	1	800
ЗОШ № 16	1	400
ЗОШ №7	1	400

Найменування об'єкта	Кількість	Витрати на блочно-модульну котельню, тис. грн
1	2	3
д/с «Дюймовочка»	1	400
д/с «Світлячок»	1	400
Всього	7	3600
м. Лисичанськ		
ПТУ-52	1	3156
ЗОШ № 9	1	1448,2
ЗОШ № 24	1	1200
СШ № 28	1	553
СШ № 26	1	316
СШ № 2	1	316
СШ № 29	1	795
СШ № 32	1	980
ЗОШ № 7	1	1378
д/с «Калинка»	1	1502
Всього	10	11644,2
м. Луганськ		
СШ № 4	1	448,2
СШ № 10	1	370,3
СШ № 33	1	477,5
СШ № 44	1	435,7
СШ № 45	1	586,0
Всього	5	2317,7
м. Первомайськ		
об'єкт соціальної сфери	2	1330,0
Всього	2	1330,0
м. Свердловськ		
Калінінська ЗОШ	1	2115
Калінінська селищна рада	1	170
Всього	2	2285
м. Стаханов		
поліклініка	1	1000
СЗОШ № 32	1	578,1
Всього	2	1578,1
Кремінський р-н		
об'єкт соціальної сфери		4200
Всього		4200
Міловський р-н		
адмінбудівлі, вул. Леніна, 38, 39, 40, 43	4	500
Всього	4	500
Попаснянський р-н		

Калинівська ЗОШ смт. Калинове	1	400
ДНЗ № 1	1	550
Всього	2	950
Станично-Луганський р-н		
ЗОШ-1, смт Станиця Луганська	1	998,9
Кіндрашівська ЗОШ	1	784,4
Всього	2	1783,3
Старобільський р-н		
гуртожитки м. Старобільська за адресами: кв. Ватутіна, 1, кв. Ватутіна, 6, кв. Ватутіна, 32, кв. Орджонікідзе, 4, пл. Гоголя, 2	5	840,0
Старобільське обласне медичне училище	1	500
Старобільський профліцей	1	500
Всього	7	1840
Об'єкти спільної власності територіальних громад сіл, селищ, міст області, що входять до сфери діяльності:		
Департамент соціального захисту населення облдержадміністрації		
Луганський обласний геріатричний пансіонат для ветеранів війни, м. Луганськ вул. Теністая, 2	1	1800
Луганський обласний будинок-інтернат для громадян похилого віку та інвалідів, м. Луганськ, вул. Геологічна, 17	1	750
Кремінський обласний будинок-інтернат для громадян похилого віку та інвалідів, Кремінський р-н, с. Ст. Краснянка, вул. Переїзна, 4	1	1200
Дмитрівський обласний психоневрологічний інтернат, Новоайдарський р-н, с. Дмитрівка, вул. Леніна, 32а	1	3500
Перевальський обласний психоневрологічний інтернат, м. Перевальськ, вул. Гагаріна, 1	1	700
Ровеньківський обласний дитячий будинок-інтернат, м. Ровеньки, вул. Держинського, 92	1	750
Сватівський обласний будинок-інтернат для громадян похилого віку та інвалідів, м. Сватове, вул. Грушевського, 1	1	520
Попаснянський обласний спеціальний будинок-інтернат, м. Попасна, вул. Польова, 2	1	1100
Всього	8	10320
Департамент охорони здоров'я облдержадміністрації		
Луганський обласний госпіталь для ветеранів війни ім. маршала А.І. Єременка, м. Луганськ, вул. Теністая, 4	1	4000
Лисичанська обласна психіатрична лікарня, м. Привілля, вул. Ломоносова, 2	1	607,937
Стахановське обласне медичне училище, м. Стаханов, пр. 50 років Жовтня, 2	1	1442,0
Всього	3	6049,937
управління містобудування та архітектури облдержадміністрації		
Луганська обласна державна адміністрація, м. Луганськ, пл. Героїв ВВВ, 9; пл. Героїв ВВВ, 3а	2	7850,0
Всього	2	7850,0
Разом	80	74468,2

24. Додаток 24 до Програми «Розрахунок капітальних витрат на перекладання теплових мереж на попередньо ізольовані трубопроводи» викласти у такій редакції:

Діаметр трубопроводу	0,82				0,72				0,63				0,53			
	Протяжність мереж у двотрубному обчисленні, метрів	Протяжність мереж у двотрубному обчисленні, що реконструюється, метрів	Вартість 1 п. м ППТ, грн	Вартість заміни трубопроводів, тис. грн	Протяжність мереж у двотрубному обчисленні, метрів	Протяжність мереж у двотрубному обчисленні, що реконструюється, метрів	Вартість 1 п. м ППТ, грн	Вартість заміни трубопроводів, тис. грн	Протяжність мереж у двотрубному обчисленні, метрів	Протяжність мереж у двотрубному обчисленні, що реконструюється, метрів	Вартість 1 п. м ППТ, грн	Вартість заміни трубопроводів, тис. грн	Протяжність мереж у двотрубному обчисленні, метрів	Протяжність мереж у двотрубному обчисленні, що реконструюється, метрів	Вартість 1 п. м ППТ, грн	Вартість заміни трубопроводів, тис. грн
м. Луганськ	66		7120,8		420	250	6520,6	3260,30	2165	110	5298,3	1166	5715	80	4322,3	692
м. Алчевськ									2512	850,0	5298,3	9007	3784	350,0	4322,3	3026
м. Антрацит																
м. Лисичанськ									1031	67	5298,3	710	1757	1318	4322,3	11394
м. Первомайськ																
м. Ровеньки																
м. Рубіжне					1873											
м. Северодонецьк					200				3895				5862	790	4322,3	6829
Всього	66		7120,85		2493	250		3260,3	9603	1027		10882,71	17118	2538		21941,0

Діаметр трубопроводу	0,426				0,377				0,325				0,273			
Місто	Протяжність мереж у двотрубному обчисленні, метрів	Протяжність мереж у двотрубному обчисленні, що реконструюється, метрів	Вартість 1 п. м ППТ, грн	Вартість заміни трубопроводів, тис. грн	Протяжність мереж у двотрубному обчисленні, метрів	Протяжність мереж у двотрубному обчисленні, що реконструюється, метрів	Вартість 1 п. м ППТ, грн	Вартість заміни трубопроводів, тис. грн	Протяжність мереж у двотрубному обчисленні, метрів	Протяжність мереж у двотрубному обчисленні, що реконструюється, метрів	Вартість 1 п. м ППТ, грн	Вартість заміни трубопроводів, тис. грн	Протяжність мереж у двотрубному обчисленні, метрів	Протяжність мереж у двотрубному обчисленні, що реконструюється, метрів	Вартість 1 п. м ППТ, грн	Вартість заміни трубопроводів, тис. грн
м. Луганськ	15792	5516,5	2517,9	27780					7255	1648	1718,4	5663,85	17108	5068	1335,2	13533,59
м. Алчевськ	3731	150,0	2517,9	755	481	100,0	2642,1	528					2388	750,0	1335,2	2002,80
м. Антрацит	77	77	2517,9	388					2105	2105	1718,4	7234,46	598	598	1335,2	1596,90
м. Лисичанськ	4218	3164	2517,9	15933	388	291	2642,1	1538	4231	3173	1718,4	10904,97	4222	3166	1335,2	8454,49
м. Первомайськ													1431	800	1335,2	2136,32
м. Ровеньки	735	650	2517,9	3273					807				576	538	1335,2	1436,68
м. Рубіжне									3900	192	1718,4	659,87	4505	694	1335,2	1853,26
м. Северодонецьк					443	313	2642,1	1654	3940	460	1718,4	1580,93	1360	243	1335,2	648,91
Всього	24553	9557,5		48129,66	1312	704		3720,1	22238	7578		26044,08	32188	11857		31662,93

