

Заходи з реалізації Регіональної програми "Тепло Донеччини" на 2018-2025 роки

№ з/п	Назва проєкту	Експертний звіт	Рік реалізації	Вартість здійснення заходу, тис. грн.			Джерела фінансування, тис. грн.				Результат від впровадження проєкту
				Загальна кошторисна вартість	Вартість розробки ПКД	Вартість робіт з реалізації	державний бюджет	обласний бюджет	районні бюджети, бюджети місцевого самоврядування	інші джерела	
1. Переведення споживачів на індивідуальне опалення											
1.1. Переведення на електроопалення споживачів м. Новогродівка											
1	Реалізація робочого проєкту "Реконструкція внутрішньо будинкової електричної мережі загального призначення багатоквартирного житлового будинку, розташованого за адресою: Донецька область, м. Новогродівка, вул. Мічуріна, 4"	в наявності	2020	2 488,07	90,31	2 397,76	0,00	2 397,76	0,00	0,00	Переведення на електроопалення мешканців будинку в кількості 75 осіб.
2	Реалізація робочого проєкту "Реконструкція внутрішньо будинкової електричної мережі загального призначення багатоквартирного житлового будинку, розташованого за адресою: Донецька область, м. Новогродівка, вул. Мічуріна, 6"	в наявності	2020	1 553,60	43,75	1 509,85	0,00	1 509,85	0,00	0,00	Переведення на електроопалення мешканців будинку в кількості 75 осіб.
3	Реалізація робочого проєкту "Реконструкція внутрішньо будинкової електричної мережі загального призначення багатоквартирного житлового будинку, розташованого за адресою: Донецька область, м. Новогродівка, вул. Мічуріна, 24"	в наявності	2020	1 543,53	80,65	1 462,88	0,00	1 462,88	0,00	0,00	Переведення на електроопалення мешканців будинку в кількості 75 осіб.
4	Реалізація робочого проєкту "Реконструкція внутрішньо будинкової електричної мережі загального призначення багатоквартирного житлового будинку, розташованого за адресою: Донецька область, м. Новогродівка, вул. Мічуріна, 36"	в наявності	2020	2 994,85	99,97	2 894,88	0,00	2 894,88	0,00	0,00	Переведення на електроопалення мешканців будинку в кількості 75 осіб.
5	Реалізація робочого проєкту "Реконструкція внутрішньо будинкової електричної мережі загального призначення багатоквартирного житлового будинку, розташованого за адресою: Донецька область, м. Новогродівка, вул. Мічуріна, 42"	в наявності	2020	1 544,48	43,81	1 500,67	0,00	1 500,67	0,00	0,00	Переведення на електроопалення мешканців будинку в кількості 75 осіб.
6	Реалізація робочого проєкту "Реконструкція внутрішньо будинкової електричної мережі загального призначення багатоквартирного житлового будинку, розташованого за адресою: Донецька область, м. Новогродівка, вул. Центральна, 33"	в наявності	2020	1 699,32	44,07	1 655,25	0,00	1 655,25	0,00	0,00	Переведення на електроопалення мешканців будинку в кількості 75 осіб.
Всього			2020	11 823,85	402,56	11 421,28	0,00	11 421,28	0,00	0,00	
1.2. Переведення на індивідуальне, автономне опалення споживачів смт Новгородське м. Торезьк											
1	Реконструкція систем теплопостачання із встановленням систем індивідуального опалення в смт Новгородське м. Торезьк	відсутня	2020	1 911,09	511,45	1 399,64	0,00	1 911,09	0,00	0,00	Переведення на індивідуальне опалення 6 багатоквартирних будинків
2	Реконструкція систем теплопостачання із встановленням системи автономного опалення за адресою пров. Гужви, 17А, смт Новгородське м. Торезьк	відсутня	2020	514,86	147,93	366,92	0,00	514,86	0,00	0,00	Облаштування автономної котельні потужністю 60 кВт з метою забезпечення сталим теплопостачанням мешканців гуртожитку
Всього			2020	2 425,95	659,38	1 766,57	0,00	2 425,95	0,00	0,00	
1.3. Переведення на індивідуальне опалення споживачів м. Часів Яр Бахмутського району											
1	Реконструкція систем теплопостачання із встановленням систем індивідуального опалення у м Часів Яр Бахмутського району	відсутня	2020	33 449,29	8 061,06	25 388,23	0,00	33 449,29	0,00	0,00	Переведення на індивідуальне опалення 36 багатоквартирних будинків
Всього			2020	33 449,29	8 061,06	25 388,23	0,00	33 449,29	0,00	0,00	
1.4. Переведення на електроопалення споживачів м. Сіверськ Бахмутського району											
1	Приведення у відповідність електричних мереж*	відсутня	2018	26 781,00	0,00	26 781,00	0,00	0,00	0,00	26 781,00	Покращення послуг з теплопостачання 2732 особами
2	Приведення у відповідність внутрішньобудинкових електричних мереж	відсутня	2018	2 586,00	0,00	2 586,00	0,00	0,00	0,00	2 586,00	
3	Переоснащення абонентів багатоквартирних будинків на індивідуальне електроопалення	відсутня	2018	4 827,00	517,00	4 310,00	0,00	0,00	0,00	4 827,00	

№ з/п	Назва проєкту	Експертний звіт	Рік реалізації	Вартість здійснення заходу, тис. грн.			Джерела фінансування, тис. грн.				Результат від впровадження проєкту
				Загальна кошторисна вартість	Вартість розробки ПКД	Вартість робіт з реалізації	державний бюджет	обласний бюджет	районні бюджети, бюджети місцевих самоврядувань	інші джерела	
4	Переоснащення будівель бюджетної сфери та інших абонентів на індивідуальне електроопалення	відсутня	2018	6 445,00	897,00	5 548,00	0,00	0,00	0,00	6 445,00	Економія природного газу - 936 тис.м3/рік
Всього:				2018	40 639,00	1 414,00	39 225,00	0,00	0,00	0,00	40 639,00
1.5. Переведення на електроопалення споживачів сел. Новолуганське Бахмутського району											
1	Приведення у відповідність електричних мереж*	відсутня	2018	15 050,00	0,00	15 050,00	0,00	0,00	0,00	15 050,00	Покращення послуг з теплопостачання 3046 особам.
2	Приведення у відповідність внутрішньобудинкових електричних мереж	відсутня	2019	1 360,00	0,00	1 360,00	0,00	0,00	0,00	1 360,00	
3	Переоснащення абонентів багатоквартирних будинків на індивідуальне електроопалення	відсутня	2019	3 948,00	412,00	3 536,00	0,00	0,00	0,00	3 948,00	Покращення послуг з теплопостачання особам.
4	Переоснащення будівель бюджетної сфери та інших абонентів на індивідуальне електроопалення	відсутня	2019	274,00	39,00	235,00	0,00	0,00	0,00	274,00	Економія природного газу - 539 тис.м3/рік
Всього:				2018	15 050,00	0,00	15 050,00	0,00	0,00	0,00	15 050,00
				2019	5 582,00	451,00	5 131,00	0,00	0,00	0,00	5 582,00
				Всього	20 632,00	451,00	20 181,00	0,00	0,00	0,00	20 632,00
1.6. Переведення на електроопалення споживачів смт Очеретинське Ясинуватського району											
1	Приведення у відповідність електричних мереж*	відсутня	2020	12 500,00	0,00	12 500,00	0,00	0,00	0,00	12 500,00	Покращення послуг з теплопостачання 1294 особам.
2	Приведення у відповідність внутрішньобудинкових електричних мереж	відсутня	2020	1 314,00	0,00	1 314,00	0,00	0,00	0,00	1 314,00	
3	Переоснащення абонентів багатоквартирних будинків на індивідуальне електроопалення	відсутня	2020	6 630,00	710,00	5 920,00	0,00	0,00	0,00	6 630,00	
4	Переоснащення будівель бюджетної сфери та інших абонентів на індивідуальне електроопалення	відсутня	2020	2 410,00	156,00	2 254,00	0,00	0,00	0,00	2 410,00	Економія природного газу - 320 тис.м3/рік
Всього:				2020	22 854,00	866,00	21 988,00	0,00	0,00	0,00	22 854,00
1.7. Переведення на електроопалення споживачів с. Клинове Бахмутського району											
1	Приведення у відповідність електричних мереж*	відсутня	2019	4 800,00	0,00	4 800,00	0,00	0,00	0,00	4 800,00	Покращення послуг з теплопостачання 230 особам.
2	Приведення у відповідність внутрішньобудинкових електричних мереж	відсутня	2019	35,00	0,00	35,00	0,00	0,00	0,00	35,00	
3	Переоснащення абонентів багатоквартирних будинків на індивідуальне електроопалення	відсутня	2019	324,00	30,00	294,00	0,00	0,00	0,00	324,00	
4	Переоснащення будівель бюджетної сфери та інших абонентів на індивідуальне електроопалення	відсутня	2019	1 122,00	234,00	888,00	0,00	0,00	0,00	1 122,00	Економія природного газу - 114 тис.м3/рік
Всього:				2019	6 281,00	264,00	6 017,00	0,00	0,00	0,00	6 281,00
1.8. Переведення на електроопалення споживачів смт Мангуш Мангушського району											
1	Приведення у відповідність електричних мереж*	відсутня	2019-2020	26 060,00	0,00	26 060,00	0,00	0,00	0,00	26 060,00	Покращення послуг з теплопостачання особам.
			2019	13 030,00	0,00	13 030,00	0,00	0,00	0,00	13 030,00	
			2020	13 030,00	0,00	13 030,00	0,00	0,00	0,00	13 030,00	
2	Приведення у відповідність внутрішньобудинкових електричних мереж	відсутня	2019-2020	314,00	0,00	314,00	0,00	0,00	0,00	314,00	Покращення послуг з теплопостачання особам.
			2019	157,00	0,00	157,00	0,00	0,00	0,00	157,00	
			2020	157,00	0,00	157,00	0,00	0,00	0,00	157,00	
3	Переоснащення абонентів багатоквартирних будинків на індивідуальне електроопалення	відсутня	2019-2020	1 030,00	110,00	920,00	0,00	0,00	0,00	920,00	Покращення послуг з теплопостачання особам.
			2019	515,00	55,00	460,00	0,00	0,00	0,00	460,00	
			2020	515,00	55,00	460,00	0,00	0,00	0,00	460,00	
4	Переоснащення будівель бюджетної сфери та інших абонентів на індивідуальне електроопалення	відсутня	2019-2020	8 221,00	1 053,00	7 168,00	0,00	0,00	0,00	7 168,00	Економія природного газу - 338 тис.м3/рік
			2019	4 110,50	526,50	3 584,00	0,00	0,00	0,00	3 584,00	
			2020	4 110,50	526,50	3 584,00	0,00	0,00	0,00	3 584,00	
Всього:				2019	17 812,50	581,50	17 231,00	0,00	0,00	0,00	17 231,00
				2020	17 812,50	581,50	17 231,00	0,00	0,00	0,00	17 231,00
				2019-2020	35 625,00	1 163,00	34 462,00	0,00	0,00	0,00	34 462,00
1.9. Переведення на електроопалення споживачів м. Покровськ											
1	Приведення у відповідність електричних мереж*	відсутня	2018-2019	17 043,88	0,00	17 043,88	0,00	0,00	0,00	17 043,88	Покращення послуг з теплопостачання 525 особам.
			2018	8 521,94	0,00	8 521,94	0,00	0,00	0,00	8 521,94	
			2019	8 521,94	0,00	8 521,94	0,00	0,00	0,00	8 521,94	
2	Приведення у відповідність внутрішньобудинкових електричних мереж	відсутня	2018-2020	1 342,50	0,00	1 342,50	0,00	0,00	0,00	1 342,50	Покращення послуг з теплопостачання 525 особам.
			2018	447,50	0,00	447,50	0,00	0,00	0,00	447,50	
			2019	447,50	0,00	447,50	0,00	0,00	0,00	447,50	
				2020	447,50	0,00	447,50	0,00	0,00	447,50	

№ з/п	Назва проєкту	Експертний звіт	Рік реалізації	Вартість здійснення заходу, тис. грн.			Джерела фінансування, тис. грн.				Результат від впровадження проєкту		
				Загальна кошторисна вартість	Вартість розробки ПКД	Вартість робіт з реалізації	державний бюджет	обласний бюджет	районні бюджети, бюджети місцевого самоврядування	інші джерела			
3	Переоснащення абонентів багатоквартирних будинків на індивідуальне електроопалення	відсутня	2018-2020	10 024,00	0,00	10 024,00	0,00	0,00	0,00	10 024,00	Економія природного газу - 114 тис.м3/рік		
			2018	3 341,33	0,00	3 341,33	0,00	0,00	0,00	3 341,33			
			2019	3 341,33	0,00	3 341,33	0,00	0,00	0,00	3 341,33			
			2020	3 341,34	0,00	3 341,34	0,00	0,00	0,00	3 341,34			
4	Переоснащення будівель бюджетної сфери та інших абонентів на індивідуальне електроопалення	відсутня	2020	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
Всього:			2018	12 310,77	0,00	12 310,77	0,00	0,00	0,00	12 310,77			
			2019	12 310,77	0,00	12 310,77	0,00	0,00	0,00	12 310,77			
			2020	3 788,84	0,00	3 788,84	0,00	0,00	0,00	3 788,84			
			2018-2020	28 410,38	0,00	28 410,38	0,00	0,00	0,00	28 410,38			
1.10. Переведення на електроопалення споживачів м. Добропілля, м. Білозерське, Біловожеське, смт Новодонецьке, Волянське міста Добропілля													
1	Приведення у відповідність електричних мереж*	відсутня	2018-2019	87 657,00	0,00	87 657,00	0,00	0,00	0,00	87 657,00	Покращення послуг з теплопостачання 6870 особам.		
			2018	43 828,50	0,00	43 828,50	0,00	0,00	0,00	43 828,50			
			2019	43 828,50	0,00	43 828,50	0,00	0,00	0,00	43 828,50			
			2018-2019	3 794,00	0,00	3 794,00	0,00	0,00	0,00	3 794,00			
2	Приведення у відповідність внутрішньобудинкових електричних мереж	відсутня	2018	1 897,00	0,00	1 897,00	0,00	0,00	0,00	1 897,00	Покращення послуг з теплопостачання 6870 особам.		
			2019	1 897,00	0,00	1 897,00	0,00	0,00	0,00	1 897,00			
			2019-2020	43 200,00	0,00	43 200,00	0,00	0,00	0,00	43 200,00			
			2019	21 600,00	0,00	21 600,00	0,00	0,00	0,00	21 600,00			
3	Переоснащення абонентів багатоквартирних будинків на індивідуальне електроопалення	відсутня	2020	21 600,00	0,00	21 600,00	0,00	0,00	0,00	21 600,00	Покращення послуг з теплопостачання 6870 особам.		
			2018-2019	11 320,00	0,00	11 320,00	0,00	0,00	0,00	11 320,00			
			2018	5 660,00	0,00	5 660,00	0,00	0,00	0,00	5 660,00			
			2019	5 660,00	0,00	5 660,00	0,00	0,00	0,00	5 660,00			
Всього:			2018	51 385,50	0,00	51 385,50	0,00	0,00	0,00	51 385,50			
			2019	72 985,50	0,00	72 985,50	0,00	0,00	0,00	72 985,50			
			2020	21 600,00	0,00	21 600,00	0,00	0,00	0,00	21 600,00			
			2018-2020	145 971,00	0,00	145 971,00	0,00	0,00	0,00	145 971,00			
1.11. Розробка техніко-економічного обґрунтування переведення з урахуванням навантажень, необхідних для електроопалення для населених пунктів Донецької обл.*													
1	Приведення у відповідність електричних мереж	відсутня	2018-2019	5 000,00	5 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5 000,00	Покращення послуг з теплопостачання 7827 особам. Економія природного газу - 2247 тис.м3/рік		
			2018	2 500,00	2 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 500,00			
			2019	2 500,00	2 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 500,00			
			2018	2 500,00	2 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 500,00			
Всього:			2019	2 500,00	2 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 500,00			
			2018-2019	5 000,00	5 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5 000,00			
			2018	121 885,27	3 914,00	117 971,27	0,00	0,00	0,00	121 885,27			
			2019	117 471,77	3 796,50	113 675,27	0,00	0,00	0,00	116 890,27			
Всього з переведення споживачів на індивідуальне опалення			2020	113 754,43	10 570,51	103 183,92	0,00	47 296,52	0,00	65 473,84			
			2018-2020	353 111,46	18 281,01	334 830,46	0,00	47 296,52	0,00	304 249,38			
			2. Розробка схем теплопостачання в населених пунктах з централізованим опаленням										
			м. Дружівка										
1	Розробка схеми теплопостачання м. Дружівка	не потребує	2020	350,00	0,00	350,00	0,00	0,00	0,00	350,00	Зменшення питомих втрат енергоресурсів, підвищення якості надання послуг з теплопостачання.		
м. Костянтинівка													
2	Розробка схеми теплопостачання м. Костянтинівка	не потребує	2020	600,00	0,00	600,00	0,00	0,00	600,00	0,00	Зменшення питомих втрат енергоресурсів, підвищення якості надання послуг з теплопостачання.		

№ з/п	Назва проекту	Експертний звіт	Рік реалізації	Вартість здійснення заходу, тис. грн.			Джерела фінансування, тис. грн.				Результат від впровадження проекту
				Загальна кошторисна вартість	Вартість розробки ПКД	Вартість робіт з реалізації	державний бюджет	обласний бюджет	районні бюджети, бюджети місцевого самоврядування	інші джерела	
м. Краматорськ											
3	Розробка схеми теплопостачання м. Краматорськ	не потребує	2020	850,00	0,00	850,00	0,00	0,00	0,00	850,00	Зменшення питомих втрат енергоресурсів, підвищення якості надання послуг з теплопостачання.
м. Слов'янськ											
4	Розробка схеми теплопостачання м. Слов'янськ	не потребує	2020	400,00	0,00	400,00	0,00	0,00	0,00	400,00	Зменшення питомих втрат енергоресурсів, підвищення якості надання послуг з теплопостачання.
м. Святогірськ м. Слов'янськ											
5	Розробка схеми теплопостачання м. Святогірськ м. Слов'янськ	не потребує	2020	160,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	160,00	Зменшення питомих втрат енергоресурсів, підвищення якості надання послуг з теплопостачання.
м. Селидове											
6	Розробка схеми теплопостачання м. Селидове	не потребує	2020	300,00	0,00	300,00	0,00	0,00	0,00	300,00	Зменшення питомих втрат енергоресурсів, оптимізація процесу генерації та транспортування тепла, підвищення якості надання послуг з теплопостачання.
м. Українськ м. Селидове											
7	Розробка схеми теплопостачання м. Українськ м. Селидове	не потребує	2020	150,00	0,00	150,00	0,00	0,00	0,00	150,00	Зменшення питомих втрат енергоресурсів, оптимізація процесу генерації та транспортування тепла, підвищення якості надання послуг з теплопостачання.
м. Лиман											
8	Розробка схеми теплопостачання м. Лиман	не потребує	2020	350,00	0,00	350,00	0,00	0,00	0,00	350,00	Зменшення питомих втрат енергоресурсів, оптимізація процесу генерації та транспортування тепла, підвищення якості надання послуг з теплопостачання.
Бахмутський район											
9	Оптимізація схеми теплопостачання с-ще Новолуганське Бахмутського району	відсутній	2022	20000,00	2000,00	18000,00	0,00	0,00	0,00	20000,00	Встановлення систем автономного опалення у 19 будинках
Волноваський район											
10	Розробка схеми теплопостачання м. Волноваха Волноваського р-ну	не потребує	2020	250,00	0,00	250,00	0,00	0,00	0,00	250,00	Зменшення питомих втрат енергоресурсів, підвищення якості надання послуг з теплопостачання.
Вугледарська міська об'єднана територіальна громада											
11	Оптимізація системи теплопостачання м. Вугледар	відсутній	2021	1 500,00	350,00	1 150,00	0,00	0,00	0,00	1 500,00	Зменшення питомих втрат енергоресурсів, підвищення якості надання послуг з теплопостачання.
м. Покровськ											
12	Розробка схеми теплопостачання м. Покровськ	відсутній	2020-2025	500,00	0,00	500,00	0,00	0,00	500,00	0,00	Зменшення питомих втрат енергоресурсів, підвищення якості надання послуг з теплопостачання.
			2020	83,33	0,00	83,33	0,00	0,00	83,33	0,00	
			2021	83,33	0,00	83,33	0,00	0,00	83,33	0,00	
			2022	83,33	0,00	83,33	0,00	0,00	83,33	0,00	
			2023	83,33	0,00	83,33	0,00	0,00	83,33	0,00	
			2024	83,33	0,00	83,33	0,00	0,00	83,33	0,00	
			2025	83,35	0,02	83,33	0,00	0,00	83,35	0,00	
			2020	3 492,33	0,00	3 333,33	0,00	0,00	683,33	2 810,00	
2021	1 583,33	350,00	1 233,33	0,00	0,00	83,33	1 500,00				
2022	20 083,33	2 000,00	18 083,33	0,00	0,00	83,33	20 000,00				
2023	83,33	0,00	83,33	0,00	0,00	83,33	0,00				
2024	83,33	0,00	83,33	0,00	0,00	83,33	0,00				
2025	83,35	0,02	83,33	0,00	0,00	83,35	0,00				
Всього з розробки схем теплопостачання в населених пунктах з централізованим опаленням				25 410,00	2 350,00	22 900,00	0,00	0,00	1 100,00	24 310,00	

№ з/п	Назва проєкту	Експертний звіт	Рік реалізації	Вартість здійснення заходу, тис. грн.			Джерела фінансування, тис. грн.				Результат від впровадження проєкту
				Загальна кошторисна вартість	Вартість розробки ПКД	Вартість робіт з реалізації	державний бюджет	обласний бюджет	районні бюджети, бюджети місцевого самоврядування	інші джерела	
3. Реконструкція та модернізація об'єктів теплового господарства											
3.1. Реконструкція котелень											
Бахмутська міська об'єднана територіальна громада											
1	Реконструкція котельної по вул. Миру, 15 а з перепідключенням до неї споживачів котельних: 1 етап -Горбатова,85, 2 етап - Миру, 10, 3 етап - Сибірцева, 172	відсутній	2020-2022	8 600,00	600,00	8 000,00	0,00	0,00	0,00	8 600,00	Довантаження котельної № 8 по вул. Миру, 15а дозволить знизити коефіцієнт завантаження до 1,98 з 3,57 та підвищити ККД котлів до 92%, що суттєво призводить до економії палива та зменшення викидів шкідливих речовин у атмосферне середовище.
			2020	2 866,67	200,00	2 666,67	0,00	0,00	0,00	2 866,67	
			2021	2 866,67	200,00	2 666,67	0,00	0,00	0,00	2 866,67	
			2022	2 866,66	200,00	2 666,66	0,00	0,00	0,00	2 866,66	
Вугледарська міська об'єднана територіальна громада											
2	Капітальний ремонт котлоагрегату ПТВМ 30М №3 котельні м.Вугледар	в наявності	2020	5 351,90	179,81	5 172,09	0,00	0,00	179,81	5 172,09	Заміна застарілого обладнання, підвищення ККД котлу, зменшення витрат газу
3	Проведення енергетичного аудиту котельні та теплових мереж	відсутній	2020	800,00	0,00	800,00	0,00	0,00	0,00	800,00	Визначення фактичної ефективності роботи кожного котлу, складання карти "використання-витрати" енергії та газу від ГРП котельні до споживача, розробка енергозберігаючих проєктів та заходів.
4	Капітальний ремонт котлу ПТВМ 30М №4 з заміною газових горілок ГМГ на СНГ 44	відсутній	2021	4 300,00	300,00	4 000,00	0,00	0,00	0,00	4 300,00	економія витрат природного газу
5	Заміна теплових мереж на попередньоізолювані труби в ППУ покритті (0,272 км ТК-5-ТК-6 вул. 13Десанників,51)	відсутній	2022	1 800,00	180,00	1 620,00	0,00	0,00	0,00	1 800,00	збільшення строку експлуатації трубопроводів, зменшення втрат теплової енергії через ізоляцію трубопроводів
6	Реконструкція трубопроводів зовнішніх теплових мереж (заміна теплових мереж на труби в ППУ покритті 1 та 2 мікрорайонів м.Вугледар)	відсутній	2023	19 328,00	800,00	18 528,00	0,00	0,00	0,00	19 328,00	зменшення втрат теплової енергії через поверхню та ізоляцію трубопроводів, зменшення споживання природного газу
7	Реконструкція трубопроводів зовнішніх теплових мереж (заміна теплових мереж на труби в ППУ покритті 1 та 2 мікрорайонів м.Вугледар)	відсутній	2024	19 328,00	800,00	18 528,00	0,00	0,00	0,00	19 328,00	зменшення втрат теплової енергії через поверхню та ізоляцію трубопроводів, зменшення споживання природного газу
8	Реконструкція трубопроводів зовнішніх теплових мереж (заміна теплових мереж на труби в ППУ покритті 3 та 4 мікрорайонів м.Вугледар)	відсутній	2025	39 312,00	800,00	38 512,00	0,00	0,00	0,00	39 312,00	зменшення втрат теплової енергії через поверхню та ізоляцію трубопроводів, зменшення споживання природного газу
Бахмутський район											
9	Реконструкція котельні №1 м. Часів Яр Бахмутського району	в наявності	2018	4 200,00	0,00	4 200,00	0,00	0,00	0,00	4 200,00	Економія енергоресурсів: природний газ - 99,5 тис.м3
10	Реконструкція котельні №6 м. Часів Яр Бахмутського району	в наявності	2018	4 662,00	0,00	4 662,00	0,00	0,00	0,00	4 662,00	Економія енергоресурсів: природний газ - тис.м3, електроенергія - 8 тис. кВт/год 40
11	Реконструкція котельні №7 м. Часів Яр Бахмутського району	в наявності	2018	7 098,00	0,00	7 098,00	0,00	0,00	0,00	7 098,00	Економія енергоресурсів: природний газ - 188 тис.м3, електроенергія - 15 тис. кВт/год
Великоновосілівський район											
12	Будівництво твердопаливної котельні та теплових мереж по вул. Центральна, 33А в смт Велика Новосілка, Великоновосілівського району, Донецької області	в наявності	2021	3 982,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 982,41	Твердопаливна котельня буде опалювати районний культурно – оздоровчий комплекс площею 4183,5 кв.м.
Волноваський район											
13	Реконструкція котельні "Центральна" із впровадженням котлів з ККД не нижче 92%, м. Волноваха Волноваського району	в наявності	2019	8 098,00	0,00	8 098,00	0,00	0,00	0,00	8 098,00	Економія енергоресурсів: природний газ - тис.м3, електроенергія - 12 тис. кВт/год 135
14	Реконструкція котельні "СПТУ" із впровадженням котлів з ККД не нижче 92%, м. Волноваха Волноваського району	в наявності	2019	6 500,00	0,00	6 500,00	0,00	0,00	0,00	6 500,00	Економія енергоресурсів: природний газ - тис.м3, електроенергія - 40 тис. кВт/год 188
15	Реконструкція котельні "ЦРЛ" з переключенням споживачів на котельню СЕС, м. Волноваха Волноваського району	в наявності	2020-2025	14 814,11	0,00	14 814,11	0,00	0,00	0,00	14 814,11	Економія енергоресурсів: - природний газ – 100,2 тис.м³, - електроенергія 36,7 тис.кВт/рік
			2020	2 469,02	0,00	2 469,02	0,00	0,00	0,00	2 469,02	
			2021	2 469,02	0,00	2 469,02	0,00	0,00	0,00	2 469,02	
			2022	2 469,02	0,00	2 469,02	0,00	0,00	0,00	2 469,02	
			2023	2 469,02	0,00	2 469,02	0,00	0,00	0,00	2 469,02	
			2024	2 469,02	0,00	2 469,02	0,00	0,00	0,00	2 469,02	
2025	2 469,01	0,00	2 469,01	0,00	0,00	0,00	2 469,01				

№ з/п	Назва проєкту	Експертний звіт	Рік реалізації	Вартість здійснення заходу, тис. грн.			Джерела фінансування, тис. грн.				Результат від впровадження проєкту
				Загальна кошторисна вартість	Вартість розробки ПКД	Вартість робіт з реалізації	державний бюджет	обласний бюджет	районні бюджети, бюджети місцевого самоврядування	інші джерела	
16	Реконструкція котельні смт. Ольгинка Волноваського району із впровадженням котлів з ККД не нижче 92%, смт. Ольгинка	в наявності	2020-2025	6 979,29	0,00	6 979,29	0,00	0,00	0,00	6 979,29	Економія енергоресурсів: - природний газ – 21,4 тис.м ³ , - електроенергія 15,3 тис. кВтг/рік
			2020	1 163,22	0,00	1 163,22	0,00	0,00	0,00	1 163,22	
			2021	1 163,22	0,00	1 163,22	0,00	0,00	0,00	1 163,22	
			2022	1 163,22	0,00	1 163,22	0,00	0,00	0,00	1 163,22	
			2023	1 163,22	0,00	1 163,22	0,00	0,00	0,00	1 163,22	
			2024	1 163,22	0,00	1 163,22	0,00	0,00	0,00	1 163,22	
м. Добропілля, м. Білозерськ, м. Білицьке, смт Новодонецьке міста Добропілля											
17	Заміна теплоізоляції надземних теплоізоляційних циліндрів та півциліндрів з базальтового волокна і захисного кожуха з оцинк. металу м. Білозерське	відсутній	2021	71 636,00	0,00	71 636,00	0,00	0,00	0,00	71 636,00	Зменшити втрати тепла в трубопроводах на 50% Економія за опалювальний сезон понад 746 тис. грн. або 1554 Гкал, теплопровід 37311 м
18	Встановлення рукавного фільтру очищення димових газів за вугільними котлами котельні м. Добропілля, м. Білицьке, м. Білозерське, смт Новодонецьке	відсутній	2020-2025	32 000,00	0,00	32 000,00	0,00	0,00	0,00	32 000,00	зменшення шкідливих викидів при спалюванні палива
			2020	5 333,33	0,00	5 333,33	0,00	0,00	0,00	5 333,33	
			2021	5 333,33	0,00	5 333,33	0,00	0,00	0,00	5 333,33	
			2022	5 333,33	0,00	5 333,33	0,00	0,00	0,00	5 333,33	
			2023	5 333,33	0,00	5 333,33	0,00	0,00	0,00	5 333,33	
			2024	5 333,33	0,00	5 333,33	0,00	0,00	0,00	5 333,33	
19	Заміна енергоємних циркуляційних насосів на котельні №3 м. Добропілля	відсутній	2020-2025	1 886,00	0,00	1 886,00	0,00	0,00	0,00	1 886,00	Економія за опалювальний сезон понад 1672 тис. грн. або 594 тис. кВт агрегатний насосний - 2 од.
			2020	314,33	0,00	314,33	0,00	0,00	0,00	314,33	
			2021	314,33	0,00	314,33	0,00	0,00	0,00	314,33	
			2022	314,33	0,00	314,33	0,00	0,00	0,00	314,33	
			2023	314,33	0,00	314,33	0,00	0,00	0,00	314,33	
			2024	314,33	0,00	314,33	0,00	0,00	0,00	314,33	
20	Заміна енергоємних підживлювальних насосів м. Добропілля, м. Білицьке, м. Білозерське, смт. Новодонецьке	відсутній	2020-2025	210,00	0,00	210,00	0,00	0,00	0,00	210,00	Економія за опалювальний сезон понад 946,8 тис. грн. або 430,2 тис. кВт, агрегатний насосний - 17 од.
			2020	35,00	0,00	35,00	0,00	0,00	0,00	35,00	
			2021	35,00	0,00	35,00	0,00	0,00	0,00	35,00	
			2022	35,00	0,00	35,00	0,00	0,00	0,00	35,00	
			2023	35,00	0,00	35,00	0,00	0,00	0,00	35,00	
			2024	35,00	0,00	35,00	0,00	0,00	0,00	35,00	
м. Дружківка											
21	Реконструкція котельні №19, м. Дружківка	в наявності	2019	11 176,00	0,00	11 176,00	0,00	0,00	1 117,60	10 058,40	Економія енергоресурсів: природний газ - 68 тис.м ³ , електроенергія - 30 тис. кВт/год
22	Реконструкція котельні №18, м. Дружківка	в наявності	2019	13 022,00	0,00	13 022,00	0,00	0,00	1 302,20	11 719,80	Економія енергоресурсів: природний газ - 204 тис.м ³ , електроенергія - 70 тис. кВт/год
23	Реконструкція котельні №16, м. Дружківка	в наявності	2018	3 577,00	0,00	3 577,00	0,00	0,00	357,70	3 219,30	Економія енергоресурсів: природний газ - 61 тис.м ³ , електроенергія -120 тис. кВт/год
24	Реконструкція котельні №8, м. Дружківка	в наявності	2019	36 698,00	0,00	36 698,00	0,00	0,00	3 669,80	33 028,20	Економія енергоресурсів: природний газ - 1200 тис.м ³ , електроенергія -270 тис. кВт/год
25	Реконструкція котельні № 4 в м. Дружківка	в наявності	2018	6 289,00	0,00	6 289,00	0,00	0,00	628,90	5 660,10	Економія енергоресурсів: природний газ - 43,8 тис.м ³ , електроенергія -7,6 тис. кВт/год
26	Реконструкція котельні №2, м. Дружківка	в наявності	2018	36 578,00	0,00	36 578,00	0,00	0,00	3 657,80	32 920,20	Економія енергоресурсів: природний газ - 1050 тис.м ³ , електроенергія -45 тис. кВт/год
м. Костянтинівка											
27	Реконструкція котельні "Краснодарська" із впровадженням котлів з ККД не нижче 92%, м. Костянтинівка	в наявності	2019	8 520,00	0,00	8 520,00	0,00	0,00	0,00	8 520,00	Економія енергоресурсів: природний газ - 270 тис.м ³ , електроенергія -40 тис. кВт/год
28	Реконструкція котельні №2 "Центральна" із закриттям котельні №1 "Центральна", м. Костянтинівка	в наявності	2018	28 000,00	0,00	28 000,00	0,00	0,00	0,00	28 000,00	Економія енергоресурсів: природний газ - 433 тис.м ³ , електроенергія - 541 тис. кВт/год, ФОП - 234 тис. грн., ПКД розроблено за кошти ОКП "ДТКЕ"
29	Реконструкція котельні "Тельмана" із впровадженням котлів з ККД не нижче 92%, м. Костянтинівка	в наявності	2020	5 275,00	0,00	5 275,00	0,00	0,00	0,00	5 275,00	Економія енергоресурсів: природний газ - 97 тис.м ³ , електроенергія -15 тис. кВт/год
30	Реконструкція котельні "Жовтнева" із впровадженням котлів з ККД не нижче 92%, м. Костянтинівка	в наявності	2019	6 294,00	0,00	6 294,00	0,00	0,00	0,00	6 294,00	Економія енергоресурсів: природний газ - 170 тис.м ³ , електроенергія -15 тис. кВт/год
31	Реконструкція котельні "81-92 кварталу" із впровадженням котлів з ККД не нижче 92%, м. Костянтинівка	в наявності	2018	9 379,00	0,00	9 379,00	0,00	0,00	0,00	9 379,00	Економія енергоресурсів: природний газ - 420 тис.м ³ , електроенергія -25 тис. кВт/год
32	Реконструкція котельні "125 кварталу" із впровадженням котлів з ККД не нижче 92%, м. Костянтинівка	в наявності	2019	1 600,00	0,00	1 600,00	0,00	0,00	0,00	1 600,00	Економія енергоресурсів: природний газ - 170 тис.м ³ , електроенергія -15 тис. кВт/год

№ з/т	Назва проєкту	Експертний звіт	Рік реалізації	Вартість здійснення заходу, тис. грн.			Джерела фінансування, тис. грн.				Результат від впровадження проєкту
				Загальна кошторисна вартість	Вартість розробки ПКД	Вартість робіт з реалізації	державний бюджет	обласний бюджет	районні бюджети, бюджети місцевого самоврядування	інші джерела	
33	Реконструкція котельні "Білоусова" із впровадженням котлів з ККД не нижче 92%, м. Костянтинівка	в наявності	2019	9 403,00	0,00	9 403,00	0,00	0,00	0,00	9 403,00	Економія енергоресурсів: природний газ - 1420 тис.м3, електроенергія -25 тис. кВт/год
34	Реконструкція котельні "Дорожна" із впровадженням котлів з ККД не нижче 92%, м. Костянтинівка	в наявності	2018	4 277,00	0,00	4 277,00	0,00	0,00	0,00	4 277,00	Економія енергоресурсів: природний газ - 97 тис.м3, електроенергія -15 тис. кВт/год
35	Реконструкція котельні "Смеляниова" із впровадженням котлів з ККД не нижче 92%, м. Костянтинівка	в наявності	2018	3 989,00	0,00	3 989,00	0,00	0,00	0,00	3 989,00	Економія енергоресурсів: природний газ - 50 тис.м3
36	Реконструкція котельні "УВК" із впровадженням котлів з ККД не нижче 92%, м. Костянтинівка	в наявності	2020	4 274,00	0,00	4 274,00	0,00	0,00	0,00	4 274,00	Економія енергоресурсів: природний газ - 52 тис.м3, електроенергія -3 тис. кВт/год
37	Реконструкція котельні "СГТ" із впровадженням котлів з ККД не нижче 92%, м. Костянтинівка	в наявності	2019	19 807,00	0,00	19 807,00	0,00	0,00	0,00	19 807,00	Економія енергоресурсів: природний газ - 120 тис.м3
38	Реконструкція котельні №23 із впровадженням котлів з ККД не нижче 92%, м. Костянтинівка	в наявності	2019	2 500,00	0,00	2 500,00	0,00	0,00	0,00	2 500,00	Економія енергоресурсів: природний газ - 240 тис.м3, електроенергія -30 тис. кВт/год
39	Реконструкція ТП котельні мкр. №2, з улаштуванням підвищувальної насосної станції, м. Костянтинівка	в наявності	2018	1 500,00	0,00	1 500,00	0,00	0,00	0,00	1 500,00	Економія енергоресурсів: електроенергія - 7 тис. кВт/год
40	Реконструкція котельні №322 із впровадженням котлів з ККД не нижче 92%, м. Костянтинівка	в наявності	2018	2 500,00	0,00	2 500,00	0,00	0,00	0,00	2 500,00	Економія енергоресурсів: природний газ - 252 тис.м3, електроенергія -12 тис. кВт/год
м. Краматорськ											
41	Реконструкція котельні "І Травня" із закриттям котельні кв. 480, м. Краматорськ	в наявності	2018	53 830,00	0,00	53 830,00	0,00	0,00	0,00	53 830,00	Економія енергоресурсів: природний газ - 213 тис.м3/рік, електроенергія - 51 тис. кВт/год
42	Реконструкція котельні "Новий світ", м. Краматорськ	в наявності	2018	18 716,00	0,00	18 716,00	0,00	0,00	0,00	18 716,00	Надання якісних послуг з теплостачання 18 житловим будинкам та 2 дитячим закладам
43	Реконструкція котельні ЗОШ №1, м. Краматорськ	відсутня	2020	12 400,00	400,00	12 000,00	0,00	0,00	0,00	12 400,00	Економія енергоресурсів: природний газ - 50 тис.м3
44	Реконструкція котельні ЗОШ №18, м. Краматорськ	відсутня	2020	12 400,00	400,00	12 000,00	0,00	0,00	0,00	12 400,00	Економія енергоресурсів: природний газ - 45 тис.м3
45	Реконструкція котельні ЗОШ №26, м. Краматорськ	відсутня	2020	12 400,00	400,00	12 000,00	0,00	0,00	0,00	12 400,00	Економія енергоресурсів: природний газ - 52 тис.м3
46	Реконструкція котельні с-ще Іванівка, м. Краматорськ	відсутня	2020	13 450,00	450,00	13 000,00	0,00	0,00	0,00	13 450,00	Економія енергоресурсів: природний газ - 110 тис.м3
47	Реконструкція котельні ЦМЛ, м. Краматорськ	відсутня	2020	12 400,00	400,00	12 000,00	0,00	0,00	0,00	12 400,00	Економія енергоресурсів: природний газ - 76 тис.м3
48	Реконструкція котельні смт Красноторка м. Краматорськ	відсутня	2020	12 400,00	400,00	12 000,00	0,00	0,00	0,00	12 400,00	Економія енергоресурсів: природний газ - 50 тис.м3
м. Лиман											
49	Реконструкція котельні №3 із закриттям котельні №2, м. Лиман	відсутня	2019	10 550,00	550,00	10 000,00	0,00	0,00	0,00	10 550,00	Економія енергоресурсів: природний газ - 52 тис.м3/рік, електроенергія - 20 тис. кВт/год, ФОП - 155 тис. грн.
50	Реконструкція котельні №16, м. Лиман	в наявності	2019	18 596,00	0,00	18 596,00	0,00	0,00	0,00	18 596,00	Економія енергоресурсів: природний газ - 224 тис.м3, електроенергія - 47 тис. кВт/год
51	Реконструкція котельні №11, м. Лиман	в наявності	2019	19 524,00	0,00	19 524,00	0,00	0,00	0,00	19 524,00	Економія енергоресурсів: природний газ - 9 тис.м3, електроенергія - 17 тис. кВт/год
52	Реконструкція котельні №13, м. Лиман	в наявності	2018	18 575,00	0,00	18 575,00	0,00	0,00	0,00	18 575,00	Економія енергоресурсів: природний газ - 10 тис.м3, електроенергія - 19 тис. кВт/год
53	Реконструкція котельні №4, м. Лиман	в наявності	2019	3 984,00	0,00	3 984,00	0,00	0,00	0,00	3 984,00	Економія енергоресурсів: природний газ - 4 тис.м3, електроенергія - 7 тис. кВт/год
54	Реконструкція котельні №10, м. Лиман	в наявності	2018	13 125,00	0,00	13 125,00	0,00	0,00	0,00	13 125,00	Економія енергоресурсів: природний газ - 3 тис.м3, електроенергія - 5 тис. кВт/год
55	Реконструкція котельні №12, м. Лиман	в наявності	2019	8 500,00	0,00	8 500,00	0,00	0,00	0,00	8 500,00	Економія енергоресурсів: природний газ - 40 тис.м3, електроенергія - 8 тис. кВт/год
56	Реконструкція котельні №1, м. Лиман	відсутня	2020	14 500,00	500,00	14 000,00	0,00	0,00	0,00	14 500,00	Економія енергоресурсів: природний газ - 350 тис.м3, електроенергія - 20 тис. кВт/год
57	Реконструкція котельні №18 в м. Лиман	відсутня	2020	14 450,00	450,00	14 000,00	0,00	0,00	0,00	14 450,00	Економія енергоресурсів: природний газ - 220 тис.м3, електроенергія - 5 тис. кВт/год
58	Реконструкція котельні №17 в м. Лиман	відсутня	2020	14 450,00	450,00	14 000,00	0,00	0,00	0,00	14 450,00	Економія енергоресурсів: природний газ - 95 тис.м3, електроенергія - 3 тис. кВт/год

№ з/п	Назва проекту	Експертний звіт	Рік реалізації	Вартість здійснення заходу, тис. грн.			Джерела фінансування, тис. грн.				Результат від впровадження проекту
				Загальна кошторисна вартість	Вартість розробки ПКД	Вартість робіт з реалізації	державний бюджет	обласний бюджет	районні бюджети, бюджети місцевого самоврядування	інші джерела	
м. Маріуполь											
59	Реконструкція водогрійного котла ПТВМ-50 № 3 котельні по вул. Газова, 1 шляхом заміни існуючих палинкових пристроїв на енергоефективні палинкові пристрої м. Маріуполь	в наявності	2020-2021	26 206,45	845,75	25 360,70	0,00	0,00	6 000,00	20 206,45	Економія природного газу 3-5%, 7,5 млн.грн., 944 тис. куб.м
			2020	13 103,22		12 680,35	0,00	0,00	3 000,00	10 103,22	
			2021	13 103,23	422,88	12 680,35	0,00	0,00	3 000,00	10 103,23	
60	Реконструкція котлів № 1,3 котельні ЖМР-3 по пр. Нахімова,188 з заміною палинкових пристроїв на енергоефективні палинкові пристрої, м. Маріуполь (1 черга,2 черга)	в наявності	2021-2022	19 315,05	780,80	18 534,25	0,00	0,00	0,00	19 315,05	Економія природного газу 3-5%, 174 тис.куб.м, 942 тис.грн.
			2021	9 657,53	390,40	9 267,13	0,00	0,00	0,00	9 657,53	
			2022	9 657,52	390,40	9 267,12	0,00	0,00	0,00	9 657,52	
61	Реконструкція котлів № 1,2 котельні 232кв. по вул. Металургійна,21 з заміною палинкових пристроїв на енергоефективні палинкові пристрої, м. Маріуполь (1 черга,2 черга)	в наявності	2021-2022	19 488,42	780,80	18 707,62	0,00	0,00	0,00	19 488,42	Економія природного газу 3-5%, тис.куб.м, 771 тис.грн.
			2021	9 744,21	390,40	9 353,81	0,00	0,00	0,00	9 744,21	
			2022	9 744,21	390,40	9 353,81	0,00	0,00	0,00	9 744,21	
62	Капітальний ремонт мережевого насосу на котельні Схід по вул. Таганрозька,78 шляхом встановлення частотного перетворювача, м. Маріуполь	відсутній	2020	6 000,00	500,00	5 000,00	0,00	0,00	5 500,00	500,00	Економія ПЕР, 849 кВт/ч,2,2 млн.грн.
63	Капітальний ремонт освітлення котельні: котельні 279 кв., Газова,1, Новотрубна,27, "Схід" - строк отримання експертного звіту 2020 р.; котельня ЖМР-3 - звіт №10-0606-19 від 17.12.2019 р. котельня "Західна" - звіт №10-0545-19 від 12.11.2019 р.	відсутній	2020	3 105,60	0,00	3 105,60	0,00	0,00	3 102,44	3,16	Економія електроенергії 1,2 млн.грн., 501 кВт/ч
64	Реконструкція системи водопідготовки з встановленням вузла нетермічної обробки води на котельні ПМР-2, по вул. Казанцева,17 а м. Маріуполь	відсутній	2021	2 548,00	148,00	2 400,00	0,00	0,00	0,00	2 548,00	продовження терміну експлуатації теплоенергуючого обладнання та теплових мереж
65	Реконструкція котельні по вул. Зелена,25а з впровадженням високоефективних котлів з ККД не нижче 91%, м. Маріуполь	відсутній	2020	3 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 000,00	0,00	Економія газу 270 тис.грн., 34 тис.куб.м
66	Реконструкція котельні кв.418 по вул. Чорноморська,4а з впровадженням високоефективних котлів з ККД не нижче 91%, м.Маріуполь	в наявності	2021	16 708,13	195,30	16 512,83	0,00	0,00	0,00	16 708,13	Економія газу 7,8 тис.куб.м., 62 тис.грн.
67	Реконструкція котельні по вул.Іртіська,10 з впровадженням високоефективних котлів з ККД не нижче 91%, м.Маріуполь	в наявності	2021	20 538,71	180,00	20 332,04	0,00	0,00	0,00	20 538,71	Економія газу 11,5 тис.куб.м, 91 тис.грн.
68	Реконструкція системи обліку енергоресурсів з встановленням приладів обліку, підключенням їх до єдиної автоматизованої системи контролю та обліку теплової енергії (АСКОТЕ)	відсутня	2021-2025	44 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	44 500,00	Створення АСКОТЕ
			2021	8 900,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8 900,00	
			2022	8 900,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8 900,00	
			2023	8 900,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8 900,00	
			2024	8 900,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8 900,00	
			2025	8 900,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8 900,00	
69	Капітальний ремонт димососів і вентиляторів шляхом встановлення частотних перетворювачів (котельня ПМР-2 по вул.Бахчиванджі,10а, ЖМР-5 по вул.Зелінського,17б, вул.Казанцева,17), м.Маріуполь	відсутня	2021	6 279,57	15,36	6 264,21	0,00	0,00	0,00	6 279,57	Зниження споживання електроенергії на 5%
70	Реконструкція котельні по вул.Зелінського,1 з впровадженням високоефективних котлів з ККД не нижче 91%, м.Маріуполь	в наявності	2021	23 453,75	212,02	23 241,73	0,00	0,00	0,00	23 453,75	Економія газу 71,5 тис.куб.м, 566 тис.грн.
71	Придбання мережевих насосів для котельні по вул.Газова,1 у кількості 2 од. м.Маріуполь	не потребує	2021	5 000,00	0,00	5 000,00	0,00	0,00	0,00	5 000,00	Зниження споживання електроенергії на 5%
72	Придбання спецтехніки, м.Маріуполь	не потребує	2021	27 400,00	0,00	27 400,00	0,00	0,00	0,00	27 400,00	Покращення якості ремонтів, скорочення строків ремонтних робіт

№ з/п	Назва проєкту	Експертний звіт	Рік реалізації	Вартість здійснення заходу, тис. грн.			Джерела фінансування, тис. грн.				Результат від впровадження проєкту
				Загальна кошторисна вартість	Вартість розробки ПКД	Вартість робіт з реалізації	державний бюджет	обласний бюджет	районні бюджети, бюджети місцевого самоврядування	інші джерела	
73	Капітальний ремонт комрок РП-6 кВ з заміною масляних вимикачів вводів та секційних на сучасні вакуумні, схем керування, автоматики АВР та релейного захисту (ретрофіт), на котельних «Схід» по вул. Таганрозька, 78, «Західна» по вул. Пилипа Орлика, 130, ЖМР-16 по ул. Митрополитська, 185, кв. 138 по вул. Кальміуська, 99, м. Маріуполь, у т.ч.:	в наявності	2021	15 985,18	1 135,19	14 849,99	0,00	0,00	0,00	15 985,18	Покращення якості ремонтів, скорочення строків ремонтних робіт
	ЖМР-16 по вул. Митрополитська, 185		2021	4 513,49	791,04	3 722,45	0,00	0,00	0,00	4 513,49	
	Західна по вул. Пилипа Орлика, 130		2021	3 826,92	114,81	3 712,11	0,00	0,00	0,00	3 826,92	
	кв. 138 по вул. Кальміуська, 99		2021	3 818,01	114,54	3 703,47	0,00	0,00	0,00	3 818,01	
	Схід по вул. Таганрозька, 78		2021	3 826,76	114,80	3 711,96	0,00	0,00	0,00	3 826,76	
74	Підключення абонентів до теплової мережі через автоматизовані індивідуальні теплові пункти, обладнані автоматикою регулювання параметрів теплоносія, циркуляційні насоси (модернізація теплових введень будівель) (котельня ЖМР-5)	не потребує	2021-2025	40 000,00	0,00	40 000,00	0,00	0,00	0,00	40 000,00	Підвищення якості послуг
			2021	8 000,00	0,00	8 000,00	0,00	0,00	0,00	8 000,00	
			2022	8 000,00	0,00	8 000,00	0,00	0,00	0,00	8 000,00	
			2023	8 000,00	0,00	8 000,00	0,00	0,00	0,00	8 000,00	
			2024	8 000,00	0,00	8 000,00	0,00	0,00	0,00	8 000,00	
			2025	8 000,00	0,00	8 000,00	0,00	0,00	0,00	8 000,00	
75	Впровадження проєкту по використанню вбросового тепла промислових підприємств	не потребує	2021-2025	90 000,00	0,00	90 000,00	0,00	0,00	0,00	90 000,00	Економія ТЕР
			2021	18 000,00	0,00	18 000,00	0,00	0,00	0,00	18 000,00	
			2022	18 000,00	0,00	18 000,00	0,00	0,00	0,00	18 000,00	
			2023	18 000,00	0,00	18 000,00	0,00	0,00	0,00	18 000,00	
			2024	18 000,00	0,00	18 000,00	0,00	0,00	0,00	18 000,00	
			2025	18 000,00	0,00	18 000,00	0,00	0,00	0,00	18 000,00	
76	Придбання матеріалів для ремонту мереж та інше, м. Маріуполь	не потребує	2020-2025	36 000,00	0,00	36 000,00	0,00	0,00	18 814,33	17 185,67	Підвищення якості послуг
			2020	6 000,00	0,00	6 000,00	0,00	0,00	3 135,72	2 864,28	
			2021	6 000,00	0,00	6 000,00	0,00	0,00	3 135,72	2 864,28	
			2022	6 000,00	0,00	6 000,00	0,00	0,00	3 135,72	2 864,28	
			2023	6 000,00	0,00	6 000,00	0,00	0,00	3 135,72	2 864,28	
			2024	6 000,00	0,00	6 000,00	0,00	0,00	3 135,72	2 864,28	
77	Реконструкція котельні Дено-2 по вул. Таганрозька, 32 з переведенням в водогрійний режим роботи, м. Маріуполь	відсутня	2022-2023	12 500,00	500,00	12 000,00	0,00	0,00	0,00	12 500,00	Економія природного газу 102 тис. куб. м, 714 тис. грн.
			2022	6 250,00	250,00	6 000,00	0,00	0,00	0,00	6 250,00	
			2023	6 250,00	250,00	6 000,00	0,00	0,00	0,00	6 250,00	
78	Придбання мережних насосів та теплообмінників, м. Маріуполь	не потребує	2020	7 497,56	0,00	7 497,56	0,00	0,00	7 497,56	0,00	Економія електроенергії на суму 1,3 млн. грн.
79	Реконструкція системи обліку енергоресурсів з впровадженням Автоматизованої системи контролю обліку електроенергії (проєктування, передпробні та супровідні роботи)	не потребує	2020-2022	5 700,00	700,00	5 000,00	0,00	0,00	700,00	5 000,00	Створення АСКУЕ
			2020	1 900,00	233,33	1 666,67	0,00	0,00	233,33	1 666,67	
			2021	1 900,00	233,33	1 666,67	0,00	0,00	233,33	1 666,67	
			2022	1 900,00	233,34	1 666,66	0,00	0,00	233,34	1 666,66	
80	Реконструкція водогрійних котлів КВГМ-50 № 3,4 котельні Схід по вул. Таганрозька, 78 шляхом заміни палинкових пристроїв на енергоефективні палинкові пристрої, м. Маріуполь (1 черга, 2 черга)	відсутня	2021-2025	53 000,00	0,00	53 000,00	0,00	0,00	0,00	53 000,00	Економія природного газу 3-5%
			2021	12 726,90	0,00	12 726,90	0,00	0,00	0,00	12 726,90	
			2022	13 773,10	0,00	13 773,10	0,00	0,00	0,00	13 773,10	
			2024	11 000,00	0,00	11 000,00	0,00	0,00	0,00	11 000,00	
			2025	15 500,00	0,00	15 500,00	0,00	0,00	0,00	15 500,00	
81	Реконструкція котельні МСЧ за адресою вул. Радина, 1 з впровадженням високоєфективних котлів з ККД не нижче 91% та підключенням нових абонентів, м. Маріуполь	відсутня	2024-2025	11 603,74	0,00	11 603,74	0,00	0,00	0,00	11 603,74	Підвищення якості теплопостачання, підключення нових споживачів
			2024	2 000,00	0,00	2 000,00	0,00	0,00	0,00	2 000,00	
			2025	9 603,74	0,00	9 603,74	0,00	0,00	0,00	9 603,74	

№ з/п	Назва проекту	Експертний звіт	Рік реалізації	Вартість здійснення заходу, тис. грн.			Джерела фінансування, тис. грн.				Результат від впровадження проекту
				Загальна кошторисна вартість	Вартість розробки ПКД	Вартість робіт з реалізації	державний бюджет	обласний бюджет	районні бюджети, бюджети місцевого самоврядування	інші джерела	
82	Реконструкція водогрійних котлів КВГМ-50 № 4,5 котельні Захід по вул.П.Орлика 130 шляхом заміни існуючих паливкових пристроїв на енергоефективні паливкові пристрої м.Маріуполь	відсутня	2021-2025	55 500,00	0,00	55 500,00	0,00	0,00	0,00	55 500,00	Економія природного газу 3-5%
			2021	2 500,00	0,00	2 500,00	0,00	0,00	0,00	2 500,00	
			2022	11 226,90	0,00	11 226,90	0,00	0,00	0,00	11 226,90	
			2023	15 273,10	0,00	15 273,10	0,00	0,00	0,00	15 273,10	
			2024	11 000,00	0,00	11 000,00	0,00	0,00	0,00	11 000,00	
			2025	15 500,00	0,00	15 500,00	0,00	0,00	0,00	15 500,00	
83	Реконструкція водогрійних котлів ПТВМ-30 № 3,4 котельні "138 квартал", по вул. Олімпійська,75в шляхом заміни паливкових пристроїв на енергоефективні паливкові пристрої, м. Маріуполь (1 черга,2 черга)	відсутня	2021-2025	50 000,00	0,00	50 000,00	0,00	0,00	0,00	50 000,00	Економія природного газу 3-5%
			2021	2 000,00	0,00	2 000,00	0,00	0,00	0,00	2 000,00	
			2022	11 000,00	0,00	11 000,00	0,00	0,00	0,00	11 000,00	
			2023	13 000,00	0,00	13 000,00	0,00	0,00	0,00	13 000,00	
			2024	8 565,61	0,00	8 565,61	0,00	0,00	0,00	8 565,61	
			2025	15 434,39	0,00	15 434,39	0,00	0,00	0,00	15 434,39	
84	Реконструкція водогрійного котлу ПТВМ-30 № 3 у котельні "279 квартал", по вул. Олімпійська,75в шляхом заміни паливкових пристроїв на енергоефективні паливкові пристрої, м. Маріуполь	відсутня	2021-2023	26 000,00	0,00	26 000,00	0,00	0,00	0,00	26 000,00	Економія природного газу 3-5%
			2021	2 000,00	0,00	2 000,00	0,00	0,00	0,00	2 000,00	
			2022	11 000,00	0,00	11 000,00	0,00	0,00	0,00	11 000,00	
			2023	13 000,00	0,00	13 000,00	0,00	0,00	0,00	13 000,00	
м. Мирноград											
85	Реконструкція котельні кв. 40 м. Мирноград	в наявності	2018	2 902,00	0,00	2 902,00	0,00	0,00	0,00	2 902,00	Економія енергоресурсів: природний газ - 150 тис.м3
86	Реконструкція котельні "Олімп" м. Мирноград	в наявності	2018	3 862,00	0,00	3 862,00	0,00	0,00	0,00	3 862,00	Економія енергоресурсів: природний газ - 105 тис.м3
87	Оптимізація системи теплопостачання м. Мирноград з закриттям котельні №2, №3 IV черга Реконструкція теплового пункту мрн. «Східний» під котельню (коригування)	в наявності	2018-2020	25 880,11	594,78	23 252,46	13 947,31	9 305,14	0,00	0,00	Економія енергоресурсів: - природний газ - 2100 тис.м3/рік - електроенергія - 1480 тис.КВт/год
			2018	25 880,11	594,78	17 550,53	11 866,29	5 684,24	0,00	0,00	
			2019	0,00	0,00	5 696,91	2 081,03	3 615,88	0,00	0,00	
			2020	0,00	0,00	5,02	0,00	5,02	0,00	0,00	
м. Покровськ											
88	Реконструкція теплових мереж з метою перепідключення теплового навантаження котельні №8 м-н "Шахтарський" на котельню №1 м-н "Лазурний" м.Покровськ Донецької області	Експертний звіт відсутній, в наявності звіт ТЕО	2020-2025	2 906,30	0,00	0,00	0,00	0,00	1 453,15	1 453,15	Економія енергоресурсів: природний газ - 1,164; електроенергія -1,359 ;фонд оплати праці - 1,523.
			2020	484,38	0,00	0,00	0,00	0,00	242,19	242,19	
			2021	484,38	0,00	0,00	0,00	0,00	242,19	242,19	
			2022	484,38	0,00	0,00	0,00	0,00	242,19	242,19	
			2023	484,38	0,00	0,00	0,00	0,00	242,19	242,19	
			2024	484,38	0,00	0,00	0,00	0,00	242,19	242,19	
89	Реконструкція теплових мереж з метою перепідключення теплового навантаження котельні №17 вул.Захисників України на котельню №16 по вул.Л.Чайковій м.Покровськ Донецької області	Експертний звіт відсутній, в наявності звіт ТЕО	2020-2025	1 109,00	0,00	0,00	0,00	0,00	554,50	554,50	Економія енергоресурсів: вугілля - 0,235; електроенергія -0,046 ;фонд оплати праці - 0,310.
			2020	184,83	0,00	0,00	0,00	0,00	92,42	92,41	
			2021	184,83	0,00	0,00	0,00	0,00	92,42	92,41	
			2022	184,83	0,00	0,00	0,00	0,00	92,42	92,41	
			2023	184,83	0,00	0,00	0,00	0,00	92,42	92,41	
			2024	184,83	0,00	0,00	0,00	0,00	92,42	92,41	
90	Реконструкція котельні №10 м. Родинське, вул. Шахтарської слави з заміною існуючих котлів	відсутня	2020-2025	2 025,20	0,00	0,00	0,00	0,00	1 012,60	1 012,60	Економія енергоресурсів: природний газ - 0,486.
			2020	337,53	0,00	0,00	0,00	0,00	168,77	168,76	
			2021	337,53	0,00	0,00	0,00	0,00	168,77	168,76	
			2022	337,53	0,00	0,00	0,00	0,00	168,77	168,76	
			2023	337,53	0,00	0,00	0,00	0,00	168,77	168,76	
			2024	337,53	0,00	0,00	0,00	0,00	168,77	168,76	
91	Заміна насосів з меншою потужністю електродвигунів по котельням КП "Покровськтепломережа"	експертиза не поребує	2020-2025	827,20	0,00	0,00	0,00	0,00	413,60	413,60	Економія енергоресурсів: електроенергія -2,641 ;
			2020	137,87	0,00	0,00	0,00	0,00	68,93	68,94	
			2021	137,87	0,00	0,00	0,00	0,00	68,93	68,94	
			2022	137,87	0,00	0,00	0,00	0,00	68,93	68,94	
			2023	137,87	0,00	0,00	0,00	0,00	68,93	68,94	
			2024	137,87	0,00	0,00	0,00	0,00	68,93	68,94	
2025	137,85	0,00	0,00	0,00	0,00	68,95	68,90				

№ з/п	Назва проекту	Експертний звіт	Рік реалізації	Вартість здійснення заходу, тис. грн.			Джерела фінансування, тис. грн.				Результат від впровадження проекту
				Загальна кошторисна вартість	Вартість розробки ПКД	Вартість робіт з реалізації	державний бюджет	обласний бюджет	районні бюджети, бюджети місцевого самоврядування	інші джерела	
92	Реконструкція системи газопостачання житлових будинків №№2а,2б,2в по вул. Авангардна 48 по вул. Добропільська в м. Покровську Донецької області	відсутня	2020-2022	7 000,00	1 500,00	0,00	0,00	0,00	3 500,00	3 500,00	Забезпечення 137 квартир опаленням.
			2020	2 333,33	500,00	0,00	0,00	0,00	1 166,66	1 166,67	
			2021	2 333,33	500,00	0,00	0,00	0,00	1 166,66	1 166,67	
			2022	2 333,34	500,00	0,00	0,00	0,00	1 166,68	1 166,66	
93	Реконструкція теплових мереж з метою перепідключення теплового навантаження котельні №2 прв. Колосова на котельню №7 вул. Європейська, м.Покровськ Донецької області	Експертний звіт відсутній, в наявності звіт ТЕО	2022-2025	3 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 750,00	1 750,00	Економія енергоресурсів : природний газ - 1,298, фонд оплати праці - 1,333.
			2022	875,00	0,00	0,00	0,00	0,00	437,50	437,50	
			2023	875,00	0,00	0,00	0,00	0,00	437,50	437,50	
			2024	875,00	0,00	0,00	0,00	0,00	437,50	437,50	
94	Реконструкція теплових мереж з метою перепідключення теплового навантаження котельні №4 вул. Європейська на котельню №11 м-н "Гіряк", м.Покровськ Донецької області	Експертний звіт відсутній, в наявності звіт ТЕО	2023-2025	2 882,00	0,00	2 882,00	0,00	0,00	1 441,00	1 441,00	Економія енергоресурсів : природний газ - 0,012; фонд оплати праці - 0,352.
			2023	960,67	0,00	960,68	0,00	0,00	480,33	480,34	
			2024	960,67	0,00	960,68	0,00	0,00	480,33	480,34	
			2025	960,66	0,00	960,67	0,00	0,00	480,34	480,32	
95	Реконструкція тепловитрат з улаштуванням модульної котельні на твердому паливі, розташованого за адресою: Донецька обл., м. Покровськ, вул. Таманова, 20в	в наявності	2018-2025	72 786,22	456,74	72 329,48	20 264,82	0,00	9 228,15	43 293,25	Виведення з експлуатації газової котельні №14. Зниження тепловитрат в трубопроводах. Зниження витрат енергоресурсів. Перехід до автоматичного керування та контролю функціонування котельні.
			2018	9 098,28	57,09	9 041,19	2 533,10	0,00	1 153,52	5 411,66	
			2019	9 098,28	57,09	9 041,19	2 533,10	0,00	1 153,52	5 411,66	
			2020	9 098,28	57,09	9 041,19	2 533,10	0,00	1 153,52	5 411,66	
			2021	9 098,28	57,09	9 041,19	2 533,10	0,00	1 153,52	5 411,66	
			2022	9 098,28	57,09	9 041,19	2 533,10	0,00	1 153,52	5 411,66	
			2023	9 098,28	57,09	9 041,19	2 533,10	0,00	1 153,52	5 411,66	
			2024	9 098,28	57,09	9 041,19	2 533,10	0,00	1 153,52	5 411,66	
96	Реконструкція тепловитрат з улаштуванням модульної котельні на твердому паливі, розташованого за адресою: Донецька обл., м. Покровськ, вул. Заводська, 6а	в наявності	2018-2025	62 448,28	465,78	61 982,50	20 264,63	0,00	9 237,11	32 946,54	Виведення з експлуатації газової котельні №14. Зниження тепловитрат в трубопроводах. Зниження витрат енергоресурсів. Перехід до автоматичного керування та контролю функціонування котельні.
			2018	7 806,03	58,22	7 747,81	2 533,08	0,00	1 154,64	4 118,31	
			2019	7 806,03	58,22	7 747,81	2 533,08	0,00	1 154,64	4 118,31	
			2020	7 806,03	58,22	7 747,81	2 533,08	0,00	1 154,64	4 118,31	
			2021	7 806,03	58,22	7 747,81	2 533,08	0,00	1 154,64	4 118,31	
			2022	7 806,03	58,22	7 747,81	2 533,08	0,00	1 154,64	4 118,31	
			2023	7 806,03	58,22	7 747,81	2 533,08	0,00	1 154,64	4 118,31	
			2024	7 806,03	58,22	7 747,81	2 533,08	0,00	1 154,64	4 118,31	
м. Селидове											
97	Реконструкція системи теплопостачання котельні "Західна", м. Селидове (1черга, м. Селидове, вул. Чернишевського, 76)	в наявності	2020	23 904,64	17,45	23 887,19	0,00	2 643,75	0,00	21 243,44	Економія енергоресурсів: природний газ - 150 тис.м3/рік електроенергія - 230 тис КВт/год
98	Реконструкція системи теплопостачання котельні "Західна", м. Селидове (2черга, м. Селидове, вул. Шахтарської Слави, 66)	в наявності	2020	30 398,52	448,42	29 950,08	0,00	0,00	0,00	29 950,08	Економія енергоресурсів: природний газ - 150 тис.м3/рік електроенергія - 230 тис КВт/год
м. Слов'янськ											
99	Реконструкція котельні №37 з переключенням споживачів на котельню №30, м. Слов'янськ	відсутня	2019	10 550,00	550,00	10 000,00	0,00	0,00	0,00	10 550,00	Економія енергоресурсів: природний газ - 23,8 тис.м3/рік, електроенергія - 12 тис КВт/год
100	Реконструкція котельні № 22, м. Слов'янськ	відсутня	2018	10 400,00	400,00	10 000,00	0,00	0,00	0,00	10 400,00	Підвищення соціального рівня міста
101	Реконструкція котельні №6 із заміною котлів, м. Слов'янськ	в наявності	2019	7 634,00	0,00	7 634,00	0,00	0,00	0,00	7 634,00	Економія енергоресурсів: природний газ - 150 тис.м3, електроенергія - 114 тис. КВт/год
102	Реконструкція котельні №8 із заміною котлів, м. Слов'янськ	в наявності	2019	4 857,00	0,00	4 857,00	0,00	0,00	0,00	4 857,00	Економія енергоресурсів: природний газ - 75 тис.м3, електроенергія - 17 тис. КВт/год
103	Реконструкція котельні №12 із заміною котлів, м. Слов'янськ	в наявності	2019	5 591,00	0,00	5 591,00	0,00	0,00	0,00	5 591,00	Економія енергоресурсів: природний газ - 50 тис.м3, електроенергія - 12 тис. КВт/год

№ з/п	Назва проекту	Експертний звіт	Рік реалізації	Вартість здійснення заходу, тис. грн.			Джерела фінансування, тис. грн.				Результат від впровадження проекту
				Загальна кошторисна вартість	Вартість розробки ПКД	Вартість робіт з реалізації	державний бюджет	обласний бюджет	районні бюджети, бюджети місцевого самоврядування	інші джерела	
104	Реконструкція котельні №17 із заміною котлів, м. Слов'янськ	в наявності	2018	4 806,00	0,00	4 806,00	0,00	0,00	0,00	4 806,00	Економія енергоресурсів: природний газ - 50 тис.м3, електроенергія - 15 тис. кВт/год
105	Реконструкція котельні №28 із заміною котлів м. Слов'янськ	в наявності	2018	3 440,00	0,00	3 440,00	0,00	0,00	0,00	3 440,00	Економія енергоресурсів: природний газ - 25 тис.м3, електроенергія - 5 тис. кВт/год
106	Реконструкція котельні №1, м. Слов'янськ	відсутня	2020	15 500,00	500,00	15 000,00	0,00	0,00	0,00	15 500,00	Економія енергоресурсів: природний газ - 400 тис.м3, електроенергія - 17 тис. кВт/год
107	Реконструкція котельні №21 комунального закладу охорони здоров'я «Обласна дитяча лікарня м. Слов'янськ»	ПКД в розробці	2020	26 360,35	1 033,30	25 327,05	0,00	1 033,30	0,00	25 327,05	Економія енергоресурсів: - природний газ – 33,6 тис.м ³ /рік; - електроенергія - 35,1 тис. кВт/рік; - вода - 1,17 тис.м ³ /рік; - ФОП - 583,5 тис.грн./рік.
108	Розробка проектно-кошторисної документації «Реконструкція котельні № 22 м. Слов'янськ»	ПКД в розробці	2020	795,63	795,63	0,00	0,00	795,63	0,00	0,00	Дозволить розпочати виконання робіт з реконструкції котельні
109	Реконструкція котельні № 22, м. Слов'янськ	№10-0760-19 від 06.03.2020	2020	20 606,39	0,00	20 606,39	0,00	20 606,39	0,00	0,00	Економія енергоресурсів: - природний газ – 243,1 тис.м ³ /рік; - електроенергія -156,6 тис. кВт/рік; - вода - 4,66 тис.м ³ /рік; - ФОП - 466,5 тис.грн./рік
м. Святогірськ м. Слов'янськ											
110	Реконструкція котельні №26, м. Святогірськ м. Слов'янськ	відсутня	2020	15 550,00	550,00	15 000,00	0,00	0,00	0,00	15 550,00	Економія енергоресурсів: електроенергія - 25 тис. кВт/год
111	Реконструкція котельні каналізаційних очисних споруд, м. Святогірськ м. Слов'янськ	відсутня	2020	12 450,00	450,00	12 000,00	0,00	0,00	0,00	12 450,00	Економія енергоресурсів: електроенергія - 2 тис. кВт/год
м. Торезьк											
112	Реконструкція котельні кварталу 43 із заміною котлів, Торезьк	в наявності	2019	16 761,00	0,00	16 761,00	0,00	0,00	0,00	16 761,00	Економія енергоресурсів: природний газ - 720 тис.м3, електроенергія - 25 тис. кВт/год
113	Реконструкція котельні кварталу 168 із заміною котлів, м. Торезьк	в наявності	2019	27 554,00	0,00	27 554,00	0,00	0,00	0,00	27 554,00	Економія енергоресурсів: природний газ - 950 тис.м3, електроенергія - 40 тис. кВт/год
114	Реконструкція котельні кварталу 88 із заміною котлів, м. Торезьк	в наявності	2018	16 355,00	0,00	16 355,00	0,00	0,00	0,00	16 355,00	Економія енергоресурсів: природний газ - 750 тис.м3, електроенергія - 32 тис. кВт/год
115	Реконструкція котельні кварталу 88 із заміною котлів, м. Торезьк	в наявності	2018	16 355,00	0,00	16 355,00	0,00	0,00	0,00	16 355,00	Економія енергоресурсів: природний газ - 750 тис.м3, електроенергія - 32 тис. кВт/год
116	Реконструкція котельні "89 квартал", м. Торезьк	відсутня	2020	21 750,00	750,00	21 000,00	0,00	0,00	0,00	21 750,00	Економія енергоресурсів: природний газ - 700 тис.м3, електроенергія - 30 тис. кВт/год
117	Реконструкція котельні "Білоруська", м. Торезьк	відсутня	2020	17 550,00	550,00	17 000,00	0,00	0,00	0,00	17 550,00	Економія енергоресурсів: природний газ - 300 тис.м3, електроенергія - 15 тис. кВт/год
Миколаївська міська об'єднана територіальна громада Слов'янського району											
118	"Реконструкція цілісного майнового комплексу транспортування теплової енергії споживачам м. Миколаївка Слов'янського району Донецької області I черга будівництва"	в наявності	2020-2023	49 148,70	0,00	49 148,70	0,00	0,00	0,00	49 148,70	
			2020	12 287,18	0,00	12 287,18	0,00	0,00	0,00	12 287,18	
			2021	12 287,18	0,00	12 287,18	0,00	0,00	0,00	12 287,18	
			2022	12 287,18	0,00	12 287,18	0,00	0,00	0,00	12 287,18	
			2023	12 287,16	0,00	12 287,16	0,00	0,00	0,00	12 287,16	
Всього			2018	317 199,42	1 110,10	308 354,54	16 932,47	5 684,24	6 952,56	279 300,56	
			2019	274 623,31	1 215,32	279 104,91	7 147,21	3 615,88	8 397,76	261 159,36	
			2020	404 873,81	#VALUE!	387 304,73	5 066,18	25 084,09	29 695,99	344 566,65	
			2021	337 214,62	4 438,21	316 889,39	5 066,18	0,00	10 416,18	321 732,24	
			2022	162 977,73	2 259,46	147 965,32	5 066,18	0,00	7 853,71	150 057,81	
			2023	149 237,75	1 165,32	137 152,84	5 066,18	0,00	6 934,02	137 237,54	
			2024	121 993,10	915,32	110 158,19	5 066,18	0,00	6 934,02	109 992,89	
			2025	165 449,67	915,36	153 614,68	5 066,19	0,00	6 934,01	153 449,46	
			2018-2025	1 933 569,39	23 115,14	1 840 544,57	54 476,76	34 384,22	84 118,26	1 757 496,63	

№ з/п	Назва проекту	Експертний звіт	Рік реалізації	Вартість здійснення заходу, тис. грн.			Джерела фінансування, тис. грн.				Результат від впровадження проекту
				Загальна кошторисна вартість	Вартість розробки ПКД	Вартість робіт з реалізації	державний бюджет	обласний бюджет	районні бюджети, бюджети місцевого самоврядування	інші джерела	
3.2. Будівництво модульних котельнь											
м. Авдіївка											
1	"Будівництво блочно-модульної котельні, яка працює на твердому паливі, м. Авдіївка"	відсутня	2020	9 000,00	185,00	8 815,00	0,00	9 000,00	0,00	0,00	Безперебійне теплопостачання для 68 квартир 5-ти поверхового будинку та закладу освіти
м. Мирноград											
2	Оптимізація системи теплопостачання м. Мирноград із закриттям котельні №2, №3. III черга. Будівництво модульної котельні мрн. «Світлий» (коригування)	в наявності	2018-2020	25 871,84	212,99	23 052,58	14 276,42	8 776,16	0,00	0,00	Економія енергоресурсів: - природний газ - 2100 тис.м3/рік - електроенергія - 1480 тис.кВт/год
			2018	25 871,84	212,99	18 736,07	13 134,28	5 601,79	0,00	0,00	
			2019	0,00	0,00	4 312,50	1 142,13	3 170,37	0,00	0,00	
			2020	0,00	0,00	4,01	0,00	4,01	0,00	0,00	
3	Будівництво модульної газової котельні за адресою: Донецька область, Волноваський район, смт Донецьке, вул. Заводська,51 (коригування)	в наявності	2018-2020	52 014,00	526,92	44 146,67	27 913,04	4 165,02	12 068,62	0,00	Економія енергоресурсів: - природний газ - 640 тис.м3
			2018	52 014,00	526,92	11 672,16	8 198,06	0,00	3 474,10	0,00	
			2019	0,00	0,00	24 446,24	19 714,98	0,00	4 731,26	0,00	
			2020	0,00	0,00	8 028,28	0,00	4 165,02	3 863,26	0,00	
4	Будівництво зовнішніх електричних мереж для модульної котельні в смт Донецьке Волноваського району Донецької області	в наявності	2019-2020	2 605,84	42,11	2 494,90	0,00	0,00	2 494,90	0,00	Економія енергоресурсів: - електроенергія - 350 кВт/год/рік
			2019	2 605,84	42,11	618,29	0,00	0,00	618,29	0,00	
			2020	0,00	0,00	1 876,61	0,00	0,00	1 876,61	0,00	
5	«Оптимізація системи теплопостачання м. Мирноград із закриттям котельні №2, №3» - 2 черга. Будівництво модульної котельні №2 мрн. «Молодіжний»	ПКД в розробці	2021	32 750,00	0,00	32 750,00	0,00	0,00	0,00	32 750,00	Економія енергоресурсів: - природний газ - 342,8 тис. м ³ /рік; - електроенергія - 295,2 тис. кВт/рік; - вода - 6,6 тис. м ³ /рік; - ФОП - 525,0 тис. грн./рік.
смт Новгородське м. Торезьк											
6	"Будівництво блочно-модульної котельні, яка працює на твердому паливі/газі, смт Новгородське"	відсутній	2020	7 374,05	195,66	7 178,39	0,00	7 374,05	0,00	0,00	Забезпечення теплом Школи-інтернату № 38
м. Часів Яр Бахмутського району											
7	Будівництво блочно-модульної котельні, яка працює на твердому паливі, м. Часів Яр	відсутня	2020	14 550,43	231,25	14 319,18	0,00	14 550,43	0,00	0,00	Забезпечення теплопостачання м.об'єкти соціальної сфери
Всього				2018	77 885,84	739,91	30 408,23	21 332,34	5 601,79	3 474,10	0,00
				2019	2 605,84	42,11	29 377,03	20 857,11	3 170,37	5 349,55	0,00
				2020	30 924,48	611,91	40 221,47	0,00	35 093,50	5 739,87	0,00
				2021	32 750,00	0,00	32 750,00	0,00	0,00	0,00	32 750,00
				2018-2021	144 166,16	1 393,93	132 756,72	42 189,46	43 865,66	14 563,52	32 750,00
3.3. Реконструкція теплових мереж											
Бахмутський район											
1	Реконструкція теплових мереж комунальної власності смт.Миронівський Бахмутського району	відсутній	2022	5000,00	200,00	4800,00	0,00	0,00	0,00	5000,00	модернізація та заміна 1,5 км мереж теплопостачання
Волноваський район											
2	Реконструкція теплових мереж з використанням труб ППУ ізоляції, м.Волноваха Волноваського р-ну	потребує розробки ПКД	2020-2025	62 962,15	4 278,91	58 683,24	0,00	0,00	0,00	62 962,15	Економія енергоресурсів: - природний газ - 624,0 тис. м ³ /рік; - електроенергія - 48,0 тис. кВт/рік.
			2020	10 493,69	713,15	9 780,54	0,00	0,00	0,00	10 493,69	
			2021	10 493,69	713,15	9 780,54	0,00	0,00	0,00	10 493,69	
			2022	10 493,69	713,15	9 780,54	0,00	0,00	0,00	10 493,69	
			2023	10 493,69	713,15	9 780,54	0,00	0,00	0,00	10 493,69	
			2024	10 493,69	713,15	9 780,54	0,00	0,00	0,00	10 493,69	
			2025	10 493,70	713,16	9 780,54	0,00	0,00	0,00	10 493,70	

№ з/п	Назва проекту	Експертний звіт	Рік реалізації	Вартість здійснення заходу, тис. грн.			Джерела фінансування, тис. грн.				Результат від впровадження проекту
				Загальна кошторисна вартість	Вартість розробки ПКД	Вартість робіт з реалізації	державної бюджет	обласний бюджет	районні бюджети, бюджети місцевого самоврядування	інші джерела	
м. Дружківка											
3	Реконструкція теплових мереж з використанням труб ППУ ізоляції, м. Дружківка	потребує розробки ПКД	2020-2025	35 416,21	2 406,89	33 009,32	0,00	0,00	0,00	35 416,21	Економія енергоресурсів: - природний газ – 351,0 тис. м ³ /рік; - електроенергія - 27,0 тис. кВт/рік.
			2020	5 902,70	401,15	5 501,55	0,00	0,00	0,00	5 902,70	
			2021	5 902,70	401,15	5 501,55	0,00	0,00	0,00	5 902,70	
			2022	5 902,70	401,15	5 501,55	0,00	0,00	0,00	5 902,70	
			2023	5 902,70	401,15	5 501,55	0,00	0,00	0,00	5 902,70	
			2024	5 902,70	401,15	5 501,55	0,00	0,00	0,00	5 902,70	
2025	5 902,71	401,16	5 501,55	0,00	0,00	0,00	5 902,71				
м. Костянтинівка											
4	Реконструкція теплових мереж з використанням труб ППУ ізоляції, м. Костянтинівка	потребує розробки ПКД	2020-2025	70 832,43	4 813,78	66 018,65	0,00	0,00	0,00	70 832,43	Економія енергоресурсів: - природний газ – 702,0 тис. м ³ /рік; - електроенергія - 54,0 тис. кВт/рік.
			2020	11 805,41	802,30	11 003,11	0,00	0,00	0,00	11 805,41	
			2021	11 805,41	802,30	11 003,11	0,00	0,00	0,00	11 805,41	
			2022	11 805,41	802,30	11 003,11	0,00	0,00	0,00	11 805,41	
			2023	11 805,41	802,30	11 003,11	0,00	0,00	0,00	11 805,41	
			2024	11 805,41	802,30	11 003,11	0,00	0,00	0,00	11 805,41	
2025	11 805,38	802,28	11 003,10	0,00	0,00	0,00	11 805,38				
м. Краматорськ											
5	Реконструкція теплових мереж з використанням труб ППУ ізоляції, м. Краматорськ	потребує розробки ПКД	2020-2025	3 935,13	267,43	3 667,70	0,00	0,00	0,00	3 935,14	Економія енергоресурсів: - природний газ – 39,0 тис. м ³ /рік; - електроенергія - 3,0 тис. кВт/рік.
			2020	655,86	44,57	611,28	0,00	0,00	0,00	655,86	
			2021	655,86	44,57	611,28	0,00	0,00	0,00	655,86	
			2022	655,86	44,57	611,28	0,00	0,00	0,00	655,86	
			2023	655,86	44,57	611,28	0,00	0,00	0,00	655,86	
			2024	655,86	44,57	611,28	0,00	0,00	0,00	655,86	
2025	655,83	44,58	611,27	0,00	0,00	0,00	655,83				
6	Реконструкція ділянки теплової мережі III зона, ТК 9- ТК 12 вул. Паркова, м. Краматорськ	в наявності	2020	20 435,86	0,00	0,00	0,00	0,00	10 000,00	10 435,86	зменшення втрат, покращення якості послуги
7	Реконструкція ділянки теплової мережі III зона, ТК 13- ТК 16 вул. Паркова, м. Краматорськ	в наявності	2022	26 435,94	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	26 435,94	зменшення втрат, покращення якості послуги
8	Реконструкція ділянки теплової мережі III зона, ТК 18- ТК 20 вул. Паркова, м. Краматорськ	в наявності	2021	9 600,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9 600,66	зменшення втрат, покращення якості послуги
9	Реконструкція ділянки теплової мережі III зона, ТК 20- ТК 22 вул. Паркова, м. Краматорськ	в наявності	2021	3 986,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 986,40	зменшення втрат, покращення якості послуги
м. Лиман											
10	Реконструкція теплових мереж з використанням труб ППУ ізоляції, м. Лиман	потребує розробки ПКД	2020-2025	43 286,48	2 941,75	40 344,73	0,00	0,00	0,00	43 286,48	Економія енергоресурсів: - природний газ – 429,0 тис. м ³ /рік; - електроенергія - 33,0 тис. кВт/рік.
			2020	7 214,41	490,29	6 724,12	0,00	0,00	0,00	7 214,41	
			2021	7 214,41	490,29	6 724,12	0,00	0,00	0,00	7 214,41	
			2022	7 214,41	490,29	6 724,12	0,00	0,00	0,00	7 214,41	
			2023	7 214,41	490,29	6 724,12	0,00	0,00	0,00	7 214,41	
			2024	7 214,41	490,29	6 724,12	0,00	0,00	0,00	7 214,41	
2025	7 214,43	490,30	6 724,13	0,00	0,00	0,00	7 214,43				
м. Мирноград											
11	Реконструкція теплових мереж з використанням труб ППУ ізоляції, м. Мирноград	потребує розробки ПКД	2020-2025	74 767,56	5 081,21	69 686,35	0,00	0,00	0,00	74 767,56	Економія енергоресурсів: - природний газ – 741,0 тис. м ³ /рік; - електроенергія - 57,0 тис. кВт/рік.
			2020	12 461,26	846,87	11 614,39	0,00	0,00	0,00	12 461,26	
			2021	12 461,26	846,87	11 614,39	0,00	0,00	0,00	12 461,26	
			2022	12 461,26	846,87	11 614,39	0,00	0,00	0,00	12 461,26	
			2023	12 461,26	846,87	11 614,39	0,00	0,00	0,00	12 461,26	
			2024	12 461,26	846,87	11 614,39	0,00	0,00	0,00	12 461,26	
2025	12 461,26	846,86	11 614,40	0,00	0,00	0,00	12 461,26				
м. Слов'янськ											
12	Реконструкція теплових мереж з використанням труб ППУ ізоляції, м. Слов'янськ Слов'янського р-ну	потребує розробки ПКД	2020-2025	78 702,68	5 348,64	73 354,04	0,00	0,00	0,00	78 702,68	Економія енергоресурсів: - природний газ – 780,0 тис. м ³ /рік; - електроенергія - 60,0 тис. кВт/рік.
			2020	13 117,11	891,44	12 225,67	0,00	0,00	0,00	13 117,11	
			2021	13 117,11	891,44	12 225,67	0,00	0,00	0,00	13 117,11	
			2022	13 117,11	891,44	12 225,67	0,00	0,00	0,00	13 117,11	
			2023	13 117,11	891,44	12 225,67	0,00	0,00	0,00	13 117,11	
			2024	13 117,11	891,44	12 225,67	0,00	0,00	0,00	13 117,11	
2025	13 117,13	891,44	12 225,69	0,00	0,00	0,00	13 117,13				

№ з/п	Назва проєкту	Експертний звіт	Рік реалізації	Вартість здійснення заходу, тис. грн.			Джерела фінансування, тис. грн.				Результат від впровадження проєкту
				Загальна кошторисна вартість	Вартість розробки ПКД	Вартість робіт з реалізації	державний бюджет	обласний бюджет	районні бюджети, бюджети місцевих самоврядувань	інші джерела	
Слов'янський район											
13	Реконструкція системи теплопостачання Олександрівської ЗОШ І-ІІІ ступенів, Олександрівський СБ природи та дозвілля, ДНЗ в с.Олександрівка Слов'янського району, Донецької області з улаштуванням модульної котельні (Коригування)		2020	11 067,47	346,63	11 067,47	0,00	5 626,44	0,00	5 441,03	Економія енергоресурсів: - природний газ - 260 тис.м ³
м. Торезьк											
14	Реконструкція теплових мереж з використанням труб ППУ ізоляції, м.Торезьк	потребує розробки ПКД	2020-2025	23 610,81	1 604,59	22 006,22	0,00	0,00	0,00	23 610,81	Економія енергоресурсів: - природний газ – 234,0 тис.м ³ /рік; - електроенергія - 18,0 тис. кВт/рік
			2020	3 935,14	267,43	3 667,71	0,00	0,00	0,00	3 935,14	
			2021	3 935,14	267,43	3 667,71	0,00	0,00	0,00	3 935,14	
			2022	3 935,14	267,43	3 667,71	0,00	0,00	0,00	3 935,14	
			2023	3 935,14	267,43	3 667,71	0,00	0,00	0,00	3 935,14	
			2024	3 935,14	267,43	3 667,71	0,00	0,00	0,00	3 935,14	
			2025	3 935,11	267,44	3 667,67	0,00	0,00	0,00	3 935,11	
Всього:			2020	97 088,91	4 803,83	72 195,86	0,00	5 626,44	10 000,00	81 462,47	Економія енергоресурсів: - природний газ – 3900 тис.м ³ /рік; - електроенергія - 300 тис. кВт/рік.
			2021	79 172,64	4 457,20	61 128,39	0,00	0,00	0,00	79 172,64	
			2022	97 021,52	4 657,20	65 928,39	0,00	0,00	0,00	97 021,52	
			2023	65 585,58	4 457,20	61 128,39	0,00	0,00	0,00	65 585,58	
			2024	65 585,58	4 457,20	61 128,39	0,00	0,00	0,00	65 585,58	
			2025	65 585,55	4 457,22	61 128,37	0,00	0,00	0,00	65 585,55	
			2020-2025	470 039,78	27 289,83	382 637,72	0,00	5 626,44	10 000,00	454 413,35	
3.4. Впровадження когенераційних установок											
м. Костянтинівка											
1	Впровадження когенераційних установок на об'єктах підприємства, м. Костянтинівка	потребує розробки ПКД	2020-2025	57 935,00	1 935,00	56 000,00	0,00	0,00	0,00	57 935,00	Економічний ефект: 10 137,00 тис. грн/рік
			2020	9 655,83	322,50	9 333,33	0,00	0,00	0,00	9 655,83	
			2021	9 655,83	322,50	9 333,33	0,00	0,00	0,00	9 655,83	
			2022	9 655,83	322,50	9 333,33	0,00	0,00	0,00	9 655,83	
			2023	9 655,83	322,50	9 333,33	0,00	0,00	0,00	9 655,83	
			2024	9 655,83	322,50	9 333,33	0,00	0,00	0,00	9 655,83	
			2025	9 655,85	322,50	9 333,35	0,00	0,00	0,00	9 655,85	
м. Слов'янськ											
2	Впровадження когенераційних установок на об'єктах підприємства, м. Слов'янськ	потребує розробки ПКД	2020-2025	57 935,00	1 935,00	56 000,00	0,00	0,00	0,00	57 935,00	Економічний ефект: 10 137,00 тис. грн/рік
			2020	9 655,83	322,50	9 333,33	0,00	0,00	0,00	9 655,83	
			2021	9 655,83	322,50	9 333,33	0,00	0,00	0,00	9 655,83	
			2022	9 655,83	322,50	9 333,33	0,00	0,00	0,00	9 655,83	
			2023	9 655,83	322,50	9 333,33	0,00	0,00	0,00	9 655,83	
			2024	9 655,83	322,50	9 333,33	0,00	0,00	0,00	9 655,83	
			2025	9 655,85	322,50	9 333,35	0,00	0,00	0,00	9 655,85	
м. Торезьк											
3	Впровадження когенераційних установок на об'єктах підприємства, м. Торезьк	потребує розробки ПКД	2020-2025	57 935,00	1 935,00	56 000,00	0,00	0,00	0,00	57 935,00	Економічний ефект: 10 137,00 тис. грн/рік
			2020	9 655,83	322,50	9 333,33	0,00	0,00	0,00	9 655,83	
			2021	9 655,83	322,50	9 333,33	0,00	0,00	0,00	9 655,83	
			2022	9 655,83	322,50	9 333,33	0,00	0,00	0,00	9 655,83	
			2023	9 655,83	322,50	9 333,33	0,00	0,00	0,00	9 655,83	
			2024	9 655,83	322,50	9 333,33	0,00	0,00	0,00	9 655,83	
			2025	9 655,85	322,50	9 333,35	0,00	0,00	0,00	9 655,85	
Всього:			2020	28 967,50	967,50	28 000,00	0,00	0,00	0,00	28 967,50	Економія енергоресурсів: - природний газ – 1217,6 тис.м ³ ; - електроенергія 815,6 тис. кВт/рік
			2021	28 967,50	967,50	28 000,00	0,00	0,00	0,00	28 967,50	
			2022	28 967,50	967,50	28 000,00	0,00	0,00	0,00	28 967,50	
			2023	28 967,50	967,50	28 000,00	0,00	0,00	0,00	28 967,50	
			2024	28 967,50	967,50	28 000,00	0,00	0,00	0,00	28 967,50	
			2025	28 967,56	967,50	28 000,06	0,00	0,00	0,00	28 967,56	
			2020-2025	173 805,00	5 805,00	168 000,00	0,00	0,00	0,00	173 805,00	
3.5. Технічне переоснащення котельні із зміною газопальників на котельному обладнанні											
Волноваський район											
1	Технічне переоснащення котельні із заміною газопальників на котельному обладнанні, м.Волноваха Волноваського р-ну	потребує розробки ПКД	2020-2025	2 111,60	351,60	1 760,00	0,00	0,00	0,00	2 111,60	Економія енергоресурсів: - природний газ – 92,16 тис.м ³ /рік; - електроенергія - 28,8 тис. кВт/рік.
			2020	351,93	58,60	293,33	0,00	0,00	0,00	351,93	
			2021	351,93	58,60	293,33	0,00	0,00	0,00	351,93	
			2022	351,93	58,60	293,33	0,00	0,00	0,00	351,93	
			2023	351,93	58,60	293,33	0,00	0,00	0,00	351,93	
			2024	351,93	58,60	293,33	0,00	0,00	0,00	351,93	
			2025	351,95	58,60	293,35	0,00	0,00	0,00	351,95	

№ з/п	Назва проєкту	Експертний звіт	Рік реалізації	Вартість здійснення заходу, тис. грн.			Джерела фінансування, тис. грн.				Результат від впровадження проєкту
				Загальна кошторисна вартість	Вартість розробки ПКД	Вартість робіт з реалізації	державний бюджет	обласний бюджет	районні бюджети, бюджети місцевого самоврядування	інші джерела	
2	Технічне переоснащення котельні із заміною газопальників на котельному обладнанні, смт. Ольгинка Волноваського р-ну	потребує розробки ПКД	2020-2025	527,90	87,90	440,00	0,00	0,00	0,00	527,90	Економія енергоресурсів: - природний газ – 23,04 тис. м ³ /рік; - електроенергія - 7,2 тис. кВт/рік
			2020	87,98	14,65	73,33	0,00	0,00	0,00	87,98	
			2021	87,98	14,65	73,33	0,00	0,00	0,00	87,98	
			2022	87,98	14,65	73,33	0,00	0,00	0,00	87,98	
			2023	87,98	14,65	73,33	0,00	0,00	0,00	87,98	
			2024	87,98	14,65	73,33	0,00	0,00	0,00	87,98	
м. Дружівка											
3	Технічне переоснащення котельні із заміною газопальників на котельному обладнанні, м. Дружівка	потребує розробки ПКД	2020-2025	1 594,69	274,69	1 320,00	0,00	0,00	0,00	1 594,69	Економія енергоресурсів: - природний газ – 72,0 тис. м ³ /рік; - електроенергія - 22,5 тис. кВт/рік
			2020	265,78	45,78	220,00	0,00	0,00	0,00	265,78	
			2021	265,78	45,78	220,00	0,00	0,00	0,00	265,78	
			2022	265,78	45,78	220,00	0,00	0,00	0,00	265,78	
			2023	265,78	45,78	220,00	0,00	0,00	0,00	265,78	
			2024	265,78	45,78	220,00	0,00	0,00	0,00	265,78	
м. Костянтинівка											
4	Технічне переоснащення котельні із заміною газопальників на котельному обладнанні, м. Костянтинівка	потребує розробки ПКД	2020-2025	7 813,98	1 345,98	6 468,00	0,00	0,00	0,00	7 813,98	Економія енергоресурсів: - природний газ – 352,8 тис. м ³ /рік; - електроенергія - 110,3 тис. кВт/рік
			2020	1302,33	224,33	1078,00	0,00	0,00	0,00	1302,33	
			2021	1302,33	224,33	1078,00	0,00	0,00	0,00	1302,33	
			2022	1302,33	224,33	1078,00	0,00	0,00	0,00	1302,33	
			2023	1302,33	224,33	1078,00	0,00	0,00	0,00	1302,33	
			2024	1302,33	224,33	1078,00	0,00	0,00	0,00	1302,33	
м. Часів Яр Бахмутський район											
5	Технічне переоснащення котельні із заміною газопальників на котельному обладнанні, м. Часів Яр	потребує розробки ПКД	2020-2025	3 348,85	576,85	2 772,00	0,00	0,00	0,00	3 348,85	Економія енергоресурсів: - природний газ – 151,2 тис. м ³ /рік; - електроенергія - 47,2 тис. кВт/рік
			2020	558,14	96,14	462,00	0,00	0,00	0,00	558,14	
			2021	558,14	96,14	462,00	0,00	0,00	0,00	558,14	
			2022	558,14	96,14	462,00	0,00	0,00	0,00	558,14	
			2023	558,14	96,14	462,00	0,00	0,00	0,00	558,14	
			2024	558,14	96,14	462,00	0,00	0,00	0,00	558,14	
м. Краматорськ											
6	Технічне переоснащення котельні із заміною газопальників на котельному обладнанні, м. Краматорськ	потребує розробки ПКД	2020-2025	1 319,75	219,75	1 100,00	0,00	0,00	0,00	1 319,75	Економія енергоресурсів: - природний газ – 57,6 тис. м ³ /рік; - електроенергія - 18,0 тис. кВт/рік
			2020	219,96	36,63	183,33	0,00	0,00	0,00	219,96	
			2021	219,96	36,63	183,33	0,00	0,00	0,00	219,96	
			2022	219,96	36,63	183,33	0,00	0,00	0,00	219,96	
			2023	219,96	36,63	183,33	0,00	0,00	0,00	219,96	
			2024	219,96	36,63	183,33	0,00	0,00	0,00	219,96	
м. Лиман											
7	Технічне переоснащення котельні із заміною газопальників на котельному обладнанні, м. Лиман	потребує розробки ПКД	2020-2025	3 464,32	604,32	2 860,00	0,00	0,00	0,00	3 464,32	Економія енергоресурсів: - природний газ – 158,4 тис. м ³ /рік; - електроенергія - 49,5 тис. кВт/рік
			2020	577,39	100,72	476,67	0,00	0,00	0,00	577,39	
			2021	577,39	100,72	476,67	0,00	0,00	0,00	577,39	
			2022	577,39	100,72	476,67	0,00	0,00	0,00	577,39	
			2023	577,39	100,72	476,67	0,00	0,00	0,00	577,39	
			2024	577,39	100,72	476,67	0,00	0,00	0,00	577,39	
м. Мирноград											
8	Технічне переоснащення котельні із заміною газопальників на котельному обладнанні, м. Мирноград	потребує розробки ПКД	2020-2025	1 869,63	329,63	1 540,00	0,00	0,00	0,00	1 869,63	Економія енергоресурсів: - природний газ – 86,4 тис. м ³ /рік; - електроенергія - 27,0 тис. кВт/рік
			2020	311,61	54,94	256,67	0,00	0,00	0,00	311,61	
			2021	311,61	54,94	256,67	0,00	0,00	0,00	311,61	
			2022	311,61	54,94	256,67	0,00	0,00	0,00	311,61	
			2023	311,61	54,94	256,67	0,00	0,00	0,00	311,61	
			2024	311,61	54,94	256,67	0,00	0,00	0,00	311,61	
м. Слов'янськ											
9	Технічне переоснащення котельні із заміною газопальників на котельному обладнанні, м. Слов'янськ Слов'янського р-ну	потребує розробки ПКД	2020-2025	7 698,51	1 318,51	6 380,00	0,00	0,00	0,00	7 698,51	Економія енергоресурсів: - природний газ – 345,6 тис. м ³ /рік; - електроенергія - 108,0 тис. кВт/рік
			2020	1283,09	219,75	1063,34	0,00	0,00	0,00	1283,09	
			2021	1283,09	219,75	1063,34	0,00	0,00	0,00	1283,09	
			2022	1283,09	219,75	1063,34	0,00	0,00	0,00	1283,09	
			2023	1283,09	219,75	1063,34	0,00	0,00	0,00	1283,09	
			2024	1283,09	219,75	1063,34	0,00	0,00	0,00	1283,09	
м. Слов'янськ											
			2025	1283,06	219,76	1063,30	0,00	0,00	0,00	1283,06	

№ з/п	Назва проекту	Експертний звіт	Рік реалізації	Вартість здійснення заходу, тис. грн.			Джерела фінансування, тис. грн.				Результат від впровадження проекту
				Загальна кошторисна вартість	Вартість розробки ПКД	Вартість робіт з реалізації	державний бюджет	обласний бюджет	районні бюджети, бюджети місцевого самоврядування	інші джерела	
м. Торезьк											
10	Технічне переоснащення котельні із заміною газопальників на котельному обладнанні, м.Торезьк	потребує розробки ПКД	2020-2025	1 436,87	257,67	1 179,20	0,00	0,00	0,00	1 436,87	Економія енергоресурсів: - природний газ – 67,5 тис.м ³ /рік; - електроенергія - 21,1 тис. кВтг/рік.
			2020	239,48	42,95	196,53	0,00	0,00	0,00	239,48	
			2021	239,48	42,95	196,53	0,00	0,00	0,00	239,48	
			2022	239,48	42,95	196,53	0,00	0,00	0,00	239,48	
			2023	239,48	42,95	196,53	0,00	0,00	0,00	239,48	
			2024	239,48	42,95	196,53	0,00	0,00	0,00	239,48	
			2025	239,47	42,97	196,50	0,00	0,00	0,00	239,47	
11	Технічне переоснащення котельні із заміною газопальників на котельному обладнанні, м. Залізне м. Торезьк	потребує розробки ПКД	2020-2025	707,70	126,90	580,80	0,00	0,00	0,00	707,70	Економія енергоресурсів: - природний газ – 33,3 тис.м ³ /рік; - електроенергія - 10,4 тис. кВтг/рік.
			2020	117,95	21,15	96,80	0,00	0,00	0,00	117,95	
			2021	117,95	21,15	96,80	0,00	0,00	0,00	117,95	
			2022	117,95	21,15	96,80	0,00	0,00	0,00	117,95	
			2023	117,95	21,15	96,80	0,00	0,00	0,00	117,95	
			2024	117,95	21,15	96,80	0,00	0,00	0,00	117,95	
			2025	117,95	21,15	96,80	0,00	0,00	0,00	117,95	
Всього:			2020	5 315,63	915,63	4 400,01	0,00	0,00	0,00	5 315,63	
			2021	5 315,63	915,63	4 400,01	0,00	0,00	0,00	5 315,63	
			2022	5 315,63	915,63	4 400,01	0,00	0,00	0,00	5 315,63	
			2023	5 315,63	915,63	4 400,01	0,00	0,00	0,00	5 315,63	
			2024	5 315,63	915,63	4 400,01	0,00	0,00	0,00	5 315,63	
			2025	5 315,59	915,66	4 399,96	0,00	0,00	0,00	5 315,59	
			2020-2025	31 893,80	5 493,80	26 400,00	0,00	0,00	0,00	31 893,80	
3.6. Заміна насосного обладнання											
м. Дружківка											
1	Заміна насосного обладнання, м Дружківка	потребує розробки ПКД	2020-2025	4 460,00	60,00	4 400,00	0,00	0,00	0,00	4 460,00	Економія енергоресурсів - електроенергія - 784,7 тис. кВтг/рік.
			2020	743,33	10,00	733,33	0,00	0,00	0,00	743,33	
			2021	743,33	10,00	733,33	0,00	0,00	0,00	743,33	
			2022	743,33	10,00	733,33	0,00	0,00	0,00	743,33	
			2023	743,33	10,00	733,33	0,00	0,00	0,00	743,33	
			2024	743,33	10,00	733,33	0,00	0,00	0,00	743,33	
			2025	743,35	10,00	733,35	0,00	0,00	0,00	743,35	
м. Костянтинівка											
2	Заміна насосного обладнання, м Костянтинівка	потребує розробки ПКД	2020-2025	6 690,00	90,00	6 600,00	0,00	0,00	0,00	6 690,00	Економія енергоресурсів. - електроенергія - 1107,7 тис. кВтг/рік.
			2020	1 115,00	15,00	1 100,00	0,00	0,00	0,00	1 115,00	
			2021	1 115,00	15,00	1 100,00	0,00	0,00	0,00	1 115,00	
			2022	1 115,00	15,00	1 100,00	0,00	0,00	0,00	1 115,00	
			2023	1 115,00	15,00	1 100,00	0,00	0,00	0,00	1 115,00	
			2024	1 115,00	15,00	1 100,00	0,00	0,00	0,00	1 115,00	
			2025	1 115,00	15,00	1 100,00	0,00	0,00	0,00	1 115,00	
м. Краматорськ											
3	Заміна насосного обладнання, м Костянтинівка	потребує розробки ПКД	2020-2025	6 690,00	90,00	6 600,00	0,00	0,00	0,00	6 690,00	Економія енергоресурсів: - електроенергія - 1107,7 тис. кВтг/рік.
			2020	1 115,00	15,00	1 100,00	0,00	0,00	0,00	1 115,00	
			2021	1 115,00	15,00	1 100,00	0,00	0,00	0,00	1 115,00	
			2022	1 115,00	15,00	1 100,00	0,00	0,00	0,00	1 115,00	
			2023	1 115,00	15,00	1 100,00	0,00	0,00	0,00	1 115,00	
			2024	1 115,00	15,00	1 100,00	0,00	0,00	0,00	1 115,00	
			2025	1 115,00	15,00	1 100,00	0,00	0,00	0,00	1 115,00	
м. Мирноград											
4	Заміна насосного обладнання, м.Мирноград	потребує розробки ПКД	2020-2025	2 230,00	30,00	2 200,00	0,00	0,00	0,00	2 230,00	Економія енергоресурсів: - електроенергія - 276,9 тис. кВтг/рік.
			2020	371,67	5,00	366,67	0,00	0,00	0,00	371,67	
			2021	371,67	5,00	366,67	0,00	0,00	0,00	371,67	
			2022	371,67	5,00	366,67	0,00	0,00	0,00	371,67	
			2023	371,67	5,00	366,67	0,00	0,00	0,00	371,67	
			2024	371,67	5,00	366,67	0,00	0,00	0,00	371,67	
			2025	371,65	5,00	366,65	0,00	0,00	0,00	371,65	
м. Слов'янськ											
5	Заміна насосного обладнання, м.Слов'янськ	потребує розробки ПКД	2020-2025	8 920,00	120,00	8 800,00	0,00	0,00	0,00	8 920,00	Економія енергоресурсів: - електроенергія - 1384,6 тис. кВтг/рік.
			2020	1 486,67	20,00	1 466,67	0,00	0,00	0,00	1 486,67	
			2021	1 486,67	20,00	1 466,67	0,00	0,00	0,00	1 486,67	
			2022	1 486,67	20,00	1 466,67	0,00	0,00	0,00	1 486,67	
			2023	1 486,67	20,00	1 466,67	0,00	0,00	0,00	1 486,67	
			2024	1 486,67	20,00	1 466,67	0,00	0,00	0,00	1 486,67	
			2025	1 486,65	20,00	1 466,65	0,00	0,00	0,00	1 486,65	

№ з/п	Назва проєкту	Експертний звіт	Рік реалізації	Вартість здійснення заходу, тис. грн.			Джерела фінансування, тис. грн.				Результат від впровадження проєкту
				Загальна кошторисна вартість	Вартість розробки ПКД	Вартість робіт з реалізації	державний бюджет	обласний бюджет	районні бюджети, бюджети місцевих самоврядувань	інші джерела	
м. Торезьк											
6	Заміна насосного обладнання, м. Торезьк	потребує розробки ПКД	2020-2025	6 690,00	90,00	6 600,00	0,00	0,00	0,00	6 690,00	Економія енергоресурсів: - електроенергія - 830,7 тис. кВт/рік.
			2020	1 115,00	15,00	1 100,00	0,00	0,00	0,00	1 115,00	
			2021	1 115,00	15,00	1 100,00	0,00	0,00	0,00	1 115,00	
			2022	1 115,00	15,00	1 100,00	0,00	0,00	0,00	1 115,00	
			2023	1 115,00	15,00	1 100,00	0,00	0,00	0,00	1 115,00	
			2024	1 115,00	15,00	1 100,00	0,00	0,00	0,00	1 115,00	
			2025	1 115,00	15,00	1 100,00	0,00	0,00	0,00	1 115,00	
7	Заміна насосного обладнання, смт. Новгородське м. Торезьк	потребує розробки ПКД	2020-2025	2 230,00	30,00	2 200,00	0,00	0,00	0,00	2 230,00	Економія енергоресурсів: - електроенергія - 276,9 тис. кВт/рік.
			2020	371,67	5,00	366,67	0,00	0,00	0,00	371,67	
			2021	371,67	5,00	366,67	0,00	0,00	0,00	371,67	
			2022	371,67	5,00	366,67	0,00	0,00	0,00	371,67	
			2023	371,67	5,00	366,67	0,00	0,00	0,00	371,67	
			2024	371,67	5,00	366,67	0,00	0,00	0,00	371,67	
			2025	371,65	5,00	366,65	0,00	0,00	0,00	371,65	
8	Заміна насосного обладнання, м. Залізне м. Торезьк	потребує розробки ПКД	2020-2025	2 230,00	30,00	2 200,00	0,00	0,00	0,00	2 230,00	Економія енергоресурсів: - електроенергія - 276,9 тис. кВт/рік.
			2020	371,67	5,00	366,67	0,00	0,00	0,00	371,67	
			2021	371,67	5,00	366,67	0,00	0,00	0,00	371,67	
			2022	371,67	5,00	366,67	0,00	0,00	0,00	371,67	
			2023	371,67	5,00	366,67	0,00	0,00	0,00	371,67	
			2024	371,67	5,00	366,67	0,00	0,00	0,00	371,67	
			2025	371,65	5,00	366,65	0,00	0,00	0,00	371,65	
Всього			2020	6 690,00	90,00	6 600,00	0,00	0,00	0,00	6 690,00	
			2021	6 690,00	90,00	6 600,00	0,00	0,00	0,00	6 690,00	
			2022	6 690,00	90,00	6 600,00	0,00	0,00	0,00	6 690,00	
			2023	6 690,00	90,00	6 600,00	0,00	0,00	0,00	6 690,00	
			2024	6 690,00	90,00	6 600,00	0,00	0,00	0,00	6 690,00	
			2025	6 689,94	90,00	6 599,94	0,00	0,00	0,00	6 689,94	
			2020-2025	40 140,00	540,00	39 600,00	0,00	0,00	0,00	40 140,00	
3.7. Диспетчеризація та автоматизація виробничих процесів											
Волноваський район											
1	Диспетчеризація та автоматизація виробничих процесів, м. Волноваха Волноваського р-ну	потребує розробки ПКД	2020-2025	3 262,00	772,00	2 490,00	0,00	0,00	0,00	3 262,00	Економія ФОП: 1 310 тис. грн./рік
			2020	543,67	128,67	415,00	0,00	0,00	0,00	543,67	
			2021	543,67	128,67	415,00	0,00	0,00	0,00	543,67	
			2022	543,67	128,67	415,00	0,00	0,00	0,00	543,67	
			2023	543,67	128,67	415,00	0,00	0,00	0,00	543,67	
			2024	543,67	128,67	415,00	0,00	0,00	0,00	543,67	
			2025	543,65	128,65	415,00	0,00	0,00	0,00	543,65	
2	Диспетчеризація та автоматизація виробничих процесів, смт. Ольгінка Волноваського р-ну	потребує розробки ПКД	2020-2025	668,00	158,00	510,00	0,00	0,00	0,00	668,00	Економія ФОП: 263 тис. грн./рік
			2020	111,33	26,33	85,00	0,00	0,00	0,00	111,33	
			2021	111,33	26,33	85,00	0,00	0,00	0,00	111,33	
			2022	111,33	26,33	85,00	0,00	0,00	0,00	111,33	
			2023	111,33	26,33	85,00	0,00	0,00	0,00	111,33	
			2024	111,33	26,33	85,00	0,00	0,00	0,00	111,33	
			2025	111,35	26,35	85,00	0,00	0,00	0,00	111,35	
м. Дружівка											
3	Диспетчеризація та автоматизація виробничих процесів, м. Дружівка	потребує розробки ПКД	2020-2025	5 240,00	1 240,00	4 000,00	0,00	0,00	0,00	5 240,00	Економія ФОП: 2 096 тис. грн./рік
			2020	873,33	206,67	666,66	0,00	0,00	0,00	873,33	
			2021	873,33	206,67	666,66	0,00	0,00	0,00	873,33	
			2022	873,33	206,67	666,66	0,00	0,00	0,00	873,33	
			2023	873,33	206,67	666,66	0,00	0,00	0,00	873,33	
			2024	873,33	206,67	666,66	0,00	0,00	0,00	873,33	
			2025	873,35	206,65	666,70	0,00	0,00	0,00	873,35	
м. Костянтинівка											
4	Диспетчеризація та автоматизація виробничих процесів, м. Костянтинівка	потребує розробки ПКД	2020-2025	7 841,00	1 856,00	5 985,00	0,00	0,00	0,00	7 841,00	Економія ФОП: 3 145 тис. грн./рік
			2020	1 306,83	309,33	997,50	0,00	0,00	0,00	1 306,83	
			2021	1 306,83	309,33	997,50	0,00	0,00	0,00	1 306,83	
			2022	1 306,83	309,33	997,50	0,00	0,00	0,00	1 306,83	
			2023	1 306,83	309,33	997,50	0,00	0,00	0,00	1 306,83	
			2024	1 306,83	309,33	997,50	0,00	0,00	0,00	1 306,83	
			2025	1 306,85	309,35	997,50	0,00	0,00	0,00	1 306,85	

№ з/п	Назва проекту	Експертний звіт	Рік реалізації	Вартість здійснення заходу, тис. грн.			Джерела фінансування, тис. грн.				Результат від впровадження проекту
				Загальна кошторисна вартість	Вартість розробки ПКД	Вартість робіт з реалізації	державний бюджет	обласний бюджет	районні бюджети, бюджети місцевого самоврядування	інші джерела	
м. Часів Яр Бахмутський район											
5	Диспетчизація та автоматизація виробничих процесів, м.Часів Яр	потребує розробки ПКД	2020-2025	3 982,00	942,00	3 040,00	0,00	0,00	0,00	3 982,00	Економія ФОП: 1 572 тис.грн./рік
			2020	663,67	157,00	506,67	0,00	0,00	0,00	663,67	
			2021	663,67	157,00	506,67	0,00	0,00	0,00	663,67	
			2022	663,67	157,00	506,67	0,00	0,00	0,00	663,67	
			2023	663,67	157,00	506,67	0,00	0,00	0,00	663,67	
			2024	663,67	157,00	506,67	0,00	0,00	0,00	663,67	
			2025	663,65	157,00	506,65	0,00	0,00	0,00	663,65	
с-ще Новолуганське Бахмутського району											
6	Диспетчизація та автоматизація виробничих процесів, смт. Новолуганське	потребує розробки ПКД	2020-2025	622,00	147,00	475,00	0,00	0,00	0,00	622,00	Економія ФОП: 263 тис.грн./рік
			2020	103,67	24,50	79,17	0,00	0,00	0,00	103,67	
			2021	103,67	24,50	79,17	0,00	0,00	0,00	103,67	
			2022	103,67	24,50	79,17	0,00	0,00	0,00	103,67	
			2023	103,67	24,50	79,17	0,00	0,00	0,00	103,67	
			2024	103,67	24,50	79,17	0,00	0,00	0,00	103,67	
			2025	103,65	24,50	79,15	0,00	0,00	0,00	103,65	
м. Краматорськ											
7	Диспетчизація та автоматизація виробничих процесів, м.Краматорськ	потребує розробки ПКД	2020-2025	1 965,00	465,00	1 500,00	0,00	0,00	0,00	1 965,00	Економія ФОП: 787 тис.грн./рік
			2020	327,50	77,50	250,00	0,00	0,00	0,00	327,50	
			2021	327,50	77,50	250,00	0,00	0,00	0,00	327,50	
			2022	327,50	77,50	250,00	0,00	0,00	0,00	327,50	
			2023	327,50	77,50	250,00	0,00	0,00	0,00	327,50	
			2024	327,50	77,50	250,00	0,00	0,00	0,00	327,50	
			2025	327,50	77,50	250,00	0,00	0,00	0,00	327,50	
8	Диспетчизація та автоматизація виробничих процесів, смт.Красноторка м. Краматорськ	потребує розробки ПКД	2020-2025	655,00	155,00	500,00	0,00	0,00	0,00	655,00	Економія ФОП: 263 тис.грн./рік
			2020	109,17	25,83	83,34	0,00	0,00	0,00	109,17	
			2021	109,17	25,83	83,34	0,00	0,00	0,00	109,17	
			2022	109,17	25,83	83,34	0,00	0,00	0,00	109,17	
			2023	109,17	25,83	83,34	0,00	0,00	0,00	109,17	
			2024	109,17	25,83	83,34	0,00	0,00	0,00	109,17	
			2025	109,15	25,85	83,30	0,00	0,00	0,00	109,15	
м. Лиман											
9	Диспетчизація та автоматизація виробничих процесів, м.Лиман	потребує розробки ПКД	2020-2025	3 930,00	930,00	3 000,00	0,00	0,00	0,00	3 930,00	Економія ФОП: 1 573 тис.грн./рік
			2020	655,00	155,00	500,00	0,00	0,00	0,00	655,00	
			2021	655,00	155,00	500,00	0,00	0,00	0,00	655,00	
			2022	655,00	155,00	500,00	0,00	0,00	0,00	655,00	
			2023	655,00	155,00	500,00	0,00	0,00	0,00	655,00	
			2024	655,00	155,00	500,00	0,00	0,00	0,00	655,00	
			2025	655,00	155,00	500,00	0,00	0,00	0,00	655,00	
м. Мирноград											
10	Диспетчизація та автоматизація виробничих процесів, м.Мирноград	потребує розробки ПКД	2020-2025	1 965,00	465,00	1 500,00	0,00	0,00	0,00	1 965,00	Економія ФОП: 787 тис.грн./рік
			2020	327,50	77,50	250,00	0,00	0,00	0,00	327,50	
			2021	327,50	77,50	250,00	0,00	0,00	0,00	327,50	
			2022	327,50	77,50	250,00	0,00	0,00	0,00	327,50	
			2023	327,50	77,50	250,00	0,00	0,00	0,00	327,50	
			2024	327,50	77,50	250,00	0,00	0,00	0,00	327,50	
			2025	327,50	77,50	250,00	0,00	0,00	0,00	327,50	
м. Слов'янськ											
11	Диспетчизація та автоматизація виробничих процесів, м.Слов'янськ Слов'янського р-ну	потребує розробки ПКД	2020-2025	5 895,00	1 395,00	4 500,00	0,00	0,00	0,00	5 895,00	Економія ФОП: 2 358 тис.грн./рік
			2020	982,50	232,50	750,00	0,00	0,00	0,00	982,50	
			2021	982,50	232,50	750,00	0,00	0,00	0,00	982,50	
			2022	982,50	232,50	750,00	0,00	0,00	0,00	982,50	
			2023	982,50	232,50	750,00	0,00	0,00	0,00	982,50	
			2024	982,50	232,50	750,00	0,00	0,00	0,00	982,50	
			2025	982,50	232,50	750,00	0,00	0,00	0,00	982,50	
12	Диспетчизація та автоматизація виробничих процесів, с. Мирне Слов'янського р-ну	потребує розробки ПКД	2020-2025	655,00	155,00	500,00	0,00	0,00	0,00	655,00	Економія ФОП: 263 тис.грн./рік
			2020	109,17	25,83	83,34	0,00	0,00	0,00	109,17	
			2021	109,17	25,83	83,34	0,00	0,00	0,00	109,17	
			2022	109,17	25,83	83,34	0,00	0,00	0,00	109,17	
			2023	109,17	25,83	83,34	0,00	0,00	0,00	109,17	
			2024	109,17	25,83	83,34	0,00	0,00	0,00	109,17	
			2025	109,15	25,85	83,30	0,00	0,00	0,00	109,15	

№ з/п	Назва проєкту	Експертний звіт	Рік реалізації	Вартість здійснення заходу, тис. грн.			Джерела фінансування, тис. грн.				Результат від впровадження проєкту
				Загальна кошторисна вартість	Вартість розробки ПКД	Вартість робіт з реалізації	державний бюджет	обласний бюджет	районні бюджети, бюджети місцевого самоврядування	інші джерела	
м. Торезьк											
13	Диспетчеризація та автоматизація виробничих процесів, м. Торезьк	потребує розробки ПКД	2020-2025	1 965,00	465,00	1 500,00	0,00	0,00	0,00	1 965,00	Економія ФОП: 787 тис. грн./рік
			2020	327,50	77,50	250,00	0,00	0,00	0,00	327,50	
			2021	327,50	77,50	250,00	0,00	0,00	0,00	327,50	
			2022	327,50	77,50	250,00	0,00	0,00	0,00	327,50	
			2023	327,50	77,50	250,00	0,00	0,00	0,00	327,50	
			2024	327,50	77,50	250,00	0,00	0,00	0,00	327,50	
			2025	327,50	77,50	250,00	0,00	0,00	0,00	327,50	
14	Диспетчеризація та автоматизація виробничих процесів, м. Залізне м. Торезьк	потребує розробки ПКД	2020-2025	655,00	155,00	500,00	0,00	0,00	0,00	655,00	Економія ФОП: 263 тис. грн./рік
			2020	109,17	25,83	83,34	0,00	0,00	0,00	109,17	
			2021	109,17	25,83	83,34	0,00	0,00	0,00	109,17	
			2022	109,17	25,83	83,34	0,00	0,00	0,00	109,17	
			2023	109,17	25,83	83,34	0,00	0,00	0,00	109,17	
			2024	109,17	25,83	83,34	0,00	0,00	0,00	109,17	
			2025	109,15	25,85	83,30	0,00	0,00	0,00	109,15	
Всього:			2020	6 550,00	1 550,00	5 000,02	0,00	0,00	0,00	6 550,00	Економія ФОП: 15 730 тис. грн./рік
			2021	6 550,00	1 550,00	5 000,02	0,00	0,00	0,00	6 550,00	
			2022	6 550,00	1 550,00	5 000,02	0,00	0,00	0,00	6 550,00	
			2023	6 550,00	1 550,00	5 000,02	0,00	0,00	0,00	6 550,00	
			2024	6 550,00	1 550,00	5 000,02	0,00	0,00	0,00	6 550,00	
			2025	6 549,94	1 550,06	4 999,90	0,00	0,00	0,00	6 549,94	
			2020-2025	39 300,00	9 300,00	30 000,00	0,00	0,00	0,00	39 300,00	
3.5. Закриття енергоємних котелень з перепідключенням споживачів на котельні з надлишковими потужностями											
Волноваський район											
1	Закриття енергоємних котелень з перепідключенням споживачів на котельні з надлишковими потужностями, м. Волноваха, Волноваський р-н	не потребує	2020-2025	645,00	0,00	645,00	0,00	0,00	0,00	645,00	Економія енергоресурсів: - природний газ – 55,3 тис. м ³ /рік; - електроенергія - 88,6 тис. кВтт/рік; - вода - 0,9 тис. м ³ /рік; - ФОП - 855,0 тис. грн./рік.
			2020	107,50	0,00	107,50	0,00	0,00	0,00	107,50	
			2021	107,50	0,00	107,50	0,00	0,00	0,00	107,50	
			2022	107,50	0,00	107,50	0,00	0,00	0,00	107,50	
			2023	107,50	0,00	107,50	0,00	0,00	0,00	107,50	
			2024	107,50	0,00	107,50	0,00	0,00	0,00	107,50	
			2025	107,50	0,00	107,50	0,00	0,00	0,00	107,50	
2	Закриття енергоємних котелень з перепідключенням споживачів на котельні з надлишковими потужностями, смт. Новотроїцьке, Волноваський р-н	не потребує	2020-2025	645,00	0,00	645,00	0,00	0,00	0,00	645,00	Економія енергоресурсів: - природний газ – 126,6 тис. м ³ /рік; - електроенергія - 400,4 тис. кВтт/рік; - вода - 2,1 тис. м ³ /рік; - ФОП - 855,0 тис. грн./рік.
			2020	107,50	0,00	107,50	0,00	0,00	0,00	107,50	
			2021	107,50	0,00	107,50	0,00	0,00	0,00	107,50	
			2022	107,50	0,00	107,50	0,00	0,00	0,00	107,50	
			2023	107,50	0,00	107,50	0,00	0,00	0,00	107,50	
			2024	107,50	0,00	107,50	0,00	0,00	0,00	107,50	
			2025	107,50	0,00	107,50	0,00	0,00	0,00	107,50	
м. Дружківка											
3	Закриття енергоємних котелень з перепідключенням споживачів на котельні з надлишковими потужностями, м. Дружківка	не потребує	2020-2025	3720,00	0,00	3720,00	0,00	0,00	0,00	3720,00	Економія енергоресурсів: - природний газ – 690,5 тис. м ³ /рік; - електроенергія - 2164,5 тис. кВтт/рік; - вода - 6,1 тис. м ³ /рік; - ФОП - 2565,0 тис. грн./рік.
			2020	620,00	0,00	620,00	0,00	0,00	0,00	620,00	
			2021	620,00	0,00	620,00	0,00	0,00	0,00	620,00	
			2022	620,00	0,00	620,00	0,00	0,00	0,00	620,00	
			2023	620,00	0,00	620,00	0,00	0,00	0,00	620,00	
			2024	620,00	0,00	620,00	0,00	0,00	0,00	620,00	
			2025	620,00	0,00	620,00	0,00	0,00	0,00	620,00	
м. Костянтинівка											
4	Закриття енергоємних котелень з перепідключенням споживачів на котельні з надлишковими потужностями, м. Костянтинівка	не потребує	2020-2025	2213,20	0,00	2213,20	0,00	0,00	0,00	2213,20	Економія енергоресурсів: - природний газ – 290,03 тис. м ³ /рік; - електроенергія - 841,7 тис. кВтт/рік; - вода - 7,1 тис. м ³ /рік; - ФОП - 2565,0 тис. грн./рік.
			2020	368,87	0,00	368,87	0,00	0,00	0,00	368,87	
			2021	368,87	0,00	368,87	0,00	0,00	0,00	368,87	
			2022	368,87	0,00	368,87	0,00	0,00	0,00	368,87	
			2023	368,87	0,00	368,87	0,00	0,00	0,00	368,87	
			2024	368,87	0,00	368,87	0,00	0,00	0,00	368,87	
			2025	368,85	0,00	368,85	0,00	0,00	0,00	368,85	

№ з/п	Назва проєкту	Експертний звіт	Рік реалізації	Вартість здійснення заходу, тис. грн.			Джерела фінансування, тис. грн.				Результат від впровадження проєкту
				Загальна кошторисна вартість	Вартість розробки ПКД	Вартість робіт з реалізації	державний бюджет	обласний бюджет	районні бюджети, бюджети місцевого самоврядування	інші джерела	
м. Часів Яр Бахмутський район											
5	Закриття енергоємних котельнь з перепідключенням споживачів на котельні з надлишковими потужностями, м. Часів Яр	не потребує	2020-2025	737,80	0,00	737,80	0,00	0,00	0,00	737,80	Економія енергоресурсів: - природний газ – 29,2 тис.м ³ /рік; - електроенергія - 80,7 тис. кВтт/рік; - вода - 5,4 тис.м ³ /рік; - ФОП - 855,0 тис.грн./рік.
			2020	122,97	0,00	122,97	0,00	0,00	0,00	122,97	
			2021	122,97	0,00	122,97	0,00	0,00	0,00	122,97	
			2022	122,97	0,00	122,97	0,00	0,00	0,00	122,97	
			2023	122,97	0,00	122,97	0,00	0,00	0,00	122,97	
			2024	122,97	0,00	122,97	0,00	0,00	0,00	122,97	
2025	122,95	0,00	122,95	0,00	0,00	0,00	122,95				
м. Лиман											
6	Закриття енергоємних котельнь з перепідключенням споживачів на котельні з надлишковими потужностями, м. Лиман	не потребує	2020-2025	1500,00	0,00	1500,00	0,00	0,00	0,00	1500,00	Економія енергоресурсів: - природний газ – 276,8 тис.м ³ /рік; - електроенергія - 486,9 тис. кВтт/рік; - вода - 3,04 тис.м ³ /рік; - ФОП - 1710,0 тис.грн./рік.
			2020	250,00	0,00	250,00	0,00	0,00	0,00	250,00	
			2021	250,00	0,00	250,00	0,00	0,00	0,00	250,00	
			2022	250,00	0,00	250,00	0,00	0,00	0,00	250,00	
			2023	250,00	0,00	250,00	0,00	0,00	0,00	250,00	
			2024	250,00	0,00	250,00	0,00	0,00	0,00	250,00	
2025	250,00	0,00	250,00	0,00	0,00	0,00	250,00				
м. Сіверськ											
7	Закриття енергоємних котельнь з перепідключенням споживачів на котельні з надлишковими потужностями, м. Сіверськ	не потребує	2020-2025	750,00	0,00	750,00	0,00	0,00	0,00	750,00	Економія енергоресурсів: - природний газ – 70,8 тис.м ³ /рік; - електроенергія - 126,04 тис. кВтт/рік; - вода - 1,6 тис.м ³ /рік; - ФОП - 855,0 тис.грн./рік.
			2020	125,00	0,00	125,00	0,00	0,00	0,00	125,00	
			2021	125,00	0,00	125,00	0,00	0,00	0,00	125,00	
			2022	125,00	0,00	125,00	0,00	0,00	0,00	125,00	
			2023	125,00	0,00	125,00	0,00	0,00	0,00	125,00	
			2024	125,00	0,00	125,00	0,00	0,00	0,00	125,00	
2025	125,00	0,00	125,00	0,00	0,00	0,00	125,00				
м. Слов'янськ											
8	Закриття енергоємних котельнь з перепідключенням споживачів на котельні з надлишковими потужностями, м. Слов'янськ	не потребує	2020-2025	7683,00	0,00	7683,00	0,00	0,00	0,00	7683,00	Економія енергоресурсів: - природний газ – 1278,2 тис.м ³ /рік; - електроенергія - 3237,9 тис. кВтт/рік; - вода - 13,7 тис.м ³ /рік; - ФОП - 7695,0 тис.грн./рік.
			2020	1 280,50	0,00	1 280,50	0,00	0,00	0,00	1 280,50	
			2021	1 280,50	0,00	1 280,50	0,00	0,00	0,00	1 280,50	
			2022	1 280,50	0,00	1 280,50	0,00	0,00	0,00	1 280,50	
			2023	1 280,50	0,00	1 280,50	0,00	0,00	0,00	1 280,50	
			2024	1 280,50	0,00	1 280,50	0,00	0,00	0,00	1 280,50	
2025	1 280,50	0,00	1 280,50	0,00	0,00	0,00	1 280,50				
м. Торезьк											
9	Закриття енергоємних котельнь з перепідключенням споживачів на котельні з надлишковими потужностями, м. Торезьк	не потребує	2020-2025	4080,00	0,00	4080,00	0,00	0,00	0,00	4080,00	Економія енергоресурсів: - природний газ – 963,9 тис.м ³ /рік; - електроенергія - 2127,5 тис. кВтт/рік; - вода - 11,9 тис.м ³ /рік; - ФОП - 4275,0 тис.грн./рік.
			2020	680,00	0,00	680,00	0,00	0,00	0,00	680,00	
			2021	680,00	0,00	680,00	0,00	0,00	0,00	680,00	
			2022	680,00	0,00	680,00	0,00	0,00	0,00	680,00	
			2023	680,00	0,00	680,00	0,00	0,00	0,00	680,00	
			2024	680,00	0,00	680,00	0,00	0,00	0,00	680,00	
2025	680,00	0,00	680,00	0,00	0,00	0,00	680,00				
Всього:											
			2020	3 662,33	0,00	3 662,33	0,00	0,00	0,00	3 662,33	Економія енергоресурсів: - природний газ – 3782 тис.м ³ /рік; - електроенергія - 4094 тис. кВтт/рік; - вода - 47,02 тис.м ³ /рік; - ФОП - 22 230,0 тис.грн./рік.
			2021	3 662,33	0,00	3 662,33	0,00	0,00	0,00	3 662,33	
			2022	3 662,33	0,00	3 662,33	0,00	0,00	0,00	3 662,33	
			2023	3 662,33	0,00	3 662,33	0,00	0,00	0,00	3 662,33	
			2024	3 662,33	0,00	3 662,33	0,00	0,00	0,00	3 662,33	
			2025	3 662,29	0,00	3 662,29	0,00	0,00	0,00	3 662,29	
			2020-2025	21 974,00	0,00	21 974,00	0,00	0,00	0,00	21 974,00	

№ з/т	Назва проєкту	Експертний звіт	Рік реалізації	Вартість здійснення заходу, тис. грн.			Джерела фінансування, тис. грн.				Результат від впровадження проєкту
				Загальна кошторисна вартість	Вартість розробки ПКД	Вартість робіт з реалізації	державний бюджет	обласний бюджет	районні бюджети, бюджети місцевого самоврядування	інші джерела	
3.9. Закриття енергетичних котельнь з будівництвом модульних котельнь											
1	Реконструкція системи тепlopостачання котельні №7, I-II черги, м. Дружківка	в наявності	2018-2020	93 588,00	0,00	93 588,00	0,00	0,00	0,00	93 588,00	Економія енергоресурсів природний газ - 653 тис.м3, електроенергія - 367 тис. кВт/год. Реконструкція ЦТП№8 під газу котельню; будівництво модульної котельні по вул.Дружби із закриттям котельні №7.
			2018	31 196,00	0,00	31 196,00	0,00	0,00	0,00	31 196,00	
			2019	31 196,00	0,00	31 196,00	0,00	0,00	0,00	31 196,00	
			2020	31 196,00	0,00	31 196,00	0,00	0,00	0,00	31 196,00	
2	Реконструкція системи тепlopостачання котельні №1, I-III черги, м. Дружківка	в наявності	2018-2019	72 164,00	0,00	72 164,00	0,00	0,00	0,00	72 164,00	Економія енергоресурсів: природний газ - 653 тис.м3, електроенергія - 367 тис. кВт/год. Реконструкція ЦТП№4 під газу котельню; реконструкція ЦТП №3 по вул.Енгельса під газу котельню; реконструкція ЦТП №3 по вул.Енгельса під газу котельню із закриттям котельні №1.
			2018	36 082,00	0,00	36 082,00	0,00	0,00	0,00	36 082,00	
			2019	36 082,00	0,00	36 082,00	0,00	0,00	0,00	36 082,00	
3	Закриття котельні "Західна" та будівництво 2-х модульних котельнь, м. Мирноград	відсутня	2019	60 800,00	800,00	60 000,00	0,00	0,00	0,00	60 800,00	Економія енергоресурсів: природний газ - 139 тис.м3/рік, електроенергія - 191 тис. кВт/год
4	Оптимізація системи тепlopостачання м. Мирноград із закриттям котельнь №2, №3, 1-2 черги.	в наявності	2020	43 624,96	0,00	43 624,96	0,00	0,00	0,00	43 624,96	Економія енергоресурсів: природний газ - 2100 тис.м3/рік, електроенергія - 1480 тис. кВт/год
5	Закриття котельні МКР №1 з будівництвом модульних котельнь, м. Костянтинівка	відсутня	2019	100 950,00	950,00	100 000,00	0,00	0,00	0,00	100 950,00	Економія енергоресурсів: природний газ - 322 тис.м3, електроенергія - 81 тис. кВт/год
6	Будівництво модульної котельні по вул. Новий Побут, м. Слов'янськ	в наявності	2018	19 941,00	0,00	19 941,00	0,00	0,00	1 994,10	17 946,90	Економія енергоресурсів: природний газ - 260 тис.м3
7	Капітальний ремонт котельні ЗОШ I-III степенів, розташованої в с.Шахове по вул. Шкільне, буд.1а Добропільського району	в наявності	2020	1 551,17	118,51	1 551,17	0,00	1 551,17	0,00	0,00	Економія енергоресурсів: - природний газ - 105 тис. м3
Всього:			2018	87 219,00	0,00	87 219,00	0,00	0,00	1 994,10	85 224,90	Економія енергоресурсів: природний газ - 4767 тис.м3, електроенергія - 2486 тис. кВт/год
			2019	229 028,00	1 750,00	227 278,00	0,00	0,00	0,00	229 028,00	
			2020	76 372,13	118,51	76 372,13	0,00	1 551,17	0,00	74 820,96	
			2018-2020	392 619,13	1 868,51	390 869,13	0,00	1 551,17	1 994,10	389 073,86	
Разом з технічного перенаснащення котельнь із зміною газонапальників на котельному обладданні			2018	482 304,26	1 850,01	425 981,76	38 264,81	11 286,03	12 420,76	364 525,46	
			2019	506 257,15	3 007,43	535 759,94	28 004,32	6 786,25	13 747,30	490 187,36	
			2020	660 444,79	#VALUE!	623 756,55	5 066,18	67 355,21	45 435,86	552 035,55	
			2021	500 322,73	12 418,54	458 430,14	5 066,18	0,00	10 416,18	484 840,34	
			2022	311 184,71	10 439,79	261 556,07	5 066,18	0,00	7 853,71	298 264,80	
			2023	266 008,79	9 145,65	245 943,59	5 066,18	0,00	6 934,02	254 008,58	
			2024	238 764,15	8 895,65	218 948,94	5 066,18	0,00	6 934,02	226 763,94	
			2025	282 220,54	8 895,80	262 405,20	5 066,19	0,00	6 934,01	270 220,33	
			3 247 507,27	74 806,21	3 032 782,15	96 666,22	85 427,48	110 675,88	2 940 846,64		
4. Оснащення приладів обліку теплової енергії електроенергії											
4.1. Коригування існуючої ПКД на встановлення приладів обліку теплової енергії у житлових будинках											
м.Лиман											
1	Коригування існуючої ПКД на встановлення приладів обліку теплової енергії у житлових будинках, м. Лиман	не потребує	2020	347,88	347,88	0,00	0,00	0,00	0,00	347,88	Дотримання вимог чинного законодавства
м.Краматорськ											
2	Коригування існуючої ПКД на встановлення приладів обліку теплової енергії у житлових будинках, м. Краматорськ	не потребує	2020	17,84	17,84	0,00	0,00	0,00	0,00	17,84	Дотримання вимог чинного законодавства
м.Слов'янськ											
3	Коригування існуючої ПКД на встановлення приладів обліку теплової енергії у житлових будинках, м. Слов'янськ	не потребує	2020	220,77	220,77	0,00	0,00	0,00	0,00	220,77	Дотримання вимог чинного законодавства
м.Святогірськ м.Слов'янськ											
4	Коригування існуючої ПКД на встановлення приладів обліку теплової енергії у житлових будинках, м. Святогірськ	не потребує	2020	4,46	4,46	0,00	0,00	0,00	0,00	4,46	Дотримання вимог чинного законодавства

№ з/п	Назва проєкту	Експертний звіт	Рік реалізації	Вартість здійснення заходу, тис. грн.			Джерела фінансування, тис. грн.				Результат від впровадження проєкту
				Загальна кошторисна вартість	Вартість розробки ПКД	Вартість робіт з реалізації	державний бюджет	обласний бюджет	районні бюджети, бюджети місцевого самоврядування	інші джерела	
м. Торезьк											
5	Коригування існуючої ПКД на встановлення приладів обліку теплової енергії у житлових будинках, м. Торезьк	не потребує	2020	744,82	744,82	0,00	0,00	0,00	0,00	744,82	Дотримання вимог чинного законодавства
смт Новгородське м. Торезьк											
6	Коригування існуючої ПКД на встановлення приладів обліку теплової енергії у житлових будинках, смт. Новгородське	не потребує	2020	69,13	69,13	0,00	0,00	0,00	0,00	69,13	Дотримання вимог чинного законодавства
м. Часів Яр Бахмутський район											
7	Коригування існуючої ПКД на встановлення приладів обліку теплової енергії у житлових будинках, м. Часів Яр	не потребує	2020	140,49	140,49	0,00	0,00	0,00	0,00	140,49	Дотримання вимог чинного законодавства
м. Волноваха Волноваський район											
8	Коригування існуючої ПКД на встановлення приладів обліку теплової енергії у житлових будинках, м. Волноваха	не потребує	2020	17,84	17,84	0,00	0,00	0,00	0,00	17,84	Дотримання вимог чинного законодавства
смт Новгородське м. Торезьк											
9	Коригування існуючої ПКД на встановлення приладів обліку теплової енергії у житлових будинках, смт. Новотроїцьке	не потребує	2020	8,92	8,92	0,00	0,00	0,00	0,00	8,92	Дотримання вимог чинного законодавства
смт Володимирівка Волноваський район											
10	Коригування існуючої ПКД на встановлення приладів обліку теплової енергії у житлових будинках, смт. Володимирівка	не потребує	2020	8,92	8,92	0,00	0,00	0,00	0,00	8,92	Дотримання вимог чинного законодавства
Всього:				1 581,07	1 581,07	0,00	0,00	0,00	0,00	1 581,07	
4.2. Розробка ПКД на встановлення приладів обліку теплової енергії в житлових будинках											
м. Дружківка											
1	Розробка ПКД на встановлення приладів обліку теплової енергії в житлових будинках, м. Дружківка	не потребує	2020	980,20	980,20	0,00	0,00	0,00	0,00	980,20	Дотримання вимог чинного законодавства
смт Олександрівка Олександрівської селищної об'єднаної територіальної громади Олександрівського району											
2	Розробка ПКД на встановлення приладів обліку теплової енергії в житлових будинках, смт. Олександрівка	не потребує	2020	127,60	127,60	0,00	0,00	0,00	0,00	127,60	Дотримання вимог чинного законодавства
м. Костянтинівка											
3	Розробка ПКД на встановлення приладів обліку теплової енергії в житлових будинках, м. Костянтинівка	не потребує	2020	2 517,20	2 517,20	0,00	0,00	0,00	200,00	2 317,20	Дотримання вимог чинного законодавства
м. Краматорськ											
4	Розробка ПКД на встановлення приладів обліку теплової енергії в житлових будинках, м. Краматорськ	не потребує	2020	875,80	875,80	0,00	0,00	0,00	0,00	875,80	Дотримання вимог чинного законодавства
м. Лиман											
5	Розробка ПКД на встановлення приладів обліку теплової енергії в житлових будинках, м. Лиман	не потребує	2020	168,20	168,20	0,00	0,00	0,00	0,00	168,20	Дотримання вимог чинного законодавства
м. Сіверськ Бахмутського району											
6	Розробка ПКД на встановлення приладів обліку теплової енергії в житлових будинках, м. Сіверськ	не потребує	2020	266,80	266,80	0,00	0,00	0,00	0,00	266,80	Дотримання вимог чинного законодавства
м. Слов'янськ											
7	Розробка ПКД на встановлення приладів обліку теплової енергії в житлових будинках, м. Слов'янськ	не потребує	2020	1 200,60	1 200,60	0,00	0,00	0,00	0,00	1 200,60	Дотримання вимог чинного законодавства
с-ще Мирне Слов'янського району											
8	Розробка ПКД на встановлення приладів обліку теплової енергії в житлових будинках, с. Мирне	не потребує	2020	69,60	69,60	0,00	0,00	0,00	0,00	69,60	Дотримання вимог чинного законодавства
м. Святогірськ м. Слов'янськ											
9	Розробка ПКД на встановлення приладів обліку теплової енергії в житлових будинках, м. Святогірськ	не потребує	2020	63,80	63,80	0,00	0,00	0,00	0,00	63,80	Дотримання вимог чинного законодавства
смт Донецьке Слов'янського району											
10	Розробка ПКД на встановлення приладів обліку теплової енергії в житлових будинках, смт. Донецьке	не потребує	2020	46,40	46,40	0,00	0,00	0,00	0,00	46,40	Дотримання вимог чинного законодавства

№ з/п	Назва проєкту	Експертний звіт	Рік реалізації	Вартість здійснення заходу, тис. грн.			Джерела фінансування, тис. грн.				Результат від впровадження проєкту
				Загальна кошторисна вартість	Вартість розробки ПКД	Вартість робіт з реалізації	державний бюджет	обласний бюджет	районні бюджети, бюджети місцевого самоврядування	інші джерела	
м. Мирноград											
11	Розробка ПКД на встановлення приладів обліку теплової енергії в житлових будинках, м. Мирноград	не потребує	2020	852,60	852,60	0,00	0,00	0,00	0,00	852,60	Дотримання вимог чинного законодавства
смт Очеретине Ясинуватський район											
12	Розробка ПКД на встановлення приладів обліку теплової енергії в житлових будинках, смт. Очеретине	не потребує	2020	34,80	34,80	0,00	0,00	0,00	0,00	34,80	Дотримання вимог чинного законодавства
м. Селидове											
13	Розробка ПКД на встановлення приладів обліку теплової енергії в житлових будинках, м. Селидове	не потребує	2020	649,60	649,60	0,00	0,00	0,00	0,00	649,60	Дотримання вимог чинного законодавства
м. Українськ м. Селидове											
14	Розробка ПКД на встановлення приладів обліку теплової енергії в житлових будинках, м. Українськ	не потребує	2020	98,60	98,60	0,00	0,00	0,00	0,00	98,60	Дотримання вимог чинного законодавства
м. Торезьк											
15	Розробка ПКД на встановлення приладів обліку теплової енергії в житлових будинках, м. Торезьк	не потребує	2020	75,40	75,40	0,00	0,00	0,00	0,00	75,40	Дотримання вимог чинного законодавства
смт Новгородське м. Торезьк											
16	Розробка ПКД на встановлення приладів обліку теплової енергії в житлових будинках, смт. Новгородське	не потребує	2020	261,00	261,00	0,00	0,00	0,00	0,00	261,00	Дотримання вимог чинного законодавства
м. Часів Яр Бахмутський район											
17	Розробка ПКД на встановлення приладів обліку теплової енергії в житлових будинках, м. Часів Яр	не потребує	2020	168,20	168,20	0,00	0,00	0,00	0,00	168,20	Дотримання вимог чинного законодавства
с-ще Новоігуанське Бахмутський район											
18	Розробка ПКД на встановлення приладів обліку теплової енергії в житлових будинках, смт. Новоігуанське	не потребує	2020	110,20	110,20	0,00	0,00	0,00	0,00	110,20	Дотримання вимог чинного законодавства
с. Клинове Бахмутської міської об'єднаної територіальної громади											
19	Розробка ПКД на встановлення приладів обліку теплової енергії в житлових будинках, с. Клинове	не потребує	2020	29,00	29,00	0,00	0,00	0,00	0,00	29,00	Дотримання вимог чинного законодавства
м. Волноваха Волноваський район											
20	Розробка ПКД на встановлення приладів обліку теплової енергії в житлових будинках, м. Волноваха	не потребує	2020	713,40	713,40	0,00	0,00	0,00	0,00	713,40	Дотримання вимог чинного законодавства
смт Новотроїцьке Волноваський район											
21	Розробка ПКД на встановлення приладів обліку теплової енергії в житлових будинках, смт. Новотроїцьке	не потребує	2020	307,40	307,40	0,00	0,00	0,00	0,00	307,40	Дотримання вимог чинного законодавства
смт Ольгинка Волноваський район											
22	Розробка ПКД на встановлення приладів обліку теплової енергії в житлових будинках, смт. Ольгинка	не потребує	2020	17,40	17,40	0,00	0,00	0,00	0,00	17,40	Дотримання вимог чинного законодавства
смт Володимирівка Волноваський район											
23	Розробка ПКД на встановлення приладів обліку теплової енергії в житлових будинках, смт. Володимирівка	не потребує	2020	214,60	214,60	0,00	0,00	0,00	0,00	214,60	Дотримання вимог чинного законодавства
смт Мангуш Манушський район											
24	Розробка ПКД на встановлення приладів обліку теплової енергії в житлових будинках, смт. Мангуш	не потребує	2020	81,20	81,20	0,00	0,00	0,00	0,00	81,20	Дотримання вимог чинного законодавства
с. Уруф Манушський район											
25	Розробка ПКД на встановлення приладів обліку теплової енергії в житлових будинках, с. Уруф	не потребує	2020	5,80	5,80	0,00	0,00	0,00	0,00	5,80	Дотримання вимог чинного законодавства
смт Донецьке Волноваський район											
26	Розробка ПКД на встановлення приладів обліку теплової енергії в житлових будинках, смт. Донецьке	не потребує	2020	365,40	365,40	0,00	0,00	0,00	0,00	365,40	Дотримання вимог чинного законодавства
Всього:				2020	10 300,80	10 300,80	0,00	0,00	0,00	200,00	10 100,80
4.3. Встановлення приладів обліку теплової енергії в житлових будинках											
ОКП "Донецьктепложиткомуненерго"											
1	Встановлення приладів обліку теплової енергії в житлових будинках споживачів ОКП "Донецьктепложиткомуненерго"	не потребує	2020	159 658,41	14 718,00	159 658,41	0,00	0,00	0,00	159 658,41	Дотримання вимог чинного законодавства
м. Авдіївка											
2	Встановлення приладів обліку в м. Авдіївка	відсутня	2020	7 850,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7 850,00	Дотримання вимог чинного законодавства

№ з/п	Назва проєкту	Експертний звіт	Рік реалізації	Вартість здійснення заходу, тис. грн.			Джерела фінансування, тис. грн.				Результат від впровадження проєкту
				Загальна копирторисна вартість	Вартість розробки ПКД	Вартість робіт з реалізації	державний бюджет	обласний бюджет	районні бюджети, бюджети місцевого самоврядування	інші джерела	
м. Бахмут											
3	Встановлення приладів обліку в м. Бахмут	відсутня	2020	2 000,00	0,00	2 000,00	0,00	0,00	2 000,00	0,00	Дотримання вимог чинного законодавства
м. Добропілля											
4	Встановлення приладів обліку в м. Добропілля	відсутня	2020-2025	6 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6 000,00	лічильників - 240 од.
			2020	1 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 000,00	
			2021	1 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 000,00	
			2022	1 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 000,00	
			2023	1 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 000,00	
			2024	1 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 000,00	
м. Краматорськ											
5	Встановлення приладів обліку в м. Краматорськ	відсутня	2020-2021	3 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	750,00	2 750,00	Фактичне споживання теплових ресурсів та їх економія
			2020	1 750,00	0,00	0,00	0,00	0,00	375,00	1 375,00	
			2021	1 750,00	0,00	0,00	0,00	0,00	375,00	1 375,00	
м. Маріуполь											
6	Капітальний ремонт житлових будинків в м. Маріуполь. Оснащення інженерного вводу житлових будинків приладом обліку теплової енергії, автоматизованим вузлом регулювання.		2018-2020	0,00	0,00	10 166,27	0,00	10 166,27	0,00	0,00	
			2018			7 084,85	0,00	7 084,85	0,00	0,00	
			2019			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
			2020			3 081,42	0,00	3 081,42	0,00	0,00	
7	Капітальний ремонт житлових будинків в м. Маріуполь. Оснащення інженерного вводу житлових будинків автоматизованим вузлом регулювання.		2018-2020	0,00	0,00	342,71	0,00	342,71	0,00	0,00	
			2018			30,08	0,00	30,08	0,00	0,00	
			2019			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
			2020			312,63	0,00	312,63	0,00	0,00	
м. Покровськ											
8	Реконструкція вузлів обліку газу по котельням №№2,3,4,5,6,7,8,9,10,12,14,15, згідно Кодексу газорозподільних систем	відсутня	2020-2025	7 000,00	477,80	6 522,20	0,00	0,00	3 500,00	3 500,00	Облік газу згідно вимог діючого законодавства.
			2020	1 166,67	79,63	1 087,04	0,00	0,00	583,33	583,33	
			2021	1 166,67	79,63	1 087,03	0,00	0,00	583,33	583,33	
			2022	1 166,67	79,63	1 087,03	0,00	0,00	583,33	583,33	
			2023	1 166,67	79,63	1 087,03	0,00	0,00	583,33	583,33	
			2024	1 166,67	79,63	1 087,03	0,00	0,00	583,33	583,33	
9	Встановлення вузлів комерційного обліку спожитої теплової енергії для опалення 310 житлових будинків (317 вводів)	Експертних звітів не потребує	2020	19 060,56	1 500,00	17 560,56	0,00	0,00	10 000,56	9 060,00	Виконання вимог діючого законодавства, 100% облік теплової енергії в багатоквартирних будинках.
Бахмутський район											
10	Встановлення приладів обліку в смт Миронівський	відсутня	2021	8 370,00	300,00	8 070,00	0,00	0,00	0,00	8 370,00	Облік теплової енергії згідно вимог діючого законодавства.
11	Встановлення приладів обліку в м. Світлодарськ	відсутня	2020	1 750,00	150,00	1 600,00	0,00	0,00	0,00	1 750,00	Облік теплової енергії згідно вимог діючого законодавства.
Всього:											
			2018	0,00	0,00	7 114,93	0,00	7 114,93	0,00	0,00	Дотримання вимог чинного законодавства
			2019	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
			2020	194 235,64	16 447,63	185 300,06	0,00	3 394,05	12 958,89	181 276,74	
			2021	12 286,67	379,63	9 157,03	0,00	0,00	958,33	11 328,33	
			2022	2 166,67	79,63	1 087,03	0,00	0,00	583,33	1 583,33	
			2023	2 166,67	79,63	1 087,03	0,00	0,00	583,33	1 583,33	
			2024	2 166,67	79,63	1 087,03	0,00	0,00	583,33	1 583,33	
			2025	2 166,65	79,65	1 087,03	0,00	0,00	583,33	1 583,33	
			2018-2025	215 188,97	17 145,80	205 920,15	0,00	10 508,98	16 250,56	198 938,41	
			Всього з оснащення приладами обліку теплової енергії споживачів ОКП "Донецьктеплокомуненерго"								
			2018	0,00	0,00	7 114,93	0,00	7 114,93	0,00	0,00	
			2019	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
			2020	206 117,51	28 329,50	185 300,06	0,00	3 394,05	13 158,89	192 958,61	
			2021	12 286,67	379,63	9 157,03	0,00	0,00	958,33	11 328,33	
			2022	2 166,67	79,63	1 087,03	0,00	0,00	583,33	1 583,33	
			2023	2 166,67	79,63	1 087,03	0,00	0,00	583,33	1 583,33	
			2024	2 166,67	79,63	1 087,03	0,00	0,00	583,33	1 583,33	
			2025	2 166,65	79,65	1 087,03	0,00	0,00	583,33	1 583,33	
				227 070,84	29 027,67	205 920,15	0,00	10 508,98	16 450,56	210 620,28	

№ з/п	Назва проєкту	Експертний звіт	Рік реалізації	Вартість здійснення заходу, тис. грн.			Джерела фінансування, тис. грн.				Результат від впровадження проєкту
				Загальна кошторисна вартість	Вартість розробки ПКД	Вартість робіт з реалізації	державний бюджет	обласний бюджет	районні бюджети, бюджети місцевого самоврядування	інші джерела	
5. Придбання індивідуальних газових котлів м. Красногорівка											
1	Придбання індивідуальних газових котлів для багатоквартирного житлового фонду м. Красногорівка	не потребує	2020	22 710,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	22 710,00	Встановлення 1514 котлів
	Всього з придбання індивідуальних газових котлів м. Красногорівка		2020	22 710,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	22 710,00	
6. Інші заходи теплового господарства											
1	Надання фінансової підтримки обласному комунальному підприємству ОКП «Донецьктеплокомуненерго»	не потребує	2020	40 600,00	0,00	40 600,00	0,00	40 600,00	0,00	0,00	Підтримка підприємству у фінансовій сфері
	Всього з інших заходів теплового господарства		2020	40 600,00	0,00	40 600,00	0,00	40 600,00	0,00	0,00	
7. Реконструкція об'єктів теплопостачання м. Українськ м. Селидове в рамках пілотного проєкту щодо подальшої можливості передачі об'єктів теплопостачання органам місцевого самоврядування											
1	Встановлення приладів обліку теплової енергії в Українськ м. Селидове	відсутня	2018	17 408,00	1 088,00	16 320,00	0,00	0,00	0,00	17 408,00	Дотримання вимог чинного законодавства
	Всього з реконструкції об'єктів теплопостачання м. Селидове та м. Українськ в рамках пілотного проєкту щодо подальшої можливості передачі об'єктів теплопостачання органам місцевого самоврядування		2018	17 408,00	1 088,00	16 320,00	0,00	0,00	0,00	17 408,00	
РАЗОМ ПО РОЗДІЛАМ (1-7):				2018	621 597,53	6 852,01	567 387,97	38 264,81	18 400,96	12 420,76	503 818,74
				2019	623 728,92	6 803,93	649 435,21	28 004,32	6 786,25	13 747,30	607 077,64
				2020	1 047 120,06	#VALUE!	956 173,87	5 066,18	158 645,78	59 278,09	835 988,01
				2021	514 192,73	13 148,18	468 820,50	5 066,18	0,00	11 457,84	497 668,67
				2022	333 434,71	12 519,43	280 726,44	5 066,18	0,00	8 520,37	319 848,13
				2023	268 258,79	9 225,28	247 113,95	5 066,18	0,00	7 600,69	255 591,92
				2024	241 014,15	8 975,28	220 119,31	5 066,18	0,00	7 600,69	228 347,27
				2025	284 470,54	8 975,47	263 575,57	5 066,19	0,00	7 600,70	271 803,67
				2018-2025	3 933 817,57	125 552,88	3 653 352,76	96 666,22	183 832,99	128 226,44	3 520 144,30

Додаток 2
до Регіональної програми "Тепло Донеччини"
на 2018-2025 роки

Узагальнені дані по обласному комунальному підприємству "Донецьктеплокомуненерго"

Таблиця 1. Оснащення приладами обліку теплової енергії

№ з/п	Назва населеного пункту	Загальна кількість багатоквартирних будинків, од.	Потреба в оснащеності		Наявність ПКД, дата розробки	Кількість наявної ПКД, од.	Вартість робіт за ПКД, тис.грн.	Відсутня ПКД, од.
			кількість багатоповерхових будинків, од.	Кількість вводів, од.				
1	м.Дружківка	288	159	176		0		176
2	смт Олександрівка Олександрівська селищна об'єднана територіальна громада Олександрівського району	28	22	22		0		22
3	м.Костянтинівка	419	408	434		0		434
4	м.Краматорськ	205	148	158		8		150
5	м.Лиман	211	175	185	2017 рік	156		29
6	м.Сіверськ Бахмутського району	43	43	46		0		46
7	м.Слов'янськ	488	288	306	2017 рік	99		207
8	с-ще Мирне Слов'янський район	15	12	12		0		12
9	м. Святогірськ м. Слов'янськ	25	13	13	2018 рік	2		11
10	смт Донецьке Слов'янський район	8	8	8		0		8
11	м. Мирноград	330	145	147		0		147
12	смт Очеретине Ясинуватський район	18	6	6		0		6
13	м. Селидове	159	109	112		0		112
14	м. Українськ м. Селидове	31	17	17		0		17
15	м.Торецьк	362	305	340	2018 рік	334		6
16	смт Новгородське м. Торецьк	40	40	45	2018 рік	31		14
17	м.Часів Яр Бахмутський район	88	88	92	2018 рік	63		29
18	с-ще Новолуганське Бахмутський район	19	19	19		0		19
19	с.Клинове Бахмутської міської об'єднаної територіальної громади	5	5	5		0		5
20	м.Волноваха Волноваський район	126	115	131	2006 рік	8		123
21	смт Новотроїцьке Волноваського району	60	53	57	2007 рік	4		53
22	смт Ольгинка Волноваський район	3	3	3		0		3
23	смт Володимирівка Волноваський район	39	39	41	2008 рік	4		37
24	смт Мангуш Мангушський район	10	9	14		0		14
25	с. Урзуф Мангушський район	1	1	1		0		1
26	смт Донське Волноваський район	67	63	63		0		63

Таблиця 2. Закриття енергоємних котельень та будівництво модульних котельень

№ з/п	Назва населеного пункту	Котельня, що підлягає закриттю			Котельня, що підлягає будівництву		Наявність ПКД, №, дата експертного звіту	Вартість робіт за ПКД, тис. грн.
		Котельня, адреса	Встановлена потужність	Підключене навантаження	Кількість котельень, од.	Встановлена потужність		
1	м. Селидове	котельня "Західна, вул. Чернишевського, 7а	19,5 Гкал/год	6,18 Гкал/год	1	3,87 Гкал/год	№ 05-0052-20 від 10.03.2020	23904,637
2	м. Мирноград	котельня № 2, м-н "Молодіжний", 67	26 Гкал/год	9,84 Гкал/год	1	8,598 Гкал/год	ПКД в розробці	-

Таблиця 3. Реконструкція об'єктів теплопостачання

№ з/п	Назва населеного пункту	Назва об'єкту, адреса	Найменування заходу	Наявність ПКД, №, дата експертного звіту	Вартість робіт за ПКД, тис. грн.	Мета реалізації проекту	Термін реалізації проекту
1	м. Слов'янськ	котельня №21, вул. Урицького, 6	реконструкція	ПКД в розробці	-	Надання якісних послуг споживачам КНП "Обласна дитяча лікарня м. Слов'янськ"	2020-2025
2	м. Слов'янськ	котельня №22, вул. Нарвська, 7	реконструкція	№ 10-0760-19 від 06.03.2020	20 606,39	Відновлення роботи котельні, що постраждала під час бойових дій в 2014 році. Надання якісних, безперебійних послуг пацієнтам психіатричної лікарні.	2021
3	м. Лиман	котельня №10, вул. Незалежності, 15-в	реконструкція	№ 10-01649-17 від 29.12.2017	12 252,68	Зниження споживання енергоресурсів, втрат теплової енергії та покращення якості послуг з централізованого теплопостачання.	2020-2025

Таблиця 4. Закриття котельень з перепідключенням споживачів на котельні з надлишковими потужностями

№ з/п	Назва населеного пункту	Котельні, що підлягають закриттю			Котельня, на яку планується здійснити перепідключення споживачів			Наявність ПКД, №, дата експертного звіту	Термін реалізації проекту
		Найменування, адреса	Встановлена потужність	Підключене навантаження	Найменування, адреса	Встановлена потужність	Підключене навантаження		
1	м. Лиман	котельня №18, вул. Деповська, 5в	1,617 Гкал/год	1,239 Гкал/год	котельня №15, вул. Студентська, 10в	6,222 Гкал/год	3,684 Гкал/год	ПКД відсутня	2020-2025
2	м. Лиман	котельня №16, вул. Привокзальна, 20д	3,835 Гкал/год	3,077 Гкал/год	котельня №14, вул. Івана Лейко, 12в	8,6 Гкал/год	4,5 Гкал/год	ПКД відсутня	2020-2025
3	м. Сіверськ Бахмутський район	котельня №36, вул. Північна, 4б	1,084 Гкал/год	0,877 Гкал/год	котельня №35, пр. Заводський, 1	5,68 Гкал/год	2,22 Гкал/год	ПКД відсутня	2020-2025
4	м. Дружківка	котельня №4, вул. Ушакова, 4а	9 Гкал/год	2,04 Гкал/год	котельня №8, вул. К.Маркса, 22	19,5 Гкал/год	7,559 Гкал/год	ПКД відсутня	2020-2025
5	м. Дружківка	котельня №12, вул. Індустріальна, 11	3,225 Гкал/год	2,218 Гкал/год					
6	м. Дружківка	котельня №2, вул. Кошового, 37а	24,9 Гкал/год	8,14 Гкал/год	котельня №7, вул. Дружби, 84	37 Гкал/год	11,3 Гкал/год	ПКД відсутня	2020-2025
7	м. Торезьк	котельня "Білоруська", вул. Білоруська, 7	2,16 Гкал/год	1,386 Гкал/год	котельня "Нова", вул. Р. Корсакова, 6	5,52 Гкал/год	3,14 Гкал/год	ПКД відсутня	2020-2025

8	м. Торезьк	котельня "Інтернат", вул. Глінки, 2б	2,16 Гкал/год	0,8 Гкал/год	котельня "Валюга", вул.Гайдара, 24а	6,9 Гкал/год	3,89 Гкал/год	ПКД відсутня	2020-2025
9	м. Торезьк	котельня "102 квартал", вул. Лісова, 12а	16,6 Гкал/год	6,73 Гкал/год	котельня "70 квартал", вул.Лісова, 19а	24,9 Гкал/год	8,4 Гкал/год	ПКД відсутня	2020-2025
10	м. Торезьк	котельня "87 квартал", вул. Маяковського, 28а	3,24 Гкал/год	1,75 Гкал/год	котельня "89 квартал", вул.Лесі Українки, 25б	24,9 Гкал/год	7,37 Гкал/год	ПКД відсутня	2020-2025
11	м. Торезьк	котельня "88 квартал", вул. Рябошапки, 6а	6,88 Гкал/год	2,79 Гкал/год	котельня "90 квартал", вул. Маяковського, 4б	16,6 Гкал/год	6,59 Гкал/год	ПКД відсутня	2020-2025
12	м. Костянтинівка	котельня "Жилбитсервіс", вул. Леваневського, 14а	3,225 Гкал/год	0,74 Гкал/год	котельня "Абрамова", вул. Цилковського, 14а	3,01 Гкал/год	0,96 Гкал/год	ПКД відсутня	2020-2025
13	м. Костянтинівка	котельня "Островського", вул. Островського, 438а	2,15 Гкал/год	1,26 Гкал/год	котельня "МКР Північний", вул. Жовтнева, 278а	19,5 Гкал/год	7,84 Гкал/год	ПКД відсутня	2020-2025
14	м. Костянтинівка	котельня №23, вул. Островського, 208а	2,15 Гкал/год	1,04 Гкал/год	котельня "Краснодарська", вул. Краснодарська, 5в	2,58 Гкал/год	1,3 Гкал/год	ПКД відсутня	2020-2025
15	м. Часів Яр Бахмутський район	котельня №2, вул. Артема, 29а	1,72 Гкал/год	0,28 Гкал/год	котельня №3, вул. Б.Хмельницького, 1а	2,19 Гкал/год	1,17 Гкал/год	ПКД відсутня	2020-2025
16	м. Слов'янськ	котельня №30, вул. Свердлова, 57а	5,38 Гкал/год	2,79 Гкал/год	котельня №29, вул. Комяхова, 31а	6,45 Гкал/год	2,51 Гкал/год	ПКД відсутня	2020-2025
17	м. Слов'янськ	котельня №6, вул. Вокзальна, 27а	2,76 Гкал/год	1,34 Гкал/год	котельня №31, вул. Свердлова, 45а	5,16 Гкал/год	1,53 Гкал/год	ПКД відсутня	2020-2025
18	м. Слов'янськ	котельня №18, вул. М.Василевського, 16	16,6 Гкал/год	6,62 Гкал/год	котельня №20, вул. Корнійчука, 51	19,5 Гкал/год	4,92 Гкал/год	ПКД відсутня	2020-2025
19	м. Слов'янськ	котельня №11, вул. К.Маркса, 21	4,32 Гкал/год	2,15 Гкал/год	котельня №27, вул. К.Маркса, 43а	5,52 Гкал/год	2,06 Гкал/год	ПКД відсутня	2020-2025

20	м. Слов'янськ	котельня №10, вул. Корольова, 23а	24,9 Гкал/год	8,32 Гкал/год	котельня №5, вул. Бульварна, 15	23,0 Гкал/год	13,78 Гкал/год	ПКД відсутня	2020-2025
21	м. Слов'янськ	котельня №4, вул. Торська, 4	1,29 Гкал/год	0,71 Гкал/год	котельня №7, вул. Калініна, 29	24,9 Гкал/год	7,61 Гкал/год	ПКД відсутня	2020-2025
22	м. Слов'янськ	котельня №1, вул. Торська, 16а	4,48 Гкал/год	1,81 Гкал/год					
23	м. Слов'янськ	котельня №2, вул. Генерала Батюка, 4	4,18 Гкал/год	2,51 Гкал/год					
24	м. Слов'янськ	котельня №8, вул. Леніна, 15	1,912 Гкал/год	0,04 Гкал/год					
25	м. Волноваха Волноваський район	котельня "ЦРЛ", вул. Матросова, 5а	1,08 Гкал/год	0,99 Гкал/год	котельня "СЕС", пр. Енергетичний, 3в	2,76 Гкал/год	1,63 Гкал/год	ПКД відсутня	2020-2025
26	смт Новотроїцьке Волноваський район	котельня "Квартальна №1", пр. Південний, 6а	4,3 Гкал/год	3,07 Гкал/год	котельня "Квартальна №2", вул. Громова, 47а	6,45 Гкал/год	2,53 Гкал/год	ПКД відсутня	2020-2025

Таблиця 5. Будівництво, реконструкція та капітальний ремонт теплових мереж

№ з/п	Назва населеного пункту	Назва котельні, адреса	Протяжність мереж, км	Найменування заходу (будівництво/реконструкція/капітальний ремонт)	Наявність ПКД, №, дата експертного звіту	Вартість робіт за ПКД, тис. грн.	Термін реалізації проекту
1	м. Волноваха Волноваський район	котельня №17, вул. Менделєєва, б. 17а	0,188	реконструкція	ПКД відсутня	-	2020-2025
2	м. Волноваха Волноваський район	котельня №21, пров. Залізничний, б. 21	0,08	реконструкція	ПКД відсутня	-	2020-2025
3	м. Волноваха Волноваський район	котельня "ЦРЛ", вул. Матросова, б. 5а	0,246	реконструкція	ПКД відсутня	-	2020-2025
4	м. Волноваха Волноваський район	котельня "СПТУ", вул. Менделєєва, б. 2а	0,354	реконструкція	ПКД відсутня	-	2020-2025
5	м. Волноваха Волноваський район	котельня "СЕС", пров. Енергетичний, б. 3в	0,578	реконструкція	ПКД відсутня	-	2020-2025
6	м. Волноваха Волноваський район	котельня "Обручева", вул. Обручева, б. 15	0,072	реконструкція	ПКД відсутня	-	2020-2025
7	м. Волноваха Волноваський район	котельня "Центральна", вул. Центральна, б. 116	0,118	реконструкція	ПКД відсутня	-	2020-2025
8	м. Волноваха Волноваський район	котельня "СШ №5", вул. Павлова, б. 2а	0,73	реконструкція	ПКД відсутня	-	2020-2025
9	смт Ольгинка Волноваський район	котельня Ольгинська, вул. Первомайська, б. 346	0,04	реконструкція	ПКД відсутня	-	2020-2025

10	смт Новотроїцьке Волноваський район	котельня "Квартальна № 1", м-н Южний, б. 6а	3,662	реконструкція	ПКД відсутня	-	2020-2025
11	смт Новотроїцьке Волноваський район	котельня "Квартальна № 2", вул. Громової, б. 47а	4,94	реконструкція	ПКД відсутня	-	2020-2025
12	смт Володимирівка Волноваський район	котельня Володимирівська, вул. Проценка, б. 21а	4,194	реконструкція	ПКД відсутня	-	2020-2025
13	смт Мангуш Мангушський район	котельня № 1, пров. Дружби, б. 9а	0,254	реконструкція	ПКД відсутня	-	2020-2025
14	смт Мангуш Мангушський район	котельня № 2, вул. Поштова, б. 22	0,678	реконструкція	ПКД відсутня	-	2020-2025
15	смт Мангуш Мангушський район	котельня № 5, вул. Котанова, б. 72а	0,786	реконструкція	ПКД відсутня	-	2020-2025
16	с. Урзуф Мангушський район	котельня № 3, вул. Горького, б. 20	0,092	реконструкція	ПКД відсутня	-	2020-2025
17	м. Волноваха Волноваський район	котельня "ВУВКГ", вул. Героїв 51 ОМБр, б. 97	0,128	реконструкція	ПКД відсутня	-	2020-2025
18	с. Чермалик Волноваський район	котельня с. Чермалик, вул. Миру, б. 3а	1,058	реконструкція	ПКД відсутня	-	2020-2025
19	смт Донське Волноваський район	котельня смт. Донське, вул. Заводська, б. 34/1	2,438	реконструкція	ПКД відсутня	-	2020-2025
20	м. Дружківка	котельня №1, вул. О.Кошевого, б. 1а	1,388	реконструкція	ПКД відсутня	-	2020-2025
21	м. Дружківка	котельня №2, вул. О.Кошевого, б. 37а	0,516	реконструкція	ПКД відсутня	-	2020-2025
22	м. Дружківка	котельня №4, вул. Ушакова, б. 4а	1,034	реконструкція	ПКД відсутня	-	2020-2025
23	м. Дружківка	котельня №5, вул. О. Тихого, 288	0,184	реконструкція	ПКД відсутня	-	2020-2025
24	м. Дружківка	котельня №6, вул. Р.Люксембург, 38	1,11	реконструкція	ПКД відсутня	-	2020-2025
25	м. Дружківка	котельня №7, вул. Дружби, 84	2,118	реконструкція	ПКД відсутня	-	2020-2025
26	м. Дружківка	котельня №8, вул. К.Маркса, 22	2,02	реконструкція	ПКД відсутня	-	2020-2025
27	м. Дружківка	котельня №9, вул. Короленка, 12	0,508	реконструкція	ПКД відсутня	-	2020-2025
28	м. Дружківка	котельня №10, вул. Котляревського, 151	0,668	реконструкція	ПКД відсутня	-	2020-2025
29	смт Олександрівка Олександрівська селищна об'єднана територіальна громада Олександрівського району	котельня №14, вул. Донецька, 17	0,964	реконструкція	ПКД відсутня	-	2020-2025
30	м. Дружківка	котельня №16, вул. Енгельса, 8	0,554	реконструкція	ПКД відсутня	-	2020-2025
31	м. Дружківка	котельня №17, вул. Соборна, 16а	0,316	реконструкція	ПКД відсутня	-	2020-2025
32	м. Дружківка	котельня №18, вул. Соборна, 16а	0,29	реконструкція	ПКД відсутня	-	2020-2025
33	м. Костянтинівка	котельня "Центральна №1", вул. Хмельницького, 20а	3,66	реконструкція	ПКД відсутня	-	2020-2025
34	м. Костянтинівка	котельня "Центральна №2", вул. Хмельницького, 20а	2,276	реконструкція	ПКД відсутня	-	2020-2025
35	м. Костянтинівка	котельня "МКР Північний", вул. Незалежності, 278а	1,056	реконструкція	ПКД відсутня	-	2020-2025
36	м. Костянтинівка	котельня "Острівського", вул. Острівського, 438а	0,714	реконструкція	ПКД відсутня	-	2020-2025
37	м. Костянтинівка	котельня №25, вул. Незалежності, 252а	0,474	реконструкція	ПКД відсутня	-	2020-2025
38	м. Костянтинівка	котельня "81-92 квартал", вул. Незалежності, 231а	1,4895	реконструкція	ПКД відсутня	-	2020-2025
39	м. Костянтинівка	котельня "125 квартал", вул. Інженерна, 23а	1,268	реконструкція	ПКД відсутня	-	2020-2025
40	м. Костянтинівка	котельня "Білоусова", вул. Білоусова, 6б	1,224	реконструкція	ПКД відсутня	-	2020-2025
41	м. Костянтинівка	котельня "МКР №1", вул. Європейська, 58б	1,144	реконструкція	ПКД відсутня	-	2020-2025
42	м. Костянтинівка	котельня "МКР №2", вул. Громова, 34а	3,586	реконструкція	ПКД відсутня	-	2020-2025

43	м. Костянтинівка	котельня "12 квартал", вул. Громова, 6т	1,844	реконструкція	ПКД відсутня	-	2020-2025
44	м. Костянтинівка	котельня "Калмикова-Хабаровська", вул. Калмикова, 5-1	1,01	реконструкція	ПКД відсутня	-	2020-2025
45	м. Костянтинівка	котельня "Дорожна", вул. Дорожна, 38	0,5	реконструкція	ПКД відсутня	-	2020-2025
46	м. Костянтинівка	котельня "Абрамова", вул. Циолковського, 14а	0,172	реконструкція	ПКД відсутня	-	2020-2025
47	м. Костянтинівка	котельня "Жилпобутсервіс", вул. Леваневського, 14а	0,068	реконструкція	ПКД відсутня	-	2020-2025
48	м. Костянтинівка	котельня "Станіонар", вул. Ломоносова, 165-Є	0,588	реконструкція	ПКД відсутня	-	2020-2025
49	м. Костянтинівка	котельня "Школа-інтернат", вул. Білоусова, 7в	0,024	реконструкція	ПКД відсутня	-	2020-2025
50	м. Костянтинівка	котельня "Краснодарська", вул. Краснодарська, 5в	0,514	реконструкція	ПКД відсутня	-	2020-2025
51	м. Костянтинівка	котельня "322 квартал", вул. Бульварна, 29г	0,276	реконструкція	ПКД відсутня	-	2020-2025
52	м. Костянтинівка	котельня №23, вул. Островського, 208а	0,25	реконструкція	ПКД відсутня	-	2020-2025
53	м. Часів Яр Бахмутський район	котельня №4, вул. В.Олійника, 11а	0,094	реконструкція	ПКД відсутня	-	2020-2025
54	м. Часів Яр Бахмутський район	котельня №5, вул. Пірогова, 3б	0,072	реконструкція	ПКД відсутня	-	2020-2025
55	м. Часів Яр Бахмутський район	котельня №6, вул. Недогібченко, 5а	0,15	реконструкція	ПКД відсутня	-	2020-2025
56	с-ще Новолуганське Бахмутський район	котельня смт. Новолуганське, вул. Першотравнева, 9	1,407	реконструкція	ПКД відсутня	-	2020-2025
57	м. Краматорськ	котельня "1 Травня", вул. 1 Травня	1,0716	реконструкція	ПКД відсутня	-	2020-2025
58	м. Краматорськ	котельня 179 квартала, вул. О.Вишні	0,3274	реконструкція	ПКД відсутня	-	2020-2025
59	м. Краматорськ	котельня 186/174 квартала, вул. Ювілейна	0,2412	реконструкція	ПКД відсутня	-	2020-2025
60	м. Краматорськ	котельня 82 квартала, вул. Академічна (Шкадінова)	0,033	реконструкція	ПКД відсутня	-	2020-2025
61	м. Лиман	котельня №1, вул. Пушкіна, 7б	1,458	реконструкція	ПКД відсутня	-	2020-2025
62	м. Лиман	котельня №2, вул. Грушевського, 3в	1,79327	реконструкція	ПКД відсутня	-	2020-2025
63	м. Лиман	котельня №3, вул. Комунальна, 17б	3,3411	реконструкція	ПКД відсутня	-	2020-2025
64	м. Лиман	котельня №4, вул. Свободи, 27б	0,182	реконструкція	ПКД відсутня	-	2020-2025
65	м. Лиман	котельня №9, вул. Оборона, 10в	1,963	реконструкція	ПКД відсутня	-	2020-2025
66	м. Лиман	котельня №11, вул. Привокзальна, 16г	5,926	реконструкція	ПКД відсутня	-	2020-2025
67	м. Лиман	котельня №14, вул. І.Лейко, 12в	0,1739	реконструкція	ПКД відсутня	-	2020-2025
68	м. Мирноград	котельня №2, мік-н "Молодіжний", б.67	3,236	реконструкція	ПКД відсутня	-	2020-2025
69	м. Мирноград	котельня №3, мік-н "Молодіжний", б.64	1,43	реконструкція	ПКД відсутня	-	2020-2025
70	м. Мирноград	котельня №40, квартал 40, б.5а	0,012	реконструкція	ПКД відсутня	-	2020-2025
71	м. Мирноград	котельня мік-ну "Західний", мік-н "Західний", б.25 а	2,44	реконструкція	ПКД відсутня	-	2020-2025
72	м. Мирноград	котельня "Олімп", вул. Центральна, б.17а	0,05	реконструкція	ПКД відсутня	-	2020-2025
73	м. Мирноград	котельня "Набережна", вул. Віктора Власова, б.10а	0,772	реконструкція	ПКД відсутня	-	2020-2025
74	м. Мирноград	котельня "Новатор", пров. Львівський, б.5	1,268	реконструкція	ПКД відсутня	-	2020-2025
75	м. Мирноград	котельня "ВГРЗ", вул. Черніщина, б.2б	0,834	реконструкція	ПКД відсутня	-	2020-2025
76	м. Мирноград	котельня №15, вул. Горького, б.25а	0,474	реконструкція	ПКД відсутня	-	2020-2025
77	м. Мирноград	котельня №94, вул. Гірнична, б.3а	3,083	реконструкція	ПКД відсутня	-	2020-2025
78	смт Очеретине Ясинуватський район	котельня №4, мік-н "Гідробудівників"	1,692	реконструкція	ПКД відсутня	-	2020-2025
79	смт Очеретине Ясинуватський район	котельня №5, вул. "Заводська"	2,024	реконструкція	ПКД відсутня	-	2020-2025
80	м. Селидове	котельня №13, вул. Перемоги, б.16 (б.вул. Леніна)	0,824	реконструкція	ПКД відсутня	-	2020-2025
81	м. Селидове	котельня №7, вул. Нагорна, б.17а	2,786	реконструкція	ПКД відсутня	-	2020-2025
82	м. Селидове	котельня "Южна", вул. Берегова, б.117	0,686	реконструкція	ПКД відсутня	-	2020-2025
83	м. Селидове	котельня "Центральна", вул. Карбишева, б. 26а	1,164	реконструкція	ПКД відсутня	-	2020-2025

84	м. Українськ м. Селидове	котельня №42, вул. Горького, б.42	0,48	реконструкція	ПКД відсутня	-	2020-2025
85	м. Українськ м. Селидове	котельня №5, вул. Б.Хмельницького, б.4а (б. вул.Жовтнева)	1,396	реконструкція	ПКД відсутня	-	2020-2025
86	м. Слов'янськ	котельня №1, вул. Торська (Комунарів), 16а	0,09	реконструкція	ПКД відсутня	-	2020-2025
87	м. Слов'янськ	котельня №2, вул. Генерала Батюка, 4	0,34	реконструкція	ПКД відсутня	-	2020-2025
88	м. Слов'янськ	котельня №3, вул. Бульварна, 15	1,939	реконструкція	ПКД відсутня	-	2020-2025
89	м. Слов'янськ	котельня №4, вул. Торська (Комунарів), 4	0,839	реконструкція	ПКД відсутня	-	2020-2025
90	м. Слов'янськ	котельня №5, вул. Університетська (Леніна), 48	0,554	реконструкція	ПКД відсутня	-	2020-2025
91	м. Слов'янськ	котельня №6, вул. Вокзальна (Свердлова), 27а	0,189	реконструкція	ПКД відсутня	-	2020-2025
92	м. Слов'янськ	котельня №7, вул. Вчительська (Калініна), 29	3,086	реконструкція	ПКД відсутня	-	2020-2025
93	м. Слов'янськ	котельня №9, пров. Генерала Батюка, 7а	2,392	реконструкція	ПКД відсутня	-	2020-2025
94	м. Слов'янськ	Котельня №10, вул. Корольова, 23а	2,424	реконструкція	ПКД відсутня	-	2020-2025
95	м. Слов'янськ	котельня №11, вул. Центральна (Карла Маркса), 41	0,855	реконструкція	ПКД відсутня	-	2020-2025
96	м. Слов'янськ	котельня №12, вул. Волжська, 125	0,422	реконструкція	ПКД відсутня	-	2020-2025
97	м. Слов'янськ	котельня №13, вул. Курчатова, 72	0,07	реконструкція	ПКД відсутня	-	2020-2025
98	м. Слов'янськ	котельня №14, вул. Світлодарська (Чубаря), 40а	0,157	реконструкція	ПКД відсутня	-	2020-2025
99	м. Слов'янськ	котельня №16, вул. Святогірська (К. Лібкнехта), 2	0,274	реконструкція	ПКД відсутня	-	2020-2025
100	м. Слов'янськ	котельня №17, вул. Шевченко, 44	1,055	реконструкція	ПКД відсутня	-	2020-2025
101	м. Слов'янськ	котельня №19, вул. Свободи, 36б	0,492	реконструкція	ПКД відсутня	-	2020-2025
102	м. Слов'янськ	котельня №20, пров. Корнійчука, 51	0,828	реконструкція	ПКД відсутня	-	2020-2025
103	м. Слов'янськ	котельня №21, вул. Ярослава Мудрого (Урицького), 6	1,532	реконструкція	ПКД відсутня	-	2020-2025
104	м. Слов'янськ	котельня №24, вул. Сучасна, 15А	1,057	реконструкція	ПКД відсутня	-	2020-2025
105	м. Святогірськ м. Слов'янськ	котельня №26, вул. Молодіжна (Піонерська), 66а	0,152	реконструкція	ПКД відсутня	-	2020-2025
106	м. Слов'янськ	котельня №27, вул. Центральна (Карла Маркса), 43а	1,21	реконструкція	ПКД відсутня	-	2020-2025
107	м. Слов'янськ	котельня №28, вул. Барвенківська (Володарського), 9а	0,563	реконструкція	ПКД відсутня	-	2020-2025
108	м. Слов'янськ	котельня №29, вул. Комяхова, 51а	0,632	реконструкція	ПКД відсутня	-	2020-2025
109	м. Слов'янськ	котельня №30, вул. Вокзальна (Свердлова), 57а	0,093	реконструкція	ПКД відсутня	-	2020-2025
110	м. Слов'янськ	котельня №31, вул. Вокзальна (Свердлова), 45а	0,506	реконструкція	ПКД відсутня	-	2020-2025
111	м. Слов'янськ	котельня №34, вул. Дарвіна, 8а	3,18	реконструкція	ПКД відсутня	-	2020-2025
112	м. Слов'янськ	котельня №37, пл. Привокзальна, 2а	0,235	реконструкція	ПКД відсутня	-	2020-2025
113	с-ще Мирне Слов'янський район	котельня №38, вул. Ювілейна, 33а/ 1	0,11	реконструкція	ПКД відсутня	-	2020-2025
114	м. Святогірськ м. Слов'янськ	котельня №39, вул. Кольцева (Куйбишева), 95а	1,461	реконструкція	ПКД відсутня	-	2020-2025
115	смт Донецьке Слов'янський район	котельня № 42, вул. Садова, 5	0,021	реконструкція	ПКД відсутня	-	2020-2025
116	смт Донецьке Слов'янський район	Котельня № 43, територія фільтровальної станції №2,вул. Астраханцев, 45	0,03	реконструкція	ПКД відсутня	-	2020-2025
117	м. Торезьк	котельня "89 квартал", вул.Лесі Українки, 25б	0,182	реконструкція	ПКД відсутня	-	2020-2025
118	м. Торезьк	котельня «Авангард», вул.Грушевського буд. 14 а	0,414	реконструкція	ПКД відсутня	-	2020-2025
119	м. Торезьк	котельня "90 квартал", вул.Маяковського,буд. 4 б	0,746	реконструкція	ПКД відсутня	-	2020-2025
120	м. Торезьк	котельня "87 квартал", вул.Маяковського буд. 28 а	1,054	реконструкція	ПКД відсутня	-	2020-2025
121	м. Торезьк	котельня «Чапаєва», вул.Свєнєнїя Сєднєва буд. 6 а	0,06	реконструкція	ПКД відсутня	-	2020-2025
122	м. Торезьк	котельня «Інтернат», вул.Глинки буд. 2 б	0,28	реконструкція	ПКД відсутня	-	2020-2025
123	м. Торезьк	котельня «Тубдиспансер», вул.Гайдара буд. 25 а	0,348	реконструкція	ПКД відсутня	-	2020-2025
124	м. Торезьк	котельня "102 квартал", вул.Лісна буд.12а	0,852	реконструкція	ПКД відсутня	-	2020-2025
125	м. Торезьк	котельня «Польова», вул.Польова буд. 18 а	0,174	реконструкція	ПКД відсутня	-	2020-2025
126	м. Торезьк	котельня "70 квартал", вул.Лісна, б. 19а	1,17	реконструкція	ПКД відсутня	-	2020-2025
127	смт Північне м. Торезьк	котельня "168 квартал", вул.Юності, 6.27	1,0752	реконструкція	ПКД відсутня	-	2020-2025

128	м. Залізне м. Торезьк	котельня «ВГСЧ», пр. Піонерів, б. 10а	0,21	реконструкція	ПКД відсутня	-	2020-2025
129	смт Новгородське м. Торезьк	котельня «Петровка гора», вул. Поштова, б. 28а	0,786	реконструкція	ПКД відсутня	-	2020-2025

Таблиця 6. Заміна застарілих пальників на сучасні з автоматизацією процесів згорання природного газу в котлах.

№ з/п	Назва населеного пункту	Назва котельні, адреса	Кількість пальників, що підлягають заміні, од.	Наявність ПКД, №, дата експертного звіту	Вартість робіт за ПКД, тис. грн.	Термін реалізації проєкту
1	м. Волноваха Волноваський район	котельня "СШ №5", вул.Павлова, 2а	1	ПКД відсутня	-	2020-2025
2	м. Волноваха Волноваський район	котельня "СЕЗ", пр. Енергетичний, 3в	2	ПКД відсутня	-	2020-2025
3	м. Волноваха Волноваський район	котельня "СПТУ", вул. Менделєєва, 2а	2	ПКД відсутня	-	2020-2025
4	м. Волноваха Волноваський район	котельня "квартал Північний", вул. Менделєєва, 7в	3	ПКД відсутня	-	2020-2025
5	смт Ольгинка Волноваський район	котельня с. Ольгинка, вул. Першотравнева,35	2	ПКД відсутня	-	2020-2025
6	м. Мирноград	котельня №24, вул.Соборная, 28а	3	ПКД відсутня	-	2020-2025
7	м. Мирноград	котельня кв-ла 40, кв-л 40, 5а	4	ПКД відсутня	-	2020-2025
8	м. Торезьк	котельня "89 квартал", вул.Лесі Українки, 25б	4	ПКД відсутня	-	2020-2025
9	м. Торезьк	котельня "Авангард", вул. Енгельса, 14а	3	ПКД відсутня	-	2020-2025
10	м. Залізне м. Торезьк	котельня "ДВГРС", вул.Піонерів, 10 а	1	ПКД відсутня	-	2020-2025
11	м. Дружківка	котельня № 3, вул. Нахімова, 13	2	ПКД відсутня	-	2020-2025
12	м. Дружківка	котельня № 9, вул.Короленка, 12	2	ПКД відсутня	-	2020-2025
13	м. Дружківка	котельня № 10, вул.Котляревського, 151	2	ПКД відсутня	-	2020-2025
14	м. Костянтинівка	котельня "МКР №2", вул.Громова, 34а	8	ПКД відсутня	-	2020-2025
15	м. Костянтинівка	котельня "СГТ", вул.Навчальна, 1	3	ПКД відсутня	-	2020-2025
16	м. Костянтинівка	котельня №24, вул.Тельмана,42-а	2	ПКД відсутня	-	2020-2025
17	м. Костянтинівка	котельня "Островського", вул.Островського, 438-а	1	ПКД відсутня	-	2020-2025
18	м. Костянтинівка	котельня "81-92 квартал", вул.Жовтнева, 231а	2	ПКД відсутня	-	2020-2025
19	м. Костянтинівка	котельня "Краснодарська", вул. Краснодарська, 5в	2	ПКД відсутня	-	2020-2025
20	м. Костянтинівка	котельня №23, вул. Островського, 208а	1	ПКД відсутня	-	2020-2025
21	м. Костянтинівка	котельня "Дорожня", вул.Дорожня, 38	2	ПКД відсутня	-	2020-2025
22	м. Костянтинівка	котельня "Білоусова", вул.Білоусова, 6б	3	ПКД відсутня	-	2020-2025
23	м. Костянтинівка	котельня "Школа - інтернат", вул.Білоусова, 7в	1	ПКД відсутня	-	2020-2025
24	м. Костянтинівка	котельня "322 квартал", вул.Бульварна, 29г	2	ПКД відсутня	-	2020-2025
25	м. Костянтинівка	котельня "УПК", вул.Шмідта, 2б	2	ПКД відсутня	-	2020-2025
26	м. Костянтинівка	котельня "Житомирська", вул.Житомирська, 15а	2	ПКД відсутня	-	2020-2025
27	м. Костянтинівка	котельня "Абрамова", вул. Цилковського, 14а	1	ПКД відсутня	-	2020-2025
28	м. Костянтинівка	котельня "Жовтнева", вул.Жовтнева, 252	4	ПКД відсутня	-	2020-2025
29	м. Костянтинівка	котельня "125 квартал", вул. К. Маркса 23а	1	ПКД відсутня	-	2020-2025
30	м. Часів Яр Бахмутський район	котельня №3, вул. Б.Хмельницького, 1а	1	ПКД відсутня	-	2020-2025
31	м. Часів Яр Бахмутський район	котельня №5, вул. Пирогова, 3б	1	ПКД відсутня	-	2020-2025

32	м. Часів Яр Бахмутський район	котельня №6, вул. Недогибченко, 5а	2	ПКД відсутня	-	2020-2025
33	м. Часів Яр Бахмутський район	котельня №7, вул. Південна, 2а	1	ПКД відсутня	-	2020-2025
34	м. Краматорськ	котельня "Новий Світ", вул. Центральна, 1 а	3	ПКД відсутня	-	2020-2025
35	м. Краматорськ	котельня "ЗОШ №18", вул. О.Кошевого, 18	2	ПКД відсутня	-	2020-2025
36	м. Лиман	котельня №4, вул. Свободи, 27б	2	ПКД відсутня	-	2020-2025
37	м. Лиман	котельня №10, вул. Незалежності, 15в	4	ПКД відсутня	-	2020-2025
38	м. Лиман	котельня №11, вул. Привокзальна, 16г	3	ПКД відсутня	-	2020-2025
39	м. Лиман	котельня №13, вул. І. Лейко, 4д	4	ПКД відсутня	-	2020-2025
40	м. Слов'янськ	котельня №12, вул. Волзька, 125	3	ПКД відсутня	-	2020-2025
41	м. Слов'янськ	котельня №16, вул. К. Лібкнехта, 2	3	ПКД відсутня	-	2020-2025
42	м. Слов'янськ	котельня №17, вул. Шевченко, 44	2	ПКД відсутня	-	2020-2025
43	м. Слов'янськ	котельня №20, вул. Корнійчука, 51	3	ПКД відсутня	-	2020-2025
44	м. Слов'янськ	котельня №24, вул. Сучасна, 15а	6	ПКД відсутня	-	2020-2025
45	м. Слов'янськ	котельня №27, вул. К.Маркса, 43а	2	ПКД відсутня	-	2020-2025
46	м. Слов'янськ	котельня №28, вул. Володарського, 9а	2	ПКД відсутня	-	2020-2025
47	м. Слов'янськ	котельня №31, вул. Свердлова, 45а	3	ПКД відсутня	-	2020-2025
48	м. Слов'янськ	котельня №34, вул. Дарвина, 8а	3	ПКД відсутня	-	2020-2025
49	м. Слов'янськ	котельня №37, вул. Привокзальна, 2а	2	ПКД відсутня	-	2020-2025

Таблиця 7. Впровадження енергоекономічних насосів

№ з/п	Назва населеного пункту	Назва об'єкту, адреса	Кількість енергоекономічних насосів, що підлягають впровадженню, од.	Наявність ПКД, №, дата експертного звіту (за необхідності)	Вартість робіт за ПКД, тис. грн.	Термін реалізації проєкту
1	м. Мирноград	котельня м-на "Західний", м-н "Західний", 25а	6	не потребує розробки ПКД	-	2020-2025
2	м. Торезьк	котельня "89 квартал", вул. Лесі Українки, 25б	7	не потребує розробки ПКД	-	2020-2025
3	м. Торезьк	котельня "90 квартал", вул. Маяковського, 4б	6	не потребує розробки ПКД	-	2020-2025
4	м. Торезьк	котельня "70 квартал", вул. Лісова, 19а	8	не потребує розробки ПКД	-	2020-2025
5	м. Залