

Додаток 1  
до Програми модернізації  
комунальної теплоенергетики  
Хмельницької області  
на 2010–2014 роки

**Основні заходи модернізації комунальної теплоенергетики Хмельницької області**

№ п/п	Найменування інноваційних проектів	Об'єм впровад- ження од.	Економія природно го газу тис.куб.м	Термін окупно- сті, років	Джерела та обсяги фінансування, тис.грн.								
					Всього	У тому числі				2010	2011	2012	2013- 2014
						держав- ний бюджет	місцевий бюджет	кошти підпри- ємств	інші джере- ла				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	<b>м.Хмельницький МКП «Хмельницьктеплокомуненерго»</b>												
1	Модернізація котельні по Проспекту Миру 99/101 з 3 котлами КВГМ-20	3 кот.	130	4	3000	1764	1236	-	-	1500	1500	-	-
2	Реконструкція котельні Скаржинецької психіатричної лікарні та ЦТП з заміною 2-х котлів ДКВР4/13	2 кот. 1 ЦТП	189	5,5	5000	2942	2058	-	-	2500	2500	-	-
3	Реконструкція котельні по вул. Свободи, 44	2 кот.	110	5,5	9600	4800	4800	-	-	-	-	4800	4800
4	Реконструкція котельні по вул.Зарічанській, 30 із заміною 3-х котлів ПТВМ-30	3 кот.	140	4,5	6700	3941	2759	-	-	3500	3200	-	-
5	Реконструкція котельні по вул. Майборського з заміною котлів ДКВР	3 кот.	140	5,5	9600	4800	4800	-	-	-	-	3200	6400
6	Реконструкція котельні по вул.Заводська,55 (заміна 2 котлів НІСТУ-5 на КОЛВІ-2 шт.)	2 кот.	112	5,5	402	282	120	-	-	402	-	-	-
7	Реконструкція котельні с. Скаржинці із заміною 2-х котлів НІСТУ-5 на КОЛВІ-300.	2 кот.	102	4	502,4	338	164,4	-	-	502,4	-	-	-
8	Впровадження системи підігріву води на котельні по вул. Свободи, 44 із використанням електродкотлів і нічного тарифу	1 кот.	300	2	300	210	90	-	-	300	-	-	-
9	Впровадження системи підігріву води на котельні по вул. Гречка 10/11 із використанням електродкотлів і нічного тарифу	1 кот.	500	2	500	350	150	-	-	-	500	-	-

10	Заміна теплових мереж на попередньоізольовані труби з д-700 мм на д-400 мм по вул.Озерній	4 км	944	5	27500	14720	12780	-	-	5500	5500	5500	11000
11	Модернізація автоматики насосного парку котельні по вул.М.Рибалка,32 з трьома котлами КВГМ- 20	3 од	-	4	3000	1632	1368	-	-	-	1500	1500	-
12	Влаштування індивідуальних теплових пунктів (ІТП) з впровадженням приладів обліку і регулювання тепла на абоненських вводах систем опалення житлових будинків	60 вводів	3806	4	6000	3353	2647	-	-	2000	2000	1000	1000
13	Впровадження приладів частотного регулювання обертів мережних електродвигунів	40 шт	1560 тис.кВт/год/рік	2	960	-	-	960	-	192	192	192	384
14	Впровадження когенераційних установок	3 шт.	1440 тис.кВт/год/рік	4	6000	-	-	6000	-	2000	2000	2000	
15	Утилізація тепла відхідних газів за рахунок впровадження контактних теплообмінників в котельнях по вул.Свободи,44	1 од	467	1,3	747	523	224	-	-	-	747	-	-
16	Утилізація тепла відхідних газів за рахунок впровадження контактних теплообмінників у котельнях по пр.Миру, 99/101	1од	467	1,3	747	523	224	-	-	747	-	-	-
17	Утилізація тепла відхідних газів за рахунок впровадження контактних теплообмінників та теплових насосів у котельні по вул.Рибалка, 32	1 од	1954	6,1	23676	16574	7102	-	-	-	-	7892	15784
18	Утилізація тепла відхідних газів за рахунок впровадження контактних теплообмінників та теплових насосів у котельні по вул.Водопровідна,48	1 од	1984	6	23673	16573	7100	-	-	-	-	-	23673
19	Утилізація тепла відхідних газів за рахунок впровадження контактних теплообмінників та теплових насосів у котельні по вул.Кам'янецька, 48	1 од	1649	6,2	20308	14216	6092	-	-	-	-	6000	14308
20	Капітальний ремонт внутрішньобудинкових систем опалення та гарячого водопостачання (30 будинків)	30 буд	-	2	1583	889	694	-	-	498	557	528	-
21	Встановлення теплового насоса потужністю 40 кВт для опалення виробничих приміщень каналізаційних очисних споруд №2 МКП	1 т.н	18,9	11	622	-	-	-	622	622	-	-	-

	«Хмельницькводоканал»												
22	Встановлення теплового насоса на Хмельницькій головній насосній станції потужністю 42,4 кВт	1 т.н.	18,9	11	415	-	-	-	415	415	-	-	-
23	Санація житлових будинків ОСББ шляхом утеплення фасадів, підвальних приміщень, заміна вікон на металопластикові і встановлення індивідуальних теплових пунктів (ІТП) м.Хмельницький: вул.Подільська,25 вул.Соборна,16 Проспект Миру, 80			15,8	2875,0	1692,0	1084,0		99,0	2875,0			
24	Будівництво модульної котельні по вул.Кам'янецька, 159 потужністю 800 кВт	1 кот.	88,0	1,1	650,0	382,0	268,0			650,0			
	<b>ВСЬОГО</b>		<b>13119,8</b>		<b>154360,4</b>	<b>90504</b>	<b>55760,4</b>	<b>6960</b>	<b>1136</b>	<b>24203,4</b>	<b>20196</b>	<b>32612</b>	<b>77349</b>
	<b>м.Хмельницький КП «Південно-західні тепломережі»</b>												
1	Реконструкція котельні по вул.Хотовицького, 4/1 із заміною 2-х парових котлів ДКВР-4/13 на 2 парові котли Е-1-0,9 та один водогрійний КВГ-7,56 і котельного обладнання	3 кот.	27,7	6	1000	750	250	-	-	1000	-	-	-
2	Реконструкція котельні по вул.Північна, 2 із заміною фізично зношеного котла ДКВР 6/13 на КВГ-7,56	1 кот	18,5	9	1950	975	975	-	-	-	-	1950	-
3	Реконструкція котельні по вул.Ричко,1 із заміною фізично зношених котлів КСВ-2 на 2 котли КОЛВІ-350	2 кот.	24,3	8	850	425	425	-	-	-	-	-	850
4	Впровадження когенераційної установки потужністю 0,32 МВт на котельні по вул.Північна, 2	1 од.	480 тис.кВт/год/рік	8,5	2200	1100	1100	-	-	-	1100	1100	-
5	Реконструкція теплових мереж по вул.Курчатова, 8 від ТК-1 до ВТ-1	340 п.м	600	4,7	3480	2480	1000	-	-	-	1480	1000	1000
6	Влаштування індивідуальних теплових пунктів з впровадженням приладів обліку і регулювання тепла на абонентських вводах систем опалення житлових будинків	17 од.		1,3	425,0	297,5	127,5	-	-	425,0			
	<b>ВСЬОГО</b>		<b>670,5</b>		<b>9905</b>	<b>6027,5</b>	<b>3877,5</b>			<b>1425</b>	<b>2580</b>	<b>4050</b>	<b>1850</b>

	<b>м.Кам'янець-Подільський</b>												
1	Реконструкція ТЕЦ з переведенням на опалення кам'яним вугіллям	1	24000	3	12000	8000	4000	-	-	-	-	4000	8000
2	Реконструкція котельні по вул.Князів Кореатовичів (встановлення 3 котлів, зменшення 2 км тепломережі діаметром 275) (II етап)	3 кот.	206,2	6	3024	2124	900	-	-	3024	-	-	-
3	Встановлення індивідуальних теплових пунктів (ІТП) для забезпечення оптимального і економічного режиму споживання теплової енергії	35	363,1	4	3500	2450	1050	-	-	-	1000	1000	1500
4	Оптимізація схем теплопостачання з переведенням на індивідуальне опалення абонентів у житлових будинках, для яких надання послуг з централізованого теплопостачання є економічно збитковим (у більшості квартир встановлено індивідуальне опалення)	122 кв.	14,7	2	1500	-	1500	-	-	1500	-	-	-
5	Оптимізація схем теплопостачання з переведенням на індивідуальне опалення домогосподарств віддалених «тупикових» будинків, здійснення на яких централізованого теплопостачання є економічно збитковим	61 кв.	17,2	2	760	-	760	-	-	760	-	-	-
6	Встановлення 75 лічильників теплової енергії	75	300	1,5	1125	-	105	-	1020	500	625	-	-
7	Впровадження комплексної системи постійно діючого моніторингу та енергоаудиту за споживанням енергоносіїв бюджетними організаціями та установами	1	403	1	90	-	90	-	-	90	-	-	-
8	Впровадження комплексу «Теплон» потужністю 720 кВт для опалення Кам'янець-Подільської ЗОШ 12	1	76	7,1	1656	-	-	-	1656	1656	-	-	-
9	Впровадження теплового насоса потужністю 16 кВт для опалення ДНЗ №12	1	21	7	161,9	-	-	-	161,9	161,9	-	-	-
10	Впровадження теплового насоса для опалення станції юних техніків	1	11,2	1	96	-	-	-	96	-	96	-	-
11	Облаштування геліосистеми для забезпечення гарячим водопостачан-	1	174	3	180	-	180	-	-	180	-	-	-

	ням Кам'янець-Подільського медико-соціального центру реабілітації «Довголіття» на базі сонячних систем для нагрівання води «Корді» Красилівського агрегатного заводу												
12	Створення системи управління житловим фондом м.Кам'янець-Подільський, орієнтований на забезпечення функціонування ОСББ				42000	30000	12000			42000			
	<b>ВСЬОГО</b>		<b>25412,4</b>		<b>66092,9</b>	<b>42574</b>	<b>20585</b>	<b>-</b>	<b>2933,9</b>	<b>49871,9</b>	<b>1721</b>	<b>5000</b>	<b>9500</b>
	<b>м.Славута</b>												
1	Реконструкція котельні по вул.Держинського, 41 з встановленням 2 котлів КОЛВІ-4500 та заміною насосного парку	2	242,1	5	3150	2700	450	-	-	3150	-	-	-
2	Реконструкція котельні по вул. К.Сангушків з встановленням 2 котлів КОЛВІ-4500 та заміною насосного парку	2	111,5	4,5	1310	1110	200	-	-	-	1310	-	-
3	Реконструкція котельні по вул.Садова з встановленням 2 котлів КОЛВІ-3000 та заміною насосного парку	2	137	5,5	1965	1670	295	-	-	1965	-	-	-
4	Реконструкція котельні ЦРЛ з встановленням 2 котлів КОЛВІ-1500 та заміною насосного парку	2	71,5	5	930,6	790	140,6	-	-	-	930,6	-	-
5	Реконструкція котельні по вул.Козацька, 41	2 котли	390,9		3150,0	2677,5	472,5			3150,0			
6	Реконструкція теплових мереж із заміною фізично зношених тепло-мереж на попередньоізольовані труби	1250 п.м	306	5	1307	1110	197	-	-	-	1307	-	-
7	Переведення на індивідуальне опалення домогосподарств де централізоване тепlopостачання є економічно збитковим	16 кв.	5,6	3	200	-	-	-	200	100	100	-	-
8	Термореновація житлових будинків тис.м <sup>2</sup>	17,1	115,4	7	2367	1200	1167	-	-	1200	425,8	741,2	
	<b>ВСЬОГО</b>		<b>1380</b>		<b>14379,6</b>	<b>11257,5</b>	<b>2922,1</b>	<b>-</b>	<b>200</b>	<b>9965</b>	<b>4073,4</b>	<b>741,2</b>	<b>-</b>
	<b>м.Старокостянтинів</b>												
1	Реконструкція фізично зношених теплових мереж із застосуванням попередньоізольованих труб	15 км	660	8	15000	12500	2500	-	-	3000	3000	3000	6000

2	Модернізація котелень міського комунального підприємства «Тепловик» з заміною морально і фізично застарілих котлів НІСТУ-5 на котли з ККД 92-94%	22 шт.	460	3	4000	3400	600	-	-	1000	1000	1000	1000
3	Централізація теплопостачання від котелень «Комсомольська, 8/1 і Миру, 1/36», (встановлення котлів – 3 шт. на котельні «Миру, 1/139», будівництво теплових мереж)	1,1 км 3 шт.	350	2,6	1400	1190	210	-	-	1400	-	-	-
4	Реконструкція котельні Чкалова, 4 із встановленням 3-х котлів «Проскурів» і виведення роботи котельні в режим без постійного обслуговуючого персоналу	3 кот.	10	5	400	340	60	-	-	400	-	-	-
5	Реконструкція котельні «Федорова, 48» із встановленням 3-х котлів «Проскурів» і виведення роботи котельні в режим без постійного обслуговуючого персоналу	3 кот.	1,5	5	300	250	50	-	-	-	300	-	-
6	Реконструкція котельні по вул.Острозького, 20 (встановлення котла Колві-1000- 1 шт.)	1 кот.	102	4	301,8	256,5	45,3	-	-	-	-	301,8	-
7	Реконструкція котельні по вул.Острозького, 40 (встановлення котла Колві-550- 1 шт.)	1 кот.	94	4	233,5	198,5	35	-	-	-	233,5	-	-
8	Реконструкція котельні по вул.Попова, 13 (встановлення котла Колві-1000- 1 шт.)	1 кот.	102	4	293,5	249,5	44	-	-	-	293,5	-	-
9	Встановлення автоматики регулювання температури гарячої води на центральних теплових пунктах	5 од.	200	1,5	25	-	-	-	25	25	-	-	-
10	Впровадження приладів та систем діагностики, автоматизації, моніторингу диспетчеризації з метою оптимізації режимів роботи і заощадження паливних ресурсів	5 ком.	600	1,5	1500	1300	200	-	-	500	500	500	-
11	Встановлення приладів частотного регулювання обертів електродвигунів мережних та котельних насосів	9 ком	400 тис.кВт. год./рік	3	700	595	105	-	-	100	200	200	200
12	Реконструкція котельні по вул.Красовського (холодний роз.) на спалювання відходів деревини, торфу	2 кот	700	2,5	300	255	45	-	-	-	-	-	300

	в котлах газогенераторного піролізно-го типу												
13	Реконструкція котельні по вул.Софіївська з встановленням 3-х котлів NVT-8/16-190	3 кот.	450	8	9900	8415	1485	-	-	-	-	-	9900
	<b>ВСЬОГО</b>		<b>3729,5</b>		<b>34353,8</b>	<b>28949,5</b>	<b>5379,3</b>	<b>-</b>	<b>25</b>	<b>6425</b>	<b>5527</b>	<b>5001,8</b>	<b>17400</b>
	<b>м.Шепетівка</b>												
1	Облаштування котелень міського підприємства теплових мереж резервними електрокотлами	10 котлів	600	4	4500	3825	675	-	-	1000	1000	1000	1500
2	Реконструкція зношених тепломереж із заміною на попередньоізольовані труби	10 км	440	10	8600	7310	1290	-	-	1000	2000	2000	3600
3	Реконструкція котелень (по вул.Ватутіна, 26; вул.Гагаріна,9; вул.Червона,1; вул.В.Котика,83) міського комунального підприємства тепломереж з заміною морально і фізично застарілих 17 котлів НІСТУ-5 на котли ВК-22	17 од.	420	4,5	2780	2330	450	-	-	1000	1780	-	-
4	Встановлення індивідуальних теплових пунктів (ІТП) для забезпечення оптимального і економічного режиму споживання теплової енергії	2 од.	50	3	200	-	-	-	200	100	100	-	-
5	Впровадження приладів системи діагностики, автоматизації, моніторингу, диспетчеризації з метою оптимізації режимів роботи і заощадження паливних ресурсів	12 од.	40	2	140	-	-	-	140	70	70	-	-
6	Проведення термореновації житлових та адміністративних будівель (утеплення фасадів, заміна вікон, дверей)	10000 м²	67,5	5	4000	-	-	-	4000	1000	1000	1000	1000
7	Впровадження електроопалення - ДНЗ №1 «Перлинка» S=720м² - ДНЗ №2 «Сонечко» S=938м² - ДНЗ №3 «Ластівка» S=550м² - ДНЗ №4 «Світлячок» S=1752м² - ДНЗ №8 «Калинонька» S=983м² - ДНЗ № 10 «Михайлик» S=1359м²	P=80 кВт P=100 кВт P=50 кВт P=200 кВт P=120 кВт P=200 кВт	16,3 21,2 12,4 14,6 25 34,6	4 4 4 4 4 4	450 600 400 450 610 900	380 510 340 380 515 765	70 90 60 70 95 135	- - - - - -	- - - - - -	450 - 400 - - -	- 600 - - - -	- - - 450 - -	- - - - 610 900
8	Технічне переоснащення котельні	1 кот.	26,8	2	520	-	-	-	520	520	-	-	-

	ДНЗ №6 «Білочка» по вул.К.Маркса, 30 на спалювання деревини в котлах газогенераторного (піролізного) типу												
9	Реконструкція частини приміщення теплиці НВК №1 по вул.Горбатюка, 61 під газову модульну котельню потужністю 1040 кВт	1 кот.	40,0		898,8	719,0	179,8			898,8			
10	Утеплення фасаду житлового будинку по пр.Миру,38				268,3	200,0	68,3			268,3			
	<b>ВСЬОГО</b>		<b>1808,4</b>		<b>25317,1</b>	<b>17274</b>	<b>3183,2</b>	<b>-</b>	<b>4860</b>	<b>6707,2</b>	<b>6550</b>	<b>4450</b>	<b>7610</b>
	<b>Білогірський район</b>												
1	Реконструкція зношених тепломереж із заміною на попередньоізолювані труби	200 п.м	27,0	4	330	315	15	-	-	-	330	-	-
2	Проведення термореновації будівель (утеплення фасадів, заміна вікон, дверей): - шкіл, - дитячих садків, - ФАПів	97,2 м² 332,2 м² 50,48 м²	0,4 3,7 0,8	5 5 5	79,2 264,4 40,5	- - -	79,2 264,4 40,5	- - -	- - -	20 60 10	20 60 10	20 60 10	19,2 84,4 10,5
3	Впровадження електротеплоаккумуляційного опалення: - заклади освіти – 10, - заклади охорони здоров'я - 7	17 шт.	538	4	2590	1534	1056	-	-	1000	1000	590	-
4	Технічне переоснащення котельень (на спалювання деревини в котлах газогенераторного (піролізного) типу): с.Ставище, школа - S 539 м² с.Велика Боровиця, школа - S 2375 м² с.Коритне, S 1325 м² Дитсадок №1 смтБілогір'я – S 1259 м² Реабілітаційний центр для дітей-інвалідів «Промінь надії» - S 510 м²	1 кот. 1 кот. 1 кот. 1 кот. 1 кот.	13,8 61,0 34,0 32,0 13,0	2 2 2 2 2	40 145 81 75,8 38,6	- - - - -	- - - - -	- - - - -	40 145 81 75,8 38,6	40 145 81 75,8 -	- - - - 38,6	- - - - -	- - - - -
	<b>ВСЬОГО</b>		<b>723,7</b>		<b>3684,5</b>	<b>1849</b>	<b>1455,1</b>	<b>-</b>	<b>380,4</b>	<b>1431,8</b>	<b>1458,6</b>	<b>680</b>	<b>114,1</b>
	<b>Вінковоцький рвійон</b>												
1	Модернізація котельних установок доведенням ККД котлів до 92%, з поліпшенням екологічних характеристик	2	16	3	160	152	8	-	-	-	160	-	-
2	Оптимізація вогневих просторів	6	25	2,5	250	237,3	12,7	-	-	-	-	250	-



	котлових установок шляхом заміни паливників на котельнях підприємства теплових мереж												
3	Реконструкція зношених тепломереж із заміною на попередньоізолювані труби	600 п.м	34	5	190	180	10	-	-	190	-	-	-
4	Впровадження приладів та систем діагностики, автоматизації, моніторингу диспетчеризації з метою оптимізації режимів роботи і заощадження паливних ресурсів на котельні	1 кот	12	5	120	114	6	-	-	-	120	-	-
5	Переведення на індивідуальне опалення квартир, здійснення на яких централізованого теплопостачання є економічно збитковим	87 кв.	10,4	3	1300	-	-	-	1300	650	650	-	-
6	Проведення термореновації будівель (утеплення фасадів, заміна вікон, дверей): - адмінбудівель; - шкіл; - дитячих садків; - лікувальних закладів;	223 м² 403 м² 532 м² 706 м²	3,6 4,4 8,9 10,8	6 6 6 6	180 195,5 384,5 363	- - - -	180 195,5 384,5 363	- - - -	- - - -	90 95,5 84,5 -	90 100 100 100	- - 100 163	- - 100 100
7	Технічне переоснащення котельні (на спалювання деревина в котлах газогенераторного (піролізного) типу) с.Осламово ЗОШ, S –2000 м²	1 кот.	51,3	2	126	-	-	-	126	126	-	-	-
8	Впровадження електротеплоаккумуляційного опалення: - заклади освіти – 3, - заклади охорони здоров'я – 3	6 шт.	56	3	312	185	127	-	-	80	80	152	-
	<b>ВСЬОГО</b>		<b>232.4</b>		<b>3581</b>	<b>868,3</b>	<b>1286,7</b>	<b>-</b>	<b>1426</b>	<b>1316</b>	<b>1400</b>	<b>665</b>	<b>200</b>
	<b>Волочиський район</b>												
1	Реконструкція котельні з заміною котла ТВГ-8 на котли «Терно-Х» 5,8 МВт по вул. Пушкіна, 7а	2 кот	1000	2	2050	1945,25	104,75	-	-	900	250	-	900
2	Реконструкція котельні по вул.Шевченка, 36 б з заміною котла КВГ-6,5 на котел «Терно-Х» 5,8 МВт	1 кот	500	2	900	855	45	-	-	-	900	-	-
3	Заміна теплових мереж на попередньо ізолювані труби д-50 мм, довж-370 м по вул.Слави	370 м	25	3	38	36,1	1,9	-	-	38	-	-	-

[illegible]

	газогенераторного (піролізного) типу): с.Немиринці, школа - S 2020 м²	1 кот.	31,8	2	124,6	-	-	-	124,6	124,6	-	-	-
	<b>ВСЬОГО</b>		<b>105,5</b>		<b>2882,2</b>	-	<b>2757,6</b>	-	<b>124,6</b>	<b>664,6</b>	<b>540</b>	<b>540</b>	<b>1137,6</b>
<b>Деражнянський район</b>													
1	Проведення термореновації будівель (утеплення фасадів, заміна вікон, дверей): - школа с.Нижнє, - лікувальні заклади, - дитячі садки, - адміністративні будівлі	66 м² 1315 м² 71,4 м² 934,8 м²	0,8 9,96 0,9 9,8	5 5 5 5	30,2 276,1 24,2 317,7	- - - -	30,2 276,1 24,2 317,7	- - - -	- - - -	30,2 76,1 24,2 -	- 100 - 100	- 100 - 100	- - - 117,7
2	Впровадження електротеплоаккумуляційного опалення : - заклади освіти – 4, - заклади охорони здоров'я - 10	14 шт.	156	3	879	527	352	-	-	175	175	175	354
3	Будівництво комплексу з переробки органічних відходів на біогаз, СТОВ ім. Шевченка, с.Копачівка	1 од.	550	-	5000	-	-	-	5000	-	1000	1000	3000
4	Технічне переоснащення котельень (на спалювання деревини в котлах газогенераторного (піролізного) типу): -Нижнянська ЗОШ - S 512 м² -Нижнянський дитсадок – S 220 м² -Макарівська ЗОШ - S 1040 м²	1 кот. 1 кот. 1 кот.	13,1 5,6 26,6	2 2 2	35,8 20,4 68	- - -	- - -	- - -	35,8 20,4 68	35,8 20,4 68	- - -	- - -	- - -
	<b>ВСЬОГО</b>		<b>772,76</b>		<b>6651,4</b>	<b>527</b>	<b>1000,2</b>	-	<b>5124,2</b>	<b>429,7</b>	<b>1375</b>	<b>1375</b>	<b>3471,7</b>
<b>Дунаєвецький район</b>													
1	Реконструкція котельні по вул.Горького, 1а з заміною 3-х котлів, облаштування утилізаторів теплом відхідних газів, впровадження приладів автоматизації та диспетчизації	3 кот. 1 шт. 1 шт. 1 шт.	30,5	2	1453	1235	218	-	-	-	-	453	1000
2	Реконструкція котельні по вул.Фрунзе, 53 з заміною 2-х котлів, з облаштуванням утилізаторів теплом димових газів, впровадження приладів автоматизації і диспетчизації	2 кот. 1 шт. 1 шт. 1 шт.	9	2	413	343	70	-	-	-	413	-	-
3	Модернізація котельні по вул.Горького, 7 з заміною ГРУ, встановлення утилізаторів теплоти димових газів	1 шт. 1 шт.	7,2	2	135	115	20	-	-	135	-	-	-

4	Заміна теплових мереж на попередньо ізольовані труби від котельні по вул.Горького, 1 а	1037 п.м	271	3	1108	942	166	-	-	435	673	-	-
5	Заміна теплових мереж на попередньо ізольовані труби від котельні по вул.Фрунзе, 53	351 п.м	305	3	221	188	33	-	-	-	-	221	-
6	Заміна теплових мереж на попередньо ізольовані труби від котельні по вул.Горького, 7	526 п.м	97	3	539	459	80	-	-	228	311	-	-
7	Реконструкція котельні по вул.Червонопартизанській з влаштуванням 3-х котлів КВ-О-0,25	3 кот.	260	3	480	408	72	-	-	-	-	-	480
8	Модернізація котельні по вул.Б.Хмельницького, 23 з проведенням повної автоматизації та переводом в диспетчеризований режим контролю та управління	1 шт. 1 шт.	132	3	54	46	8	-	-	54	-	-	-
9	Облаштування транспортабельної котельні в с.Мушкутинці, Р=92 кВт	1 шт.	34	2	396	336	60	-	-	-	-	-	396
10	Облаштування пристроїв програмованого регулювання	22 шт.	103,2	2	470	400	70	-	-	113	119	119	119
11	Заміна теплових мереж на попередньо ізольовані труби від котельні по вул. Червонопартизанській	634 п.м	23	2	424	380	44	-	-	-	-	-	424
12	Облаштування індивідуального опалення з побутовими газовими котлами	1083	289	3	6498	-	6498	-	-	1308	1300	1300	2590
13	Проведення термореновації будівель (утеплення фасадів, заміна вікон, дверей): - школи - лікувальні заклади	337,2 м <sup>2</sup> 50,5 м <sup>2</sup>	2,1 1,1	5 4	193 34	- -	193 34	- -	- -	- -	193 -	- 34	- -
14	Впровадження електроопалення електролітичним нагрівачем «Теплон» у навчальних закладах: - колегіум с. Маків S -3201 м <sup>2</sup> - Мушкутинська ЗОШ, S -893,0 м <sup>2</sup> - Великожванецька ЗОШ, S -3135, м <sup>2</sup> - Мушкутинська ЗОШ, S 2430 м <sup>2</sup> - Іванковецька ЗОШ, S 1969 м <sup>2</sup> - Сокілецька ЗОШ, S 804 м <sup>2</sup> - Малокужелевецька ЗОШ, S 665 м <sup>2</sup> - Голозубинська ЗОШ, S 1620 м <sup>2</sup> - Великокужелевецька ЗОШ, S 1420м <sup>2</sup>	300 кВт 100 кВт 375 кВт 220 кВт 150 кВт. 150 кВт 115кВт 215 кВт 290 кВт 135 кВт	54,7 15,2 80,4 61,9 50,2 20,5 16,9 41,3 31,9 36,2	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	290 284 290 200 190 150 115 215 290 135	174 170 174 120 115 - 69 129 174 81	116 114 116 80 75 150 46 86 116 54	- - - - - - - - - -	- - - - - - - - - -	290 - - 200 - - - 215 - - -	- 284 - - 190 - - - - 290 -	- - 290 - - 150 - - - - 135	- - - - - - 115 - - - -

	- Чечельнецька ЗОШ, S 950 м <sup>2</sup>	220 кВт	24,5	3	220	132	88	-	-	-	-	-	220
	- Великпобіянська ЗОШ, S 1264 м <sup>2</sup>	190 кВт	32,3	3	190	114	76	-	-	190	-	-	-
	- Малокарабчівська ЗОШ, S 300 м. кв	60 кВт	7,6	3	70	42	28	-	-	-	70	-	-
15	Переведення на електроопалення електричними котлами «Титан» дошкільних закладів :												
	-Дунаєвецький дошкільний заклад №1	65 кВт	24,1	4	80	-	80	-	-	80	-	-	-
	-Центр розвитку дитини «Пролісок»	65 кВт	31,8	4	130	-	130	-	-	-	130	-	-
	-Мушкутинський дошкільний заклад	40 кВт	6,5	4	50	-	50	-	-	-	-	50	-
16	Технічне переоснащення котельні (на спалювання деревини в котлах газогенераторного (піролізного) типу):												
	с.Лисець ЗОШ, S – 8150 м <sup>2</sup>	1 кот.	209	2	407	-	407	-	-	-	407	-	-
	с.Томашівка ЗОШ, S –8161 м <sup>2</sup>	1 кот.	209,3	2	408	-	408	-	-	-	-	408	-
	с.Маків ЗОШ, S –13700 м <sup>2</sup>	1 кот.	320	2	685	-	685	-	-	-	-	-	685
17	Впровадження електротеплоаккумуляційного опалення:												
	- заклади охорони здоров'я - 28	28 шт.	46	2	285	170	115	-	-	-	285	-	-
	<b>ВСЬОГО</b>		<b>2484,4</b>		<b>17102</b>	<b>6516</b>	<b>10586</b>	-	-	<b>3248</b>	<b>4665</b>	<b>3160</b>	<b>6029</b>
<b>Ізяславський район</b>													
1	Реконструкція теплових мереж із заміною фізично зношених трубопроводів на попередньоізолювані труби	5,5 км	206	9	5500	5225	275	-	-	1000	1000	1000	2500
2	Установка котлів електроопалення , як резервних, на котельнях №8, 26, 61, 106, 2 загальною потужністю 4,2 МВт	5 кот.	800,8	3	1000	950	50	-	-	500	500	-	-
3	Оптимізація централізованого теплопостачання з зменшенням (збиткових ділянок) тепломереж по вул.Вокзальна, 1 і вул.Подільській	400 п.м	30	2	80	-	-	-	80	-	80	-	-
5	Впровадження електротеплоаккумуляційного опалення:												
	- заклади освіти – 1,	17 шт.	119	2	657	394	263	-	-	100	100	100	357
	- заклади охорони здоров'я - 16												
	<b>ВСЬОГО</b>		<b>1155.8</b>		<b>7237</b>	<b>6569</b>	<b>588</b>	-	<b>80</b>	<b>1600</b>	<b>1680</b>	<b>1100</b>	<b>2857</b>
<b>Кам'янець-Подільський район</b>													
1	Будівництво установки по утилізації спиртової барди і одержання біогазу на Довжоцькому спиртзаводі	P=10,0 тис.куб.м/добу	3650	1,4	4601,6	3476,6	250	875	-	-	1000	1000	2601,6

3	Впровадження електротеплоакумуляційного опалення в закладах освіти – 26, охорони здоров'я – 74	100	692	2	3295	1977	1318	-	-	295	1000	1000	1000
4	Переведення котелень на опалення твердим паливом (пресовані брикети торфу) з заміною котлів НІСТУ-5 на сучасні з модернізацією теплових мереж в школах: Баговицький НВК I- III ст Грушківський НВК I- III ст Дерев'янська ЗОШ I- III ст. Жванецька ЗОШ I- III ст. Орининська ЗОШ I- III ст. Приворотська ЗОШ I- III ст. Рогізнянська ЗОШ I- III ст. Чабанівська ЗОШ I- III ст. Ходоровецька ЗОШ I- III ст. Чорнокозинецький НВК I- III ст. Боришківський НВК I- III ст. Збруська ЗОШ I- III ст. Колибаївський НВК I- III ст. Ластовецький НВК I- III ст. Острівчанська ЗОШ I- III ст.	27 котлів 2 котли 2 котли 2 котли 2 котли 2 котли 2 котли 2 котли 2 котли 2 котли 2 котли 1 котел 1 котел 2 котли 1 котел 2 котли	538,6	2	1450	1000	450	-	-	450	1000	-	-
	<b>ВСЬОГО</b>		<b>4880.6</b>		<b>9346.6</b>	<b>6453.6</b>	<b>2018</b>	<b>875</b>	<b>-</b>	<b>745</b>	<b>3000</b>	<b>2000</b>	<b>3601.6</b>
<b>Красилівський район</b>													
1	Реконструкція котельні по вул.Стуса, 8 (заміна котла ДКВР 6,5 )	1 котел	56,1	3	760	530	230	-	-	760	-	-	-
2	Реконструкція теплових мереж по вул.Стуса, (860 п.м)	860 п.м	26,1	5	628	440	188	-	-	300	328	-	-
3	Заміна теплових мереж по вул.М.Грушевського, (60 п.м)	60 п.м	1,82	4	44	40	4	-	-	44	-	-	-
4	Заміна теплових мереж по вул.Б.Хмельницького, 2 (800 п.м)	800 п.м	24,3	5	584	530	54	-	-	292	292	-	-
5	Заміна теплових мереж по вул.Партизанська, 3 (300 п.м)	300 п.м	9,1	5	218	198	20	-	-	218	-	-	-
6	Впровадження приладів частотного регулювання обертів мережних електродвигунів	9 од.	320 тис.кВт. год/рік	2	440	-	-	-	440	98	98	98	146
7	Впровадження електроопалення в школах: - Криворудка, S 700 кв.м - с.Федорівка, S 1700 кв.м - с.В.Медведівка, S1400 кв.м	P=80 кВт P=300кВт P=200 кВт	18,4 44,8 39,6	2 4 3	372 900 754	252 630 526	120 270 228	- - -	- - -	- 450 -	- 450 377	186 - 377	186 - -



	Требухівецької дільничої лікарні з встановленням теплового насоса	1 МВт	700	2,5	800	760	40	-	-	800	-	-	-
7	Реконструкція системи опалення амбулаторії сімейного типу с.Грушківці з встановленням теплового насоса	1 МВт	700	2,5	260	247	13	-	-	260	-	-	-
	<b>ВСЬОГО</b>		<b>2455,2</b>		<b>12109</b>	<b>9727</b>	<b>2382</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>4094</b>	<b>4115</b>	<b>2280</b>	<b>1620</b>
	<b>Новоушицький район</b>												
1	Проведення термореновації будівель (утеплення фасадів, заміна вікон, дверей): - Новоушицька НВК I-III ст №1 S 3988 м² -Новоушицька НВК I-III ст. №2 S=3650 м²	125 100	1,48 1,1	5 5	132 90	- -	132 90	- -	- -	132 -	- 90	- -	- -
2	Облаштування електроопалення: - Новоушицька НВК I -III ст №1 S=3988м² - Новоушицька НВК ст. №2 S=3650м² - музична школа S=640м² - будинок дитячої творчості S=600м²	P= 300 кВт P= 300 кВт P=55 кВт P= 55 кВт	101,6 93,0 16,3 15,3	2,5 2,5 2,5 2,5	1304,3 454,1 143 184,4	965,3 409,1 129 166	339 45 14 18,4	- - - -	- - - -	- 454,1 - -	700 - 143 184,4	604,3 - - -	- - - -
3	Облаштування електроопалення у приміщенні районної ради S=1695кв.м	P= 150 кВт		2,5	449	409	40	-	-	449	-	-	-
4	Облаштування електроопалення в дитячих навчальних закладах: - Заміхівський ДНЗ S=101м² - Струзький ДНЗ S=151м² - Борсуківський ДНЗ S=165м² - Глібівський ДНЗ S=150м² - Браїлівський ДНЗ S=132м² - Пижівський ДНЗ S= 222м² - Вахновецький ДНЗ S=144м² - Глибівській ДНЗ S=250м² - Зеленокуриловецький ДНЗ S=230м² - Косиковецький ДНЗ S=270м² - Куражинський ДНЗ S=209м² - Малостружківський ДНЗ S=160м² - Пилипохребтіївський ДНЗ S=556м² - Вільховецький ДНЗ S=285м² - Капустянський ДНЗ S=635м² - Пилипковецький ДНЗ S=268м²	P= 20 кВт P= 25 кВт P= 23 кВт P= 25 кВт P= 22 кВт P= 22 кВт P= 20 кВт P= 25 кВт P= 25 кВт P= 25 кВт P= 20 кВт P= 35 кВт P= 35 кВт P= 35 кВт P= 25 кВт	2,5 3,8 4,2 3,8 3,3 5,6 3,6 6,3 5,8 6,8 5,3 4,0 14,1 7,2 16,1 6,8	2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5	22,2 33,2 36,3 33 29 48,8 31,7 55 22,9 50,6 46 35,2 122,3 62,7 131,9 58,9	- - - - - - - - - - - - - - -	22,2 33,2 36,3 33 29 48,8 31,7 55 22,9 50,6 46 35,2 122,3 62,7 131,9 58,9	- - - - - - - - - - - - - - -	22,2 33,2 33 29 48,8 50,6 122,3 62,7 131,9	36,3 31,7 46 131,9			
5	Впровадження електротеплоаккумуляційного опалення: - заклади освіти – 1, - заклади охорони здоров'я - 32	33 шт.	90	2,5	548	-	328	220	-	100	100	100	248
	<b>ВСЬОГО</b>		<b>417.9</b>		<b>4124.5</b>	<b>2078.4</b>	<b>1826.1</b>	<b>220</b>	<b>-</b>	<b>1339.4</b>	<b>1424.8</b>	<b>866.4</b>	<b>493.9</b>





	- ФАПІ	290 м²	4,5	5	225	225	-	-		225	-	-	-
2	Впровадження електротеплоаккумуляційного опалення: - заклади освіти і охорони здоров'я	36 шт.	131	3.5	734	440	294	-	-	140	140	140	314
	<b>ВСЬОГО</b>		<b>135,5</b>		<b>959</b>	<b>665</b>	<b>294</b>	-	-	<b>365</b>	<b>140</b>	<b>140</b>	<b>314</b>
<b>Старосинявський район</b>													
1	Впровадження електроопалення у школах: - Уласово-Русанівська НВК - Паньківецька ЗОШ І- II ст	60 кВт 60 кВт	20 20	2 2	70 65	70 65	- -	- -	- -	- -	70 65	- -	- -
3	Впровадження електротеплоаккумуляційного опалення: - заклади освіти – 3, - заклади охорони здоров'я - 10	13 шт.	115	2.5	592	592	-	-	-	-	592	-	-
4	Технічне переоснащення котельні (на спалювання деревини в котлах (піролізного) типу: - с.Пилявка ЗОШ, S – 1250 м² - с.Лятка ЗОШ, S – 1400 м²	1 кот. 1 кот.	32 36	3 3	62 70	62 70	- -	- -	- -	- -	62 70	- -	- -
	<b>ВСЬОГО</b>		<b>223</b>		<b>859</b>	<b>859</b>	-	-	-	-	<b>859</b>	-	-
<b>Теофіпольський район</b>													
1	Модернізація котельних установок з доведенням ККД котлів до 92% і поліпшенням екологічних характеристик	2 шт	100	5	1200	1080	120	-	-	-	1200	-	-
2	Реконструкція теплових мереж із заміною фізично зношених трубопроводів на попередньо-ізольовані труби	1200 п.м	80	12	2500	2250	250	-	-	-	-	2500	-
3	Впровадження приладів та систем діагностики, автоматизації, моніторингу диспетчеризації з метою оптимізації режимів роботи і заощадження паливних ресурсів		10	-	80	80	-	-	-	40	40	-	-
4	Реконструкція теплопостачання Теофіпольської ЗОШ І- III ст. №2, S=3219 кв.м з переводом на електроопалення з накопичувальною системою	P=50 кВт	1256	2,5	500	475	25	-	-	-	-	500	-
5	Реконструкція теплопостачання дошкільного навчального закладу №2 «Білочка», з переходом на електро-	P=400 кВт	116,7	2	250	237,5	12,5	-	-	-	250	-	-

	опалення												
6	Облаштування електроопалення Теофіпольського кінотеатру «Україна», S=1350 кв.м	P=200 кВт	30,6	4	300	275	25	-	-	-	-	300	-
7	Облаштування електроопалення ЗОШ в с.Новоставки, S=2109 кв.м	P=300кВт	47,7	4	450	427	23	-	-	-	-	450	-
8	Впровадження електротеплоакумуляційного опалення: - заклади охорони здоров'я - 3	3 шт.	4	3	31	18	13	-	-	-	-	31	-
9	Технічне переоснащення котельні (на спалювання деревини в котлах (піролізного) типу: сmt Теофіполь, дитячий садок, площа опалення – 1087 м <sup>2</sup>	1 шт.	27,8	2	54	54	-	-	-	-	-	54	-
	<b>ВСЬОГО</b>		<b>1672,8</b>		<b>5365</b>	<b>4896,5</b>	<b>468,5</b>	-	-	<b>40</b>	<b>1490</b>	<b>3835</b>	-
	<b>Хмельницький район</b>												
1	Проведення термореновації будівель (утеплення фасадів, заміна вікон, дверей): - школи, - ФАПІ, - лікарня, сmt Чорний Острів, - центральна районна лікарня	5024 м <sup>2</sup> 289 м <sup>2</sup> 296 м <sup>2</sup> 768 м <sup>2</sup>	47,2 5 3,4 9,6	5 5 5 5	3357 189 207 514	- - - -	3357 189 207 514	- - - -	- - - -	600 189 - -	600 - 207 -	600 - - 514	1557 - - -
2	Облаштування електроопалення у школі с.Стуфчинці, S=210 кв.м	P=30 кВт	5,3	4	160	-	160	-	-	-	160	-	-
3	Облаштування електроопалення у школі с.Педоси, S=236 кв.м	P=30 кВт	6	4	88	-	88	-	-	-	88	-	-
4	Впровадження біогазової установки на державному підприємстві «Ветсан-завод», потужність біогазу 1350 тис.м <sup>3</sup> , сухі біодобрива 50 тис.м <sup>3</sup> .	P=1350 тис.куб.м	880	8	7920	7920	-	-	-	-	-	1000	6920
5	Технічне переоснащення котельні (на спалювання деревини в котлах (піролізного) типу: - с.Чабани ЗОШ, S – 2020 м <sup>2</sup> - с.Жучківці ЗОШ, S – 1051 м <sup>2</sup> - с.Масівці ЗОШ, S – 2300 м <sup>2</sup>	1 1 1	51,8 27,0 59,0	2 2 2	101 53 115	101 53 115	- - -	- - -	- - -	101 - -	- 53 -	- - 115	- - 115
	<b>ВСЬОГО</b>		<b>1094,3</b>		<b>12704</b>	<b>8189</b>	<b>4515</b>	-	-	<b>789</b>	<b>1156</b>	<b>2167</b>	<b>8592</b>
	<b>Чемеровецький район</b>												
1	Модернізація системи теплопостачання сmt Чемерівці з переведенням	2050 п.м	228	2	700,8	500	200,8	-	-	-	700,8	-	-

	житлового сектору по вул.Миру, Радянській, Пирогова на індивідуальне опалення з реконструкцією теплових мереж районної лікарні довжиною 2050 п.м												
2	Проведення термореновації будівель (утеплення фасадів, заміна вікон, дверей): - заклади освіти	400 м <sup>2</sup>	7,64	5	296	-	296	-	-	96	100	100	-
3	Впровадження електроопалення - с. Жердя ЛА S-256 м <sup>2</sup> - с.Гуків ЛА S-310 м <sup>2</sup>	30 кВт/год 30 кВт/год	5,8 7,6	4 4	52 52	- -	52 52	- -	- -	52 52	- -	- -	- -
	<b>ВСЬОГО</b>		<b>249</b>		<b>1100,8</b>	<b>500</b>	<b>600,8</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>200</b>	<b>800,8</b>	<b>100</b>	<b>-</b>
<b>Шепетівський район</b>													
1	Впровадження електротеплоаккумуляційного опалення: - заклади охорони здоров'я – 6	6 шт.	14	4	88	52	36	-	-	88	-	-	-
2	Технічне переоснащення котельні (на спалювання деревина в котлах газогенераторного (піролізного) типу): с.Коськів ЗОШ с.Полянське ЗОШ с.Рихлівка ЗОШ	1 кот. 1 кот. 1 кот.	56,1 42,1 30,7	2 2 2	176,4 120,6 98,4	- - -	- - -	- - -	- - -	176,4 120,6 98,4	- - -	- - -	- - -
	<b>ВСЬОГО</b>		<b>142,9</b>	<b>-</b>	<b>483,4</b>	<b>52</b>	<b>36</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>483,4</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>Ярмолинецький район</b>													
1	Технічне переоснащення котельні (на спалювання деревина в котлах газогенераторного (піролізного) типу): смт Ярмолинці ЗОШ №2 S – 1977 м <sup>2</sup>	2 кот.	64,5	2	138,4	-	-	-	138,4	138,4	-	-	-
2	Модернізація котельних установок МП «Теплокомуненерго» з введенням ККД котлів до 92%	6 шт	302	3,5	2036	1934,2	101,8	-	-	-	1000	1036	-
3	Реконструкція теплових мереж із заміною фізично зношених трубопроводів на попередньоізольовані труби	1894 п.м	114,6	6	1950	1575	375	-	-	-	-	950	1000
4	Модернізація існуючої газової котельні дитячого садка (S 1116 м <sup>2</sup> ) під опалення з деревних відходів	1 кот.	56,0	2	180	-	170	10	-	-	110	70	-
5	Технічне переоснащення котельні (на спалювання деревина в котлах	2 кот.	83	2	227,1	-	-	-	227,1	227,1	-	-	-

	газогенераторного (піролізного) типу): с.Солобківці ЗОШ												
6	Проведення термореновації будівель (утеплення фасадів, заміна вікон, дверей): - заклади освіти, -центральна районна лікарня, -ФАПИ	16320 м² 5032 м² 429 м²	103,2 50,3 7,7	5 5 5	8160 3516 214,8	- - -	8160 3516 214,8	- - -	- - -	1000 600 70	1500 700 70	2000 700 74,8	3660 1516 -
7	Впровадження електротеплоаккумуляційного опалення: - заклади охорони здоров'я – 30, - закладах освіти - 2	32 шт	81	3,5	460	276	184	-	-	150	150	160	-
	<b>ВСЬОГО</b>		<b>862,3</b>		<b>16882,3</b>	<b>3785,2</b>	<b>12721,6</b>	<b>10</b>	<b>365,5</b>	<b>2185,5</b>	<b>3530</b>	<b>4990,8</b>	<b>6176</b>

№ п/п	Найменування міст та районів	Економія природ- ного газу тис.куб.м	Джерела та обсяги фінансування, тис.грн.								
			Всього	В тому числі				2010	2011	2012	2013-2014
				державний бюджет	місцевий бюджет	кошти підпри- ємств	інші джерела				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	<b>міста:</b>										
1	МКП«Хмельницьктеплокомуненерго» м.Хмельницький	13119,8	154360,4	90504	55760,4	6960	1136	24203,4	20196	32612	77349
2	КП «Південно-західні теплові мережі» м.Хмельницький	670,5	9905	6027,5	3877,5	-	-	1425	2580	4050	1850
3	м.Кам'янець-Подільський	25412,4	66092,9	42574	20585	-	2933,9	49871,9	1721	5000	9500
4	м.Славута	1380	14379,6	11257,5	2922,1	-	200	9965	4073,4	341,2	-
5	м.Старокостянтинів	3729,5	34353,8	28949,5	5379,3	-	25	6425	5527	5001,8	17400
6	м.Шепетівка	1808,4	25317,1	17274	3183,2	-	4860	6707,2	6550	4450	7610
	<b>райони:</b>										
1	Білогірський	723,7	3684,5	1849	1455,1	-	380,4	1431,8	1458,6	680	114,1
2	Вінковецький	232,4	3581	868,3	1286,7	-	1426	1316	1400	665	200
3	Волочиський	2860	8273	7656,8	616,2	-	-	2456	3573	471	1773
4	Городоцький	105,5	2882,2	-	2757,6	-	124,6	664,6	540	540	1137,6
5	Деражнянський	772,76	6651,4	527	1000,2	-	5124,2	429,7	1375	1375	3471,7
6	Дунавецький	2484,4	17102	6516	10586	-	-	3248	4665	3160	6029
7	Ізяславський	1155,8	7237	6569	588	-	80	1600	1680	1100	2857
8	Кам'янець-Подільський	4880,6	9346,6	6453,6	2018	875	-	745	3000	2000	3601,6
9	Красилівський	256,7	4930,8	3146	1114	-	670,8	2162	1663,8	773	332
10	Летичівський	2455,2	12109	9727	2382	-	-	4094	4115	2280	1620
11	Новоушицький	417,9	4124,5	2078,4	1826,1	220	-	1339,4	1424,8	866,4	493,9
12	Полонський	1534,7	6389,6	5070,6	1319	-	-	2545,6	2846	616	382
13	Славутський	135,5	959	665	294	-	-	365	140	140	314
14	Старосинявський	223	859	859	-	-	-	-	859	-	-
15	Теофіпольський	1672,8	5365	4896,5	468,5	-	-	40	1490	3835	-
16	Хмельницький	1094,3	12704	8189	4515	-	-	789	1156	2167	8592
17	Чемеровецький	249	1100,8	500	600,8	-	-	200	800,8	100	-
18	Шепетівський	142,9	483,4	483,4	-	-	-	483,4	-	-	-
19	Ярмолинецький	862,3	16882,3	3785,2	12721,6	10	365,5	2185,5	3530	4990,8	6176
	<b>Всього по області</b>	<b>68380</b>	<b>429073,9</b>	<b>266426,3</b>	<b>137256,3</b>	<b>8065</b>	<b>17326,4</b>	<b>124692,5</b>	<b>76364,4</b>	<b>77214,2</b>	<b>150802,9</b>
	<b>Обласна Програма «Торф»</b>	<b>67165</b>	<b>33980</b>	<b>33980</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1100</b>	<b>13186</b>	<b>6000</b>	<b>13694</b>
	<b>РАЗОМ по області</b>	<b>135545</b>	<b>463053,9</b>	<b>300406,3</b>	<b>137256,3</b>	<b>8065</b>	<b>17326,4</b>	<b>125792,5</b>	<b>89550,4</b>	<b>83214,2</b>	<b>164496,9</b>