Діаметр трубопроводу	0,219				0,159				0,139				0,133			
	Протяжність мереж у двотрубному обчисленні, метрів	Протяжність мереж у двотрубному обчисленні, що реконструюється, метрів	Вартість 1 л. м ППТ, грн	Вартість заміни трубопроводів, тис. грн	Протяжність мереж у двотрубному обчисленні, метрів	Протяжність мереж у двотрубному обчисленні, що реконструюється, метрів	Вартість 1 л. м ППТ, грн	Вартість заміни трубопроводів, тис. грн	Протяжність мереж у двотрубному обчисленні, метрів	Протяжність мереж у двотрубному обчисленні, що реконструюється, метрів	Вартість 1 л. м ППТ, грн	Вартість заміни трубопроводів, тис. грн	Протяжність мереж у двотрубному обчисленні, метрів	Протяжність мереж у двотрубному обчисленні, що реконструюється, метрів	Вартість 1 л. м ППТ, грн	Вартість заміни трубопроводів, тис. грн
м. Луганськ	36719	11677	909,65	21243,97	61333,4	16523	529,60	17501,16					10421	4160	467,80	3892,10
м. Алчевськ	9723	750,0	909,65	1364,48									8067	250,0	467,80	233,90
м. Антрацит	4467	4467	909,65	8126,81												
м. Лисичанськ	7751	5813	909,65	10575,59				0,00	13514	10135	485	9830,95	781	586	467,80	548,26
м. Первомайськ	2968	300	909,65	545,79	4198	200	529,60	211,84	758,5							
м. Ровеньки	1858	480	909,65	873,26	1316	337	529,60	356,95								
м. Рубіжне	8496	95	909,65	172,83	8949	184,5	529,60	195,42					7845	378,5	467,80	354,12
м. Северодонецьк	4584	1868	909,65	3398,45	8170	3897	529,60	4127,70					1872	1102	467,80	1031,03
Всього	76566	25450		46301,18	83966,4	21141,5		22398,0	14272,5	10135		9830,95	28986	6476,5		6059,41

Діаметр трубопроводу	0,125				0,114				0,108				0,089			
	Протяжність мереж у двотрубному обчисленні, метрів	Протяжність мереж у двотрубному обчисленні, що реконструюється, метрів	Вартість 1 п. м ППТ, грн	Вартість заміни трубопроводів, тис. грн	Протяжність мереж у двотрубному обчисленні, метрів	Протяжність мереж у двотрубному обчисленні, що реконструюється, метрів	Вартість 1 п. м ППТ, грн	Вартість заміни трубопроводів, тис. грн	Протяжність мереж у двотрубному обчисленні, метрів	Протяжність мереж у двотрубному обчисленні, що реконструюється, метрів	Вартість 1 п. м ППТ, грн	Вартість заміни трубопроводів, тис. грн	Протяжність мереж у двотрубному обчисленні, метрів	Протяжність мереж у двотрубному обчисленні, що реконструюється, метрів	Вартість 1 п. м ППТ, грн	Вартість заміни трубопроводів, тис. грн
м. Луганськ					3338,5	3338,5	396,20	2645,43	84909,5	21200	360,20	15272,48	52013	2710	286,00	1550,12
м. Алчевськ					15129	5500,0	396,20	4358,20	4560	2500,0	360,20	1801,00	17822	2500,0	286,00	1430,00
м. Антрацит	150	60	432	51,84					13869	3600	360,20	2593,44	1226	490	286,00	280,28
м. Лисичанськ									16772	12579	360,20	9061,91	7423	5567	286,00	3184,32
м. Первомайськ									7846	4500	360,20	3241,80	883	550	286,00	314,60
м. Ровеньки									1187,5	260	360,20	187,30	10		286,00	
м. Рубіжне									13210	775	360,20	558,31	13898	2661	286,00	1522,09
м. Северодонецьк					1163				6938	4148	360,20	2988,22	9292	5802	286,00	3318,74
Всього	150	60		51,84	19630,5	8838,5		7003,627	149292	49562		35704,48	102567	20280		11600,16

Діаметр трубопроводу	0,076				0,057				0,048				0,043			
	Протяжність мереж у двотрубному обчисленні, метрів	Протяжність мереж у двотрубному обчисленні, що реконструюється, метрів	Вартість 1 п. м ППТ, грн	Вартість заміни трубопроводів, тис. грн	Протяжність мереж у двотрубному обчисленні, метрів	Протяжність мереж у двотрубному обчисленні, що реконструюється, метрів	Вартість 1 п. м ППТ, грн	Вартість заміни трубопроводів, тис. грн	Протяжність мереж у двотрубному обчисленні, метрів	Протяжність мереж у двотрубному обчисленні, що реконструюється, метрів	Вартість 1 п. м ППТ, грн	Вартість заміни трубопроводів, тис. грн	Протяжність мереж у двотрубному обчисленні, метрів	Протяжність мереж у двотрубному обчисленні, що реконструюється, метрів	Вартість 1 п. м ППТ, грн	Вартість заміни трубопроводів, тис. грн
м. Луганськ	27835,5	514	223,40	229,66	29365,5	295	179,50	105,91					3804			
м. Алчевськ	9169	7500,0	223,40	3351,00	11572	5500,0	179,50	1974,50								
м. Антрацит	1223	300	223,40	134,04	5585	2500	179,50	897,50								
м. Лисичанськ	9964	7473	223,40	3338,94	7998	5999	179,50	2153,64	519	389	150,2	116,86				
м. Первомайськ	229	150	223,40	67,02	2395	1900	179,50	682,10	203	150	150,2	45,06				
м. Ровеньки	222															
м. Рубіжне	11522	1172,5	223,40	523,87	18621	1310	179,50	470,29	2074	275	150,2	82,61	237			
м. Северодонецьк	2238	1079	223,40	482,10	5505	2705	179,50	971,10	1523	1073	150,2	322,33	265	260	146,50	76,18
Всього	62402,5	18188,5		8126,622	81041,5	20209		7255,04	4319	1887		566,86	4306	260		76,18

Діаметр трубопроводу	0,032				Сумарна протяжність мереж у двотрубному обчисленні, м	Сумарна протяжність трубопроводів у двотрубному обчисленні, що реконструюються, м	Відношення протяжності трубопроводів, що реконструюються, до загальної протяжності трубопроводів	Сумарна вартість заміни трубопроводів, тис. грн
	Протяжність мереж у двотрубному обчисленні, метрів	Протяжність мереж у двотрубному обчисленні, що реконструюються, метрів	Вартість 1 п. м ППТ, грн	Вартість заміни трубопроводів, тис. грн				
м. Луганськ	594				358854,4	73090,0	0,20	114535,7
м. Алчевськ	856	856,0	116,60	199,62	89794,0	27556,0	0,31	30032,0
м. Антрацит					29300,0	14197,0	0,48	21303,0
м. Лисичанськ					77781,0	59720,0	0,74	87744,5
м. Первомайськ					23699,5	8550,0	0,41	7244,5
м. Ровеньки					6711,5	2265,0	0,34	6127,5
м. Рубіжне	923	175	116,60	40,81	94180,0	7912,5	0,08	6433,5
м. Северодонецьк	50				49216,0	23740,0	0,41	27428,9
Всього	2423	1031		240,43	729536,4	217030,5		300849,6

Райони

Діаметр трубопроводу	0,325				0,273				0,219				0,159			
	Протяжність мереж у двотрубному обчисленні, метрів	Протяжність мереж у двотрубному обчисленні, що реконструюється, метрів	Вартість 1 п. м ППТ, грн	Вартість заміни трубопроводів, тис. грн	Протяжність мереж у двотрубному обчисленні, метрів	Протяжність мереж у двотрубному обчисленні, що реконструюється, метрів	Вартість 1 п. м ППТ, грн	Вартість заміни трубопроводів, тис. грн	Протяжність мереж у двотрубному обчисленні, метрів	Протяжність мереж у двотрубному обчисленні, що реконструюється, метрів	Вартість 1 п. м ППТ, грн	Вартість заміни трубопроводів, тис. грн	Протяжність мереж у двотрубному обчисленні, метрів	Протяжність мереж у двотрубному обчисленні, що реконструюється, метрів	Вартість 1 п. м ППТ, грн	Вартість заміни трубопроводів, тис. грн
Біловодський								471	236	909,7	428,47					
Кремінський	272	100	1718,4	343,68	307								3799			
Ст.-Луганський								300		909,7			2814	1416	529,7	1500,11
Всього	272	100		343,68	307			771	236		428,47		6613	1416		1500,11

Діаметр трубопроводу		0,133				0,125				0,114				0,108			
Район	Протяжність мереж у двотрубному обчисленні, метрів	Протяжність мереж у двотрубному обчисленні, що реконструюється, метрів	Вартість 1 п. м ППТ, грн	Вартість заміни трубопроводів, тис. грн	Протяжність мереж у двотрубному обчисленні, метрів	Протяжність мереж у двотрубному обчисленні, що реконструюється, метрів	Вартість 1 п. м ППТ, грн	Вартість заміни трубопроводів, тис. грн	Протяжність мереж у двотрубному обчисленні, метрів	Протяжність мереж у двотрубному обчисленні, що реконструюється, метрів	Вартість 1 п. м ППТ, грн	Вартість заміни трубопроводів, тис. грн	Протяжність мереж у двотрубному обчисленні, метрів	Протяжність мереж у двотрубному обчисленні, що реконструюється, метрів	Вартість 1 п. м ППТ, грн	Вартість заміни трубопроводів, тис. грн	
Біловодський					443	177	432	153,1					1557	89	360,2	64,1	
Кремінський	863				90				4988								
Ст.-Луганський	2480	1600	467,8	1497,0									2110	630	360,2	453,9	
Всього	3343	1600		1497	533	177		153,1	4988				3667	719		518	

Діаметр трубопроводу		0,089				0,076				0,057				Сумарна протяжність мереж у двотрубному обчисленні, метрів	Сумарна протяжність трубопроводів, що реконструюються, м	Відношення протяжності трубопроводів, що реконструюються, до загальної протяжності трубопроводів	Сумарна вартість заміни трубопроводів, тис. грн
Район	Протяжність мереж у двотрубному обчисленні, метрів	Протяжність мереж у двотрубному обчисленні, що реконструюється, метрів	Вартість 1 п. м ППТ, грн	Вартість заміни трубопроводів, тис. грн	Протяжність мереж у двотрубному обчисленні, метрів	Протяжність мереж у двотрубному обчисленні, що реконструюється, метрів	Вартість 1 п. м ППТ, грн	Вартість заміни трубопроводів, тис. грн	Протяжність мереж у двотрубному обчисленні, метрів	Протяжність мереж у двотрубному обчисленні, що реконструюється, метрів	Вартість 1 п. м ППТ, грн	Вартість заміни трубопроводів, тис. грн					
Біловодський	421	35	273,5	19,1	681	139,4	223,4	62,3					3573,0	676,1	0,2	727,1	
Кремінський	1105				672				3134				15230,0	100,0	0,01	343,7	
Ст.-Луганський	1476	570	273,5	311,8	2685	838	223,4	374,4	2935	666	179,5	239,1	14800,0	5720,0	0,4	4376,2	
Всього	3002	605		330,9	4038	977,4		436,7	6069	666		239,1	33603	6496,1	0,11	5447,0	

25. Додаток 28 до Програми «Інформація щодо кількості квартир, які необхідно обладнати системами індивідуального опалення протягом 2012-2016 років» викласти у такій редакції:

№ з/п	Місто, район	Кількість квартир, що необхідно обладнати системами індивідуального опалення,	
		Всього	
		кількість, од.	загальна потреба, тис. грн
1	2	3	4
1	м. Алчевськ	2012 рік	
		630	12 060,00
		2013 рік	
		1060	21 470,82
		2014 рік	
		534	10 654,30
	Всього	2 224	44 185,12
2	м. Брянка	2012	
		189	2800,00
		2013	
		346	4500,00
	Всього	535	7300,00
3	м. Кіровськ	2012 рік	
		643	8 359,00
		2013 рік	
		642	8 346,00
		2014 рік	
		1165	15 145,00
		2015 рік	
		1232	16 016,00
		2016 рік	
	558	7 254,00	
	Всього	4240	55120,00

4	м. Краснодон	2012 рік	
		7	84104,42
		2013 рік	
		292	3637,36
		2014 рік	
		400	5592,80
		2015 рік	
		412	4491,70
	Всього	1111	97826,28
5	м. Лисичанськ	2012 рік	
		1009	13 621,50
	м. Привілля	2013 рік	
		67	904,5
	м. Лисичанськ	2014 рік	
		342	4617
	м. Лисичанськ	2015 рік	
		317	4279,5
м. Привілля	2016 рік		
	92	1242	
	Всього	1827	24664,50
6	м. Ровеньки	2012 рік	
		1201	19 242,13
		2013 рік	
		915	13 021,85
		2014 рік	
		975	13 948,76
		2015 рік	
		657	9 317,34
2016 рік			
457	6 577,05		
	Всього	4205	62107,13
7	м. Рубіжне	2012 рік	
		850	11 475,00
		2013 рік	
		1650	22 275,00
		2014 рік	
		1600	21 600,00
		2015 рік	
		1600	21 600,00
2016 рік			
1600	21 600,00		
	Всього	7300	98550,00

8	м. Свердловськ	2012 рік	
		200	3 400,00
		2013 рік	
		150	2 550,00
		2014 рік	
		80	1 360,00
		2015 рік	
		70	1 190,00
		2016 рік	
		34	578
Всього		534	9078,00
9	м. Стаханов	2012 рік	
		16	148,175
		2013 рік	
		851	12538,31
Всього		867	12686,49
10	м. Лутугине	2013 рік	
		72	937,0
		2014 рік	
		80	1030,60
		2015 рік	
		80	1030,60
		2016 рік	
70	901,78		
Всього		302	3899,98
11	м. Перевальськ	2012 рік	
		450	4 950,0
		2013 рік	
		450	4 950,0
		2014 рік	
		450	4 500,0
		2015 рік	
472	5 192,0		
Всього		1822	19592,00
12	м. Попасна	2012 рік	
		243	1680,0
		2013 рік	
106	1514,0		

		2014	
		143	1954,50
		2015	
		76	1090,20
	Всього	568	6238,70
13	смт Станиця Луганська	2012 рік	
		99	1 261,00
	Всього	99	1261,00
14	м. Старобільськ	2012 рік	
		131	1400,0
		2013 рік	
		131	1400,0
	Всього	262	2800,0
15	м. Кремінна	2013 рік	
		180	3326,00
		2014 рік	
		390	7650,00
		2015 рік	
		430	8250,00
	Всього	1000,0	19226,0
		2012	
		5735	165405,73
		2013	
		7187	105083,34
		2014	
		6226	88957,46
		2015	
		5029	68177,84
		2016	
		2719	36910,83
	РАЗОМ	26896	464535,20

26. Додаток 28.1 до Програми «Зведені дані щодо кількості квартир, які необхідно обладнати системами індивідуального опалення протягом дії Програми (2012-2016 років)» викласти у такій редакції:

№ З/П	Місто, район	Кількість квартир, що необхідно обладнати системами індивідуального опалення	
		всього	
		кількість, од.	загальна потреба, тис. грн
1	2	3	4
1	м. Алчевськ	2 224	44185,12
2	м. Брянка	535	7300,00
3	м. Кіровськ	4240	55120,00
4	м. Краснодон	1111	97826,28
5	м. Лисичанськ	1827	24664,50
6	м. Ровеньки	4205	62107,13
7	м. Рубіжне	7300	98550,00
8	м. Свердловськ	534	9078,00
9	м. Стаханов	867	12686,49
10	м. Лутугине	302	3899,98
11	м. Перевальськ	1822	19592,00
12	м. Попасна	568	6238,70
13	смт Станиця Луганська	99	1261,00
14	м. Старобільськ	262	2800,0
15	м. Кремінна	1000	19226,00
	Всього	26896	464535,20

27 Додаток 29 до Програми «План заходів виконання Регіональної програми модернізації систем теплостачання Луганської області на 2012-2016 роки» викласти у такій редакції:

№ з/г	Найменування завдання	Заходи Програми	Строк здійснення заходів, роки	Відповідальні за виконання заходів	Джерела фінансування	Орієнтовні обсяги фінансування, тис. грн					Очікуваний результат	
						всього	у тому числі за роками					
							2012	2013	2014	2015		2016
1	2	3	4	5	6,00	7	8	9	10	11	12	13
1	Модернізація та реконструкція систем теплостачання											
1.1	заміна і модернізація котлів, які працюють на азоті		2012-2016	виконкоми міських рад, райдержадміністрації, структурні підрозділи облдержадміністрації	державний бюджет	76195,70			24382,62	25144,58	26668,49	економія газу - 9,02 млн куб. м економія електроенергії - 2274,08 тис. кВт*год.
					обласний бюджет	6388,91	899,83		1756,50	1811,39	1921,18	зменшення шкідливих викидів - 12,52 тис. тонн
					бюджети міст, районів	25658,17		495,89	8051,93	8303,55	8806,80	загальна економія коштів в результаті впровадження заходу - 31903,65 тис. грн
					інші джерела	38487,26		1616,19	11798,74	12167,45	12904,87	
					всього	146730,04	899,83	2112,08	45989,80	47426,98	50301,34	
1.2	частотне регулювання електроспоживачів за об'єднання і перетворювачі частоти		2013-2016	виконкоми міських рад, райдержадміністрації	державний бюджет	7712,94			2468,14	2545,27	2699,53	економія електроенергії - 4055,6 тис. кВт*год.
					обласний бюджет	0,00			0,00	0,00	0,00	зменшення шкідливих викидів - 4,94 тис. тонн
					бюджети міст, районів	2483,62			794,76	819,60	869,27	загальна економія коштів в результаті впровадження заходу - 4836,74 тис. грн
					інші джерела	3725,44			1192,14	1229,39	1303,90	
					всього	13922,00	0,00	0,00	4455,04	4594,26	4872,70	
1.3	заміна насосного обладнання		2013-2016	виконкоми міських рад, райдержадміністрації	державний бюджет	2496,73			798,95	823,92	873,86	економія електроенергії - 2036,27 тис. кВт*г
					обласний бюджет	0,00			0,00	0,00	0,00	зменшення шкідливих викидів - 2,48 тис. тонн
					бюджети міст, районів	864,79			276,73	285,38	302,68	загальна економія коштів в результаті впровадження заходу - 2421,43 тис. грн
					інші джерела	1297,18			415,10	428,07	454,01	
					всього	4658,70	0,00	0,00	1490,78	1537,37	1630,55	

№ з/п	Найменування завдання	Заходи Програми	Строк здійснення заходів, роки	Відповідає/ні за виконання заходів	Джерела фінансування	Орієнтовні обсяги фінансування, тис. грн					Очікуваний результат	
						всього	у тому числі за роками					
							2012	2013	2014	2015		2016
1	2	3	4	5	6,00	7	8	9	10	11	12	13
1.4		встановлення теплоізоляційного обладнання	2013-2016	виконкоми міських рад, райдержадміністрації	державний бюджет	1947,06			623,06	642,53	661,47	економія газу - 1,052 млн куб. м
					обласний бюджет	0,00			0,00	0,00	0,00	зменшення шкідливих викидів - 1,99 тис. тонн
					бюджети міст, районів	545,18			174,46	179,91	190,81	загальна економія коштів в результаті впровадження заходу - 1952,00 тис. грн
					інші джерела всього	817,76 3310,00	0,00	0,00	261,68 1059,20	269,86 1092,30	286,22 1158,50	
1.5		заміна трубопроводів теплових мереж на попередньо ізоляовані	2012-2016	виконкоми міських рад, райдержадміністрації	державний бюджет	171403,43			54849,10	56563,13	59991,20	економія газу - 10,13 млн куб. м, зменшення частки ветхих та аварійних мереж на 48 %
					обласний бюджет	0,00			0,00	0,00	0,00	економія електроенергії - 12590 тис. кВт*год.
					бюджети міст, районів	53957,27			17266,33	17805,90	18865,04	зменшення шкідливих викидів - 15,62 тис. тонн
					інші джерела всього	80935,90 306296,60	418,70 418,70	0,00	25765,90 97880,93	26570,68 100939,71	28161,02 107057,27	загальна економія коштів в результаті впровадження заходу - 32337,5 тис. грн
1.6		перевладнання котельень, які працюють на газі, з метою переведення їх на місцеві види твердого палива	2013-2016	виконкоми міських рад, райдержадміністрації	державний бюджет	36461,02			11667,53	12032,14	12761,36	переведення 9 газових котельень на вугілля з метою скорочення споживання природного газу
					обласний бюджет	0,00			0,00	0,00	0,00	економія газу - 47,3 млн куб. м
					бюджети міст, районів	9587,47			3067,99	3163,87	3355,61	загальна економія коштів від впровадження заходу - 14274,93 тис. грн
					інші джерела всього	14381,21 60428,70	1538,90 1538,90	0,00	4109,54 18845,06	4237,96 19433,96	4494,81 20611,78	

№ з/г	Найменування завдання	Заходи Програми	Строк здійснення заходів, роки	Відповідальні за виконання заходів	Джерела фінансування	Орієнтовні обсяги фінансування, тис. грн					Очікуваний результат	
						всього	у тому числі за роками					
							2012	2013	2014	2015		2016
1	2	3	4	5	6.00	7	8	9	10	11	12	13
1.7		встановлення азозгенераторів	2013-2016	виконкоми міських рад, райдержадміністрації	державний бюджет	14512,06			4643,96	4788,98	5079,22	економія газу - 10 млн куб. м
					обласний бюджет	0,00			0,00	0,00	0,00	загальна економія коштів в результаті впровадження заходу - 7960 тис. грн
					бюджети міст, районів	5427,18			1736,70	1790,97	1899,51	
					інші джерела	8140,76			2606,04	2686,45	2846,27	
					всього	28080,00	0,00	0,00	8985,60	9266,40	9828,00	
1.8		заміна і модернізація котлів на вугіллі	2013-2016	виконкоми міських рад, райдержадміністрації	державний бюджет	0,00			0,00	0,00	0,00	економія вугілля - 502,7 тонн
				обласний бюджет	13028,85	435,52		4029,87	4155,80	4407,67	загальна економія коштів в результаті впровадження заходу - 377,0 тис. грн	
				структурні підрозділи облдержадміністрації	бюджети міст, районів	0,00			0,00	0,00	0,00	заміна 25 морально застарілих котлів на котли з високим ККД 85 %, модернізація 10 котлів з метою підвищення їх ККД
				інші джерела	0,00			0,00	0,00	0,00		
				всього	13028,85	435,52	0,00	4029,87	4155,80	4407,67		
1.9		використання технологій когенерації і впровадження когенераційних установок	2013-2016	виконкоми міських рад, райдержадміністрації	державний бюджет	47423,21			15175,43	15649,66	16598,12	економія газу - 5,81 млн куб. м
				обласний бюджет	0,00			0,00	0,00	0,00	економія електроенергії - 43710 тис. кВт*год	
				бюджети міст, районів	13990,16			4476,85	4616,75	4896,56	зменшення шкідливих викидів - 10,99 тис тонн	
				інші джерела	20985,24			6715,28	6925,13	7344,83	загальна економія коштів в результаті впровадження заходу - 26079,9 тис грн	
				всього	82398,60	0,00	0,00	26367,55	27191,54	28839,51		
1.10		оснащення котельні підприємства комунальної теплоенергетики засобами обліку відпуску теплової енергії	2013-2016	виконкоми міських рад, райдержадміністрації	державний бюджет	0,00			0,00	0,00	0,00	встановлення 252 лічильників фактичного відпуску теплової енергії на котельнях комунальної теплоенергетики для підвищення рівня енергоефективності процесу вироблення теплової енергії та скорочення споживання енергоносіїв
				обласний бюджет	0,00			0,00	0,00	0,00		
				бюджети міст, районів	1063,20	1063,20						
				інші джерела	16119,80	4231,30	11888,5					
				всього	17183,00	5284,50	11888,50	0,00	0,00	0,00		

№ з/п	Найменування завдання	Заходи Програми	Строк здійснення заходів, роки	Відповідає/ні за виконання заходів	Джерела фінансування	Орієнтовні обсяги фінансування, тис. грн					Очікуваний результат	
						всього	у тому числі за роками					
							2012	2013	2014	2015		2016
1	2	3	4	5	6,00	7	8	9	10	11	12	13
1.11		оснащення житлових будинків засобами обліку та регулювання теплової енергії теплової енергії	2013-2016	виконкоми міських рад, райдержадміністрації	державний бюджет	90703,92			29025,25	29932,29	31746,37	облаштування 4776 житлових будинків засобами обліку та регулювання теплової енергії з метою скорочення споживання енергоносіїв
					обласний бюджет	0,00			0,00	0,00	0,00	
					бюджети міст, районів	28422,43			9095,18	9379,40	9947,85	
					інші джерела	42833,65			13642,77	14088,10	14921,78	
					всього	161760,00	0,00	0,00	51763,20	53380,80	56616,00	
1.12		проведення енергетичного аудиту об'єктів соціальної сфери	2012-2013	структурні підрозділи облдержадміністрації	державний бюджет	0,00			0,00	0,00	0,00	
					обласний бюджет	2434,87			778,16	803,51	852,21	
					бюджети міст, районів	0,00			0,00	0,00	0,00	
					інші джерела	0,00			0,00	0,00	0,00	
					всього	2434,87	0,00	0,00	778,16	803,51	852,21	
						<i>Всього по напрямку</i>						
					державний бюджет	448856,07	0,00	0,00	143633,94	148122,50	157099,62	економія газу - 74,289 млн куб. м
					обласний бюджет	21852,63	1335,35	0,00	6565,53	6770,70	7181,05	економія вугілля - 502,7 тонн
					бюджети міст, районів	141989,47	1053,20	495,89	44940,92	46345,32	49154,13	економія електроенергії - 64667,57 тис. кВт*год.
					інші джерела	227524,20	4650,00	15043,59	66505,79	68584,10	72740,71	зменшення шкідливих викидів - 9,62 тис. тонн
					всього	840222,36	7036,55	15539,48	261646,18	269822,63	286175,51	загальна економія коштів в результаті впровадження заходу - 122525,11 тис. грн
2	Впровадження альтернативних джерел енергії та альтернативних видів палива											
2.1		встановлення блочно-модульних котелень на твердому паливі (пелетах)	2013-2016	виконкоми міських рад, райдержадміністрації, структурні підрозділи облдержадміністрації	державний бюджет	15915,39			5092,93	5252,08	5570,39	економія газу - 3,1 млн куб. м
					обласний бюджет	4995,90			1598,69	1648,65	1748,57	загальна економія коштів в результаті впровадження заходу - 9820,5 тис. грн
					бюджети міст, районів	3219,84		80,00	1004,75	1036,15	1088,95	будівництво 30 котелень на твердому паливі для об'єктів соціальної сфери
					інші джерела	4829,76		720,00	1315,12	1356,22	1438,42	
					всього	28960,90	0,00	800,00	9011,49	9293,10	9856,32	

№ з/г	Найменування завдання	Заходи Програми	Строк здійснення заходів, роки	Відповідальні за виконання заходів	Джерела фінансування	Орієнтовні обсяги фінансування, тис. грн					Очікуваний результат	
						всього	у тому числі за роками					
							2012	2013	2014	2015		2016
1	2	3	4	5	6,00	7	8	9	10	11	12	13
2.2		переведення існуючих котелень на альтернативні види палива (пелети)	2013-2016	виконкоми міських рад, райдержадміністрації, структурні підрозділи облдержадміністрації	державний бюджет	2625,76			840,24	866,50	919,02	переведення 10 котелень об'єктів соціальної сфери на дерев'яні пелети з метою скорочення споживання енергоносіїв зменшення шкідливих викидів - 1,03 тис. тонн економія газу - 0,636 млн куб. м загальна економія коштів в результаті впровадження заходу - 1734,2 тис. грн
					обласний бюджет	0,00			0,00	0,00	0,00	
					бюджети міст, районів	763,82			244,42	252,06	267,34	
					інші джерела всього	1145,72 4535,30	0,00	0,00	366,63 1451,30	378,09 1496,65	401,00 1587,36	
2.3		впровадження теплонасосних установок	2013-2016	виконкоми міських рад, райдержадміністрації	державний бюджет	31533,50			10090,72	10406,06	11036,73	економія газу - 14,38 млн куб. м загальна економія коштів в результаті впровадження заходу - 8747,4 тис. грн
					обласний бюджет	0,00			0,00	0,00	0,00	
					бюджети міст, районів	10462,88			3348,12	3452,75	3662,01	
					інші джерела всього	15694,32 57690,70	0,00	0,00	5022,18 18461,02	5179,13 19037,83	5493,01 20191,75	
2.4		використання сонячної енергії на об'єктах теплопостачання	2013-2016	виконкоми міських рад, райдержадміністрації, структурні підрозділи облдержадміністрації	державний бюджет	1783,24			570,64	588,47	624,13	економія газу - 0,299 млн куб. м зменшення шкідливих викидів - 1,16 тис. тонн загальна економія коштів в результаті впровадження заходу - 1994,00 тис. грн забезпечення горючим водопостачанням 15 об'єктів соціальної сфери
					обласний бюджет	4465,00			1428,80	1473,45	1562,75	
					бюджети міст, районів	499,31			159,78	164,77	174,76	
					інші джерела всього	748,96 7496,50	0,00	0,00	239,67 2398,68	247,16 2473,65	262,14 2623,78	
					<i>Всього по напрямку</i>					економія газу - 19,97 млн куб. м економія вугілля - 0,4 тонн економія електроенергії - 82,6 тис. кВт*год. зменшення шкідливих викидів - 2,19 тис. тонн загальна економія коштів в результаті впровадження заходу - 22296,0 тис. грн		
					державний бюджет	51857,89	0,00	0,00	16594,52		17113,10	18150,26
					обласний бюджет	9460,90	0,00	0,00	3027,49		3122,10	3311,32
					бюджети міст, районів	14945,84	0,00	80,00	4757,07		4905,73	5203,05
					інші джерела	22418,77	0,00	720,00	6943,61	7160,59	7594,57	
					всього	98683,40	0,00	800,00	31322,69	32301,52	34258,19	

№ з/п	Найменування завадань	Заходи Програми	Строк здійснення заходів, роки	Відповідальні за виконання заходів	Джерела фінансування	Орієнтовні обсяги фінансування, тис. грн					Очікуваний результат	
						всього	у тому числі за роками					
							2012	2013	2014	2015		2016
1	2	3	4	5	6.00	7	8	9	10	11	12	13
3	Оптимізація систем теплопостачання шляхом децентралізації											
3.1	встановлення блочно-модульних котелень на газі	2012-2016	виконкоми міських рад, райдержадміністрації, структурні підрозділи облдержадміністрації	державний бюджет	19980,78	107,50			6359,45	6558,18	6965,65	будівництво 83 блочно-модульних котелень для об'єктів соціальної сфери з метою покращення рівня їх теплозабезпечення та скорочення витрат на опалення
				обласний бюджет	24219,94				7750,38	7992,58	8476,98	
				бюджети міст, районів	10107,01	927,10	1560,00	2438,37	2514,57	2666,97	економія газу - 3,2 млн куб. м	
				інші джерела	20160,51	4238,96	14778,90	422,66	720,00		загальна економія коштів в результаті впровадження заходу - 10554 тис. грн	
	Всього		74468,24	5273,56	18338,90	16970,86	17785,33	18099,59				
3.2	будівництво, реконструкція газових мереж	2013-2016	виконкоми міських рад, райдержадміністрації	державний бюджет	31364,22				10036,55	10350,19	10977,48	реконструкція і заміна газових мереж та обладнання з метою підвищення їх пропускнуої здатності до складового устаткування, а також підвищення рівня безпеки використання газу у побуті
				обласний бюджет	0,00				0,00	0,00	0,00	
				бюджети міст, районів	0,00			0,00	0,00	0,00		
				інші джерела	10123,30	266,00	9857,30	0,00	0,00	0,00		
	Всього		41487,52	266,00	9857,30	10036,55	10350,19	10977,48				
3.3	облаштування квартир системами індивідуального опалення	2012-2016	виконкоми міських рад, райдержадміністрації, структурні підрозділи облдержадміністрації	державний бюджет	6400,00	1500,00	4900,00	0,00	0,00	0,00	економія газу - 6,01 млн куб. м	
				обласний бюджет	14800,00	2800,00		3840,00	3960,00	4200,00	зменшення шкідливих викидів - 9,38 тис тонн	
				бюджети міст, районів	1943,60	1122,03	150,00	214,90	221,62	235,05	загальна економія коштів в результаті впровадження заходу - 9539,78 тис. грн	
				інші джерела	457727,60	7797,46	100033,34	111966,98	115465,94	122463,88	покращення теплопостачання для 81 тис. мешканців області	
	Всього		480871,20	13219,48	105063,34	116021,86	119647,56	126696,93				
3.4	впровадження Проекту із заміщення природного газу нічними електродіагізом	2013-2016	виконкоми міських рад, райдержадміністрації	державний бюджет	785,25				251,28	259,13	274,84	економія газу - 0,1 млн куб. м
				обласний бюджет	0,00				0,00	0,00	0,00	економія електроенергії - 10,5 тис. кВт*год.
				бюджети міст, районів	62,82			20,10	20,73	21,99	загальна економія коштів в результаті впровадження заходу - 1104 тис. грн	
				інші джерела	94,23			30,15	31,10	32,98		
	Всього		942,30			301,54	310,96	329,81				
					Всього по напрямку							
				державний бюджет	58530,25	1607,50	4900,00	16647,28	17167,51	18207,96	економія газу - 9,21 млн куб. м	
				обласний бюджет	39019,94	2800,00	0,00	11590,38	11952,58	12676,98		
				бюджети міст, районів	12113,43	2049,13	1710,00	2673,38	2756,92	2924,00	економія електроенергії - 10,5 тис. кВт*год.	
				інші джерела	488105,64	12302,42	254058,33	71015,38	73518,74	77210,78	зменшення шкідливих викидів - 9,38 тис тонн	
				всього	597769,26	18759,05	280668,33	101926,41	105396,74	111019,73	загальна економія коштів в результаті впровадження заходу - 14205,78 тис. грн	

№ з/г	Найменування завдання	Заходи Програми	Строк здійснення заходів, роки	Відповідальні за виконання заходів	Джерела фінансування	Орієнтовні обсяги фінансування, тис. грн					Очікуваний результат	
						всього	у тому числі за роками					
							2012	2013	2014	2015		2016
1	2	3	4	5	6,00	7	8	9	10	11	12	13
4	Заходи у сфері структурних перетворень											
4.1		залучення приватного капіталу за договорами оренди та концесії	2012-2016	виконкоми міських рад, райдержадміністрації								покращення технічного стану теплопостачальних підприємств, підвищення якості послуг теплопостачання, що надаються споживачам
4.2		впровадження енергетичного менеджменту на всіх рівнях управління процесом виробництва і споживання теплової енергії, шляхом обліку та розумованню теплової енергії	2012-2016	виконкоми міських рад, райдержадміністрації								- збір та комплексний аналіз інформації про рівень споживання енергетичних ресурсів у місті; - аналіз витрат на енергетичні ресурси; - сприяння усвідомленню громадянами області проблем раціонального використання енергетичних ресурсів
4.3		сприяння об'єднанню співвласників житла в підвищенні ефективності управління споживанням енергетичних ресурсів у житловому фонді	2012-2016	виконкоми міських рад, райдержадміністрації								- покращення умов проживання, - скорочення втрат теплової енергії у будинку; - скорочення витрат на комунальні послуги
						Разом по програмі						
державний бюджет						559244,21	1607,50	4900,00	176875,75	182403,11	193457,85	еконія газу - 113 млн куб. м
обласний бюджет						70533,47	4135,35	0,00	21183,40	21845,38	23169,34	еконія вугілля - 347,8 тонн
бюджети міст, районів						169048,74	3102,33	2285,89	52371,37	54007,97	57281,18	еконія електроенергії - 20968,07 тис. кВт*год
інші джерела						738048,61	16952,42	269821,92	144484,78	149263,43	157546,06	зменшення шкідливих викидів - 21,19 тис.
всього						1536675,02	25797,60	277007,81	394895,29	407519,89	431454,43	загальна еконія коштів в результаті впровадження заходу - 161699,79 тис. грн

29. У Додатку 30 до Програми «Обсяги фінансування робіт за Програмою по містах і районах області» розділ «Оптимізація систем тепlopостачання шляхом децентралізації» викласти у такій редакції:

№ п/п	Назва міст, районів області та управлінь облдержадміністрації	Будівництво бачених-початкових котельнь на газу, тис. грн	Реконструкція газопит через, тис. грн	Індивідуальне опалення квартир					Впровадження Проекту по заміщенню природного газу нічним електричідігрівом, тис. грн	Капітальні витрати, разом, тис. грн	Держбюджет, разом, тис. грн	Обласний бюджет, разом, тис. грн	Місцевий бюджет, тис. грн	Інші, тис. грн
				всього	Установка систем індивідуального опалення в квартирах багатоквартирних житлових будинків за рахунок місцевих бюджетів та інших джерел фінансування, тис. грн	За рахунок бюджетного кредитування, тис. грн								
						всього, тис. грн	обласний бюджет, тис. грн	місцевий бюджет, тис. грн						
1	2	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41
міста														
1	Алчевськ			46725,12	44185,12	2540,00	1740,00	800,00		46725,12		1740,00	800,00	44185,12
2	Антрацит			150,00	0,00	150,00	100,00	50,00		150,00		100,00	50,00	
3	Брянка	11100,00		8620,00	7300,00	1320,00	920,00	400,00		19720,00	5820,00	2920,00	1430,00	9550,00
4	Кіровськ	1950,00	31659,30	55388,00	55120,00	268,00	100,00	168,00		88997,30	18747,06	400,00	489,18	69361,06
5	Красний Луч	5170,00	180,00	1840,00	0,00	1840,00	1680,00	160,00		7190,00	3221,18	1680,00	1011,53	1277,29
6	Краснодон	3600,00	1620,54	98983,28	97826,28	1157,00	910,00	247,00		104203,82	3738,19	910,00	839,94	98715,69
7	Лисичанськ	11644,20		27754,50	24664,50	3090,00	1090,00	2000,00		39398,70	5849,53	1090,00	3917,87	28541,30
8	Луганськ	2317,70		406,00	0,00	406,00	220,00	186,00		2723,70	1158,85	220,00	649,54	695,31
9	Первомайськ	1330,00		656,00	0,00	656,00	550,00	106,00		1986,00	782,35	550,00	325,06	328,59
10	Ровеньки		4000,00	62987,13	62107,13	880,00	600,00	280,00		66987,13	2500,00	600,00	280,00	63607,13
11	Рубіжне			99430,00	98550,00	880,00	600,00	280,00		99430,00		600,00	280,00	98550,00
12	Свердловськ	2285,00	1677,00	8034,00	9078,00	20,00	20,00			11996,00	3021,12	20,00	376,35	8578,53
13	Сверодонецьк			20,00	0,00	20,00	20,00			20,00		20,00	0,00	0,00
14	Стаханов	1578,10	500,00	13216,49	12686,49	530,00	330,00	200,00		15294,59	1428,29	830,00	459,92	12576,37
райони														
1	Антрацитівський				0,00									
2	Біловодський				0,00									
3	Бідокуракинський				0,00									
4	Краснодонський				0,00									
5	Кремінський	4200,00		19976,00	19226,00	750,00	620,00	130,00		24176,00	3500,00	620,00	410,00	19646,00
6	Лутугинський		296,00	4119,98	3899,98	220,00	200,00	20,00	942,30	5358,28	1081,25	200,00	82,82	3994,21
7	Міловський	500,00	200,00	0,00	0,00					700,00	616,67	0,00	33,33	50,00
8	Новоайдарський			0,00	0,00					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9	Перевальський		600,00	20122,00	19592,00	530,00	330,00	200,00		20722,00	600,00	330,00	200,00	19592,00
10	Попаснянський	950,00	110,00	7458,70	6238,70	1220,00	1200,00	20,00		8518,70	2801,67	1200,00	83,33	4433,70
11	Сватівський			23,00	0,00	23,00	20,00	3,00		23,00	0,00	20,00	3,00	0,00
12	Слов'яносербський			120,00	0,00	120,00	100,00	20,00		120,00		100,00	20,00	0,00
13	Старобільський	1840,00	224,68	3580,00	2800,00	780,00	650,00	130,00		5644,68	1758,02	650,00	252,67	2984,00
14	Ст.-Луганський	1783,30	420,00	1261,00	1261,00					3464,30	1906,08	0,00	118,89	1439,33

№ у/п	Назва міст, районів області та управління облдержадміністрації	Будівництво блочно-модульних котельних на газу, тис. грн	Реєстраційні рахунки через мережу, тис. грн	Індивідуальне опалення квартир					Впровадження Проквітів по заміщенню природного газу мічним електропідгірником, тис. грн	Капітальні витрати, разом, тис. грн	Держбюджет, разом, тис. грн	Обласний бюджет, разом, тис. грн	Місцевий бюджет, тис. грн	Інші, тис. грн
				всього	Установки системи індивідуального опалення в квартирах без використання житлових будівель на рахунок місцевих бюджетів та інших джерел фінансування, тис. грн	За рахунок бюджетного кредитування, тис. грн								
						всього, тис. грн	обласний бюджет, тис. грн	місцевий бюджет, тис. грн						
1	2	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41
структурні підрозділи облдержадміністрації														
1	Департамент освіти і науки, молоді та спорту облдержадміністрації													
2	Департамент охорони здоров'я облдержадміністрації	6049,94								6049,94		6049,94		
3	Департамент соціального захисту населення облдержадміністрації	10320,00								10320,00		10320,00		
4	Управління культури, національностей та релігій облдержадміністрації													
5	Управління містобудування та архітектури облдержадміністрації	7850,00								7850,00		7850,00		
	Всього капітальні витрати по області	74468,2	41487,52	480871,2	464535,20	17400,0	12000,0	5400,0	942,3	597769,26	58530,25	39019,94	12113,43	488105,64

30. У Додатку 30 до Програми «Обсяги фінансування робіт за Програмою по містах і районах області» розділ «Капітальні витрати разом за всіма заходами» викласти у такій редакції:

№ з/п	Назва міст і районів області	Капітальні витрати, разом, тис. грн	Держбюджет, разом, тис. грн	Обласний бюджет, разом, тис. грн	Місцевий бюджет, тис. грн	Інші, тис. грн
1	2	42	43	44	45	46
міста						
1	Алчевськ	146020,32	56537,12	1740,00	17903,23	69839,97
2	Антрацит	50845,90	28794,82	100,00	8810,43	13140,65
3	Брянка	20450,50	6249,71	2920,00	1550,32	9730,48
4	Кіровськ	90897,30	19864,71	400,00	802,12	69830,48
5	Красний Луч	7819,89	3591,70	1680,00	1115,28	1432,91
6	Краснодон	105035,38	4227,34	910,00	976,90	98921,14
7	Лисичанськ	256059,90	132743,18	1090,00	39824,89	82401,83
8	Луганськ	344410,60	168174,60	220,00	64702,00	111314,00
9	Первомайськ	19723,80	10925,18	550,00	3363,05	4885,57
10	Ровеньки	93098,43	17789,00	600,00	4608,92	70100,51
11	Рубіжне	136871,15	21621,09	600,00	6608,02	108042,04
12	Свердловськ	14179,90	4305,76	20,00	736,05	9118,08
13	Сєвєродонецьк	84192,10	48929,59	20,00	14097,00	21145,51
14	Стаханов	15294,59	1428,29	830,00	459,92	12576,37
райони						
1	Антрацитівський	2200,00	1833,33	0,00	146,67	220,00
2	Біловодський	909,80	645,67	0,00	105,65	158,48
3	Білокуракинський	624,70	520,58	0,00	41,65	62,47
4	Краснодонський	1045,20	871,00	0,00	69,68	104,52
5	Кремінський	34000,70	11337,83	620,00	1204,75	20838,12
6	Лутугинський	5970,98	1591,83	200,00	123,67	4055,48
7	Міловський	700,00	616,67	0,00	33,33	50,00
8	Новоайдарський	352,90	294,08	0,00	23,53	35,29
9	Перевальський	21472,00	1225,00	330,00	250,00	19667,00
10	Попаснянський	8536,34	2816,37	1200,00	84,51	4435,46
11	Сватівський	23,00	0,00	20,00	3,00	0,00
12	Слов'янськський	492,40	310,33	100,00	44,83	37,24
13	Старобільський	5644,68	1758,02	650,00	252,67	2984,00
14	Ст.-Луганський	14269,09	10241,41	0,00	1106,67	2921,01
управління облдержадміністрації						
1	Департамент освіти і науки, молоді та спорту облдержадміністрації	15115,92	0,00	15115,92	0,00	0,00
2	Департамент охорони здоров'я облдержадміністрації	10492,73	0,00	10492,73	0,00	0,00
3	Департамент соціального захисту населення облдержадміністрації	21401,08	0,00	21401,08	0,00	0,00
4	Управління культури, національностей та релігій облдержадміністрації	673,73	0,00	673,73	0,00	0,00
5	Управління містобудування та архітектури облдержадміністрації	7850,00	0,00	7850,00	0,00	0,00
	Всього капітальні витрати по області	1536675,02	559244,21	70333,47	169048,74	738048,61

Впровадження альтернативних джерел енергії та альтернативних видів палива										
№ з/п	Назва міст, районів області та управління облдержадміністрації	Встановлена бліщомодульна потужність на теплову навантаж (кВт/год)	Переведення існуючих котелень на альтернативні види палива (пелети)	Впровадження теплових установок	Використання сонячної енергії на об'єктах теплопостачання	Капітальні витрати, разом, тис. грн	Держбюджет, разом, тис. грн	Обласний бюджет, разом, тис. грн	Місцевий бюджет, тис. грн	Інші, тис. грн
1	2	20	21	22	23	24	25	26	27	28
міста										
1	Алчевськ	1850,00	3069	26240,0		31159,0	18328,8		5132,07	7698,11
2	Антрацит		500	3453,5	658	4611,5	2712,6		759,54	1139,31
3	Брянка									
4	Кіровськ				1880	1880,0	1105,9		309,65	464,47
5	Красний Луч				423	423,0	248,8		69,67	104,51
6	Краснодон				70,5	70,5	41,5		11,61	17,42
7	Лисичанськ	14696,20				14696,2	8644,8		2420,55	3630,83
8	Луганськ		836,7	27225,0		28061,7	14030,9		5612,34	8418,51
9	Первомайськ									
10	Роменьки									
11	Рубіжне			772,2		772,2	454,2		127,19	190,78
12	Свердловськ									
13	Сєвєродонецьк									
14	Стаханова									
райони										
1	Антрацитівський	2200,00				2200,0	1833,3		146,67	230,00
2	Біловодський									
3	Білокуракинський									
4	Краснодонський									
5	Кремінський	4096,40	129,6			4226,0	3521,7		281,73	422,60
6	Лутугинський									
7	Міловський									
8	Новоайдарський									
9	Перевальський	750,00				750,0	625,0		50,00	75,00
10	Попаснянський									
11	Сватівський									
12	Слов'янськський	372,40				372,4	310,3		24,83	37,24
13	Старобільський									
14	Ст-Луганський									
структурні підрозділи облдержадміністрації										
1	Департамент освіти і науки, молоді та спорту облдержадміністрації	3330,60			705	4035,6		4035,60		
2	Департамент охорони здоров'я облдержадміністрації					0,0		0,00		
3	Департамент соціального захисту населення облдержадміністрації	1665,30			3760	5425,3		5425,30		
4	Управління культури, національностей та релігій облдержадміністрації									
5	Управління містобудування та архітектури облдержадміністрації									
	Всього капітальні витрати по області	28960,9	4535,3	57690,7	7496,5	98683,40	51857,89	9460,90	14945,84	22418,77

31 Додаток 31 до Програми «Ресурсне забезпечення Регіональної програми модернізації систем теплопостачання Луганської області на 2012-2016 роки» викласти у такій редакції:

№ з/п	Найменування заходу	Обсяги фінансових ресурсів					
		Всього	у тому числі за роками				
			2012	2013	2014	2015	2016
1	2	3	6	7	8	9	10
1	Модернізація та реконструкція систем теплопостачання						
	1.1 Заміна і модернізація котлів, які працюють на газі						
	Всього,						
	у тому числі кошти:	146730,04	899,83	2112,08	45989,80	47426,98	50301,34
	державного бюджету	76195,70			24382,62	25144,58	26668,49
	обласного бюджету	6388,91	899,83		1756,50	1811,39	1921,18
	бюджети міст, районів	25658,17		495,89	8051,93	8303,55	8806,80
	інші джерела	38487,26		1616,19	11798,74	12167,45	12904,87
	1.2 Частотне регулювання електроспоживачого обладнання і перетворювачі частоти						
	Всього,						
	у тому числі кошти:	13922,00			4456,04	4694,26	4872,70
	державного бюджету	7712,94			2468,14	2545,27	2689,53
	обласного бюджету	0,00			0,00	0,00	0,00
	бюджети міст, районів	2483,62			794,76	819,60	869,27
	інші джерела	3725,44			1182,14	1229,39	1303,90
	1.3 Заміна насосного обладнання						
	Всього,						
	у тому числі кошти:	4668,70			1490,78	1637,37	1630,56
	державного бюджету	2496,73			798,95	823,92	873,86
	обласного бюджету	0,00			0,00	0,00	0,00
	бюджети міст, районів	864,79			276,73	285,38	302,68
	інші джерела	1297,18			415,10	428,07	454,01
	1.4 Встановлення теплоутилізаційного обладнання						
	Всього,						
	у тому числі кошти:	3310,00			1059,20	1092,30	1168,50
	державного бюджету	1947,06			623,08	642,53	681,47
	обласного бюджету	0,00			0,00	0,00	0,00
	бюджети міст, районів	545,18			174,46	179,91	190,81
	інші джерела	817,76			261,68	289,86	286,22
	1.5 Заміна трубопроводів теплових мереж на попередньо ізольовані						
	Всього,						
	у тому числі кошти:	306296,60	418,70		97880,93	100939,71	107067,27
	державного бюджету	171403,43			54849,10	56563,13	59991,20
	обласного бюджету	0,00			0,00	0,00	0,00
	бюджети міст, районів	53957,27			17266,33	17805,90	18885,04
	інші джерела	80935,90	418,70		25765,50	26570,68	28181,02
	1.6 Переобладнання котельень, які працюють на газі, з метою переведення їх на місцеві види твердого палива						
	Всього,						
	у тому числі кошти:	60429,70		1538,90	18845,06	19433,96	20611,78
	державного бюджету	36461,02			11667,53	12032,14	12761,38
	обласного бюджету	0,00			0,00	0,00	0,00
	бюджети міст, районів	9587,47			3067,99	3163,87	3355,61
	інші джерела	14381,21		1538,90	4109,54	4237,96	4494,81

№ з/п	Найменування заходу	Обсяги фінансових ресурсів						
		Всього	у тому числі за роками					
			2012	2013	2014	2015	2016	
1	2	3	6	7	8	9	10	
	1.7 Встановлення газогенераторів							
	Всього,							
	у тому числі кошти:	28080,00			8985,60	9266,40	9828,00	
	державного бюджету	14512,06			4543,86	4788,98	5079,22	
	обласного бюджету	0,00			0,00	0,00	0,00	
	бюджети міст, районів	5427,18			1736,70	1790,97	1899,51	
	інші джерела	8140,76			2605,04	2686,45	2849,27	
	1.8 Заміна і модернізація котлів на вугіллі							
	Всього,							
	у тому числі кошти:	13028,85	435,52		4029,87	4155,80	4407,67	
	державного бюджету	0,00			0,00	0,00	0,00	
	обласного бюджету	13028,85	435,52		4029,87	4155,80	4407,67	
	бюджети міст, районів	0,00			0,00	0,00	0,00	
	інші джерела	0,00			0,00	0,00	0,00	
	1.9 Використання технологій когенерації і впровадження когенераційних установок							
	Всього,							
	у тому числі кошти:	82398,60			26367,55	27191,54	28839,51	
	державного бюджету	47423,21			15175,43	15649,66	16598,12	
	обласного бюджету	0,00			0,00	0,00	0,00	
	бюджети міст, районів	13990,16			4476,85	4616,75	4896,56	
	інші джерела	20985,24			6715,28	6925,13	7344,83	
	1.10 Оснащення котельні підприємств комунальної теплоенергетики засобами обліку відпуску теплової енергії							
	Всього,							
	у тому числі кошти:	17173,00	5284,50	11888,50	0,00	0,00	0,00	
	державного бюджету	0,00			0,00	0,00	0,00	
	обласного бюджету	0,00			0,00	0,00	0,00	
	бюджети міст, районів	1053,20	1053,20					
	інші джерела	16119,80	4231,30	11888,5				
	1.11 Оснащення житлових будинків засобами обліку та регулювання теплової енергії							
	Всього,							
	у тому числі кошти:	161760,00			51763,20	53380,80	56616,00	
	державного бюджету	90703,92			29025,25	29932,29	31746,37	
	обласного бюджету	0,00			0,00	0,00	0,00	
	бюджети міст, районів	28422,43			9095,18	9379,40	9947,85	
	інші джерела	42633,65			13642,77	14069,10	14921,78	
	1.12 проведення енергетичного аудиту об'єктів соціальної сфери							
	Всього,							
	у тому числі кошти:	2434,87			779,16	803,51	852,21	
	державного бюджету	0,00			0,00	0,00	0,00	
	обласного бюджету	2434,87			779,16	803,51	852,21	
	бюджети міст, районів	0,00			0,00	0,00	0,00	
	інші джерела	0,00			0,00	0,00	0,00	
	Всього за напрямом							
	Всього,							
	у тому числі кошти:	840222,36	7038,55	15539,48	261646,18	269822,63	286175,61	
	державного бюджету	448856,07	0,00	0,00	143633,94	148122,50	157099,62	
	обласного бюджету	21852,63	1335,35	0,00	6585,53	6770,70	7181,05	
	бюджети міст, районів	141989,47	1053,20	495,89	44940,92	46345,32	49154,13	
	інші джерела	227524,20	4650,00	15043,59	66505,79	68584,10	72740,71	

№ з/п	Найменування заходу	Обсяги фінансових ресурсів					
		Всього	у тому числі за роками				
			2012	2013	2014	2015	2016
1	2	3	6	7	8	9	10
2	Впровадження альтернативних джерел енергії та альтернативних видів палива						
	2.1 Встановлення блочно-модульних котелень на твердому паливі (пелетах)						
	Всього,						
	у тому числі кошти:						
	державного бюджету	28960,90		800,00	9011,49	9293,10	9856,32
	обласного бюджету	15915,39			5092,93	5252,08	5570,39
	бюджети міст, районів	4955,90			1598,69	1648,65	1748,57
	інші джерела	3219,84		80,00	1004,75	1036,15	1098,95
	Всього,	4829,76		720,00	1315,12	1356,22	1438,42
	2.2 Переведення існуючих котелень на альтернативні види палива (пелети)						
	Всього,						
	у тому числі кошти:						
	державного бюджету	4536,30			1461,30	1496,65	1587,36
	обласного бюджету	2625,76			840,24	866,50	919,02
	бюджети міст, районів	0,00			0,00	0,00	0,00
	інші джерела	763,82			244,42	252,06	267,34
	Всього,	1145,72			366,63	378,09	401,00
	2.3 Впровадження теплонасосних установок						
	Всього,						
	у тому числі кошти:						
	державного бюджету	57690,70			18461,02	19037,93	20191,75
	обласного бюджету	31533,50			10090,72	10406,06	11036,73
	бюджети міст, районів	0,00			0,00	0,00	0,00
	інші джерела	10462,88			3348,12	3452,75	3662,01
	Всього,	15694,32			5022,18	5179,13	5493,01
	2.4 Використання сонячної енергії на об'єктах теплопостачання						
	Всього,						
	у тому числі кошти:						
	державного бюджету	7496,60			2398,88	2473,85	2623,78
	обласного бюджету	1783,24			570,64	588,47	624,13
	бюджети міст, районів	4465,00			1428,80	1473,45	1562,75
	інші джерела	499,31			159,78	164,77	174,76
	Всього,	748,96			239,67	247,16	262,14
	Всього за напрямом						
	Всього,						
	у тому числі кошти:						
	державного бюджету	98683,40	0,00	800,00	31322,69	32301,62	34259,19
	обласного бюджету	51857,89	0,00	0,00	16594,52	17113,10	18150,26
	бюджети міст, районів	9460,90	0,00	0,00	3027,49	3122,10	3311,32
	інші джерела	14945,84	0,00	80,00	4757,07	4905,73	5203,05
	Всього,	22418,77	0,00	720,00	6943,61	7160,59	7594,57
3,000	Оптимізація систем теплопостачання шляхом децентралізації						
	3.1 Встановлення блочно-модульних котелень на газі						
	Всього,						
	у тому числі кошти:						
	державного бюджету	74466,24	5273,56	16338,90	16970,86	17785,33	18099,59
	обласного бюджету	19980,78	107,50		8358,45	6558,18	6955,65
	бюджети міст, районів	24219,94			7750,38	7992,58	8476,98
	інші джерела	10107,01	927,10	1660,00	2438,37	2514,57	2666,97
	Всього,	20160,51	4238,96	14778,90	422,66	720,00	
	3.2 Будівництво, реконструкція газових мереж						
	Всього,						
	у тому числі кошти:						
	державного бюджету	41487,52	266,00	9857,30	10036,55	10360,19	10977,48
	обласного бюджету	31364,22			10036,55	10350,19	10977,48
	бюджети міст, районів	0,00			0,00	0,00	0,00
	інші джерела	0,00			0,00	0,00	0,00
	Всього,	10123,30	266,00	9857,30	0,00	0,00	0,00
	3.3 Облаштування квартир системами індивідуального опалення						
	Всього,						
	у тому числі кошти:						
	державного бюджету	480871,20	13219,5	105083,34	116021,88	119647,56	126898,93
	обласного бюджету	6400,00	1500,00	4900,00	0,00	0,00	0,00
	бюджети міст, районів	14800,00	2800,00		3840,00	3950,00	4200,00
	інші джерела	1943,60	1122,03	150,00	214,90	221,62	235,05
	Всього,	457727,60	7797,46	100033,34	111966,98	115465,94	122463,88

№ з/п	Найменування заходу	Обсяги фінансових ресурсів						
		Всього	у тому числі за роками					
			2012	2013	2014	2015	2016	
1	2	3	6	7	8	9	10	
	3.4 Впровадження проєкту із заміщення природного газу нічним електропідігрівом							
	Всього,							
	у тому числі кошти:							
	державного бюджету	942,30			301,64	310,96	329,81	
	обласного бюджету	785,25			251,28	259,13	274,84	
	бюджети міст, районів	0,00			0,00	0,00	0,00	
	інші джерела	62,82			20,10	20,73	21,99	
		94,23			30,16	31,10	32,98	
	Всього за напрямом							
	Всього,							
	у тому числі кошти:							
	державного бюджету	697769,26	18769,06	131279,64	143330,83	148094,05	156305,81	
	обласного бюджету	58530,25	1607,50	4900,00	16647,28	17167,51	18207,96	
	бюджети міст, районів	39019,94	2800,00	0,00	11590,38	11952,58	12676,98	
	інші джерела	12113,43	2049,13	1710,00	2673,38	2756,92	2924,00	
		488105,64	12302,42	124669,54	112419,79	116217,04	122496,86	
	Разом за Програмою							
	Всього,							
	у тому числі кошти:							
	державного бюджету	1536676,02	25797,60	147619,02	436299,70	450218,20	476740,61	
	обласного бюджету	589244,21	1607,50	4900,00	176875,75	182403,11	193457,85	
	бюджети міст, районів	70333,47	4135,35	0,00	21183,40	21845,38	23169,34	
	інші джерела	169048,74	3102,33	2285,89	52371,37	54007,97	57281,18	
		738048,61	16952,42	140433,13	185869,19	191961,73	202832,14	

32. Додаток 32 до Програми «Показники результативності заходів Програми» викласти у такій редакції:

Назва показника	по роках				
	2012	2013	2014	2015	2016
Скорочення споживання природного газу, млн м ³	22	22,1	22,4	22,8	23,43
Скорочення споживання електроенергії, тис. кВт*год.	7500	3266	3275	3377	3578
Зменшення шкідливих викидів, тис. тонн	3,9	4,1	4,16	4,18	4,81

Керівник секретаріату
виконавчого апарату
обласної ради



О.Г.ПАШЕНЦЕВ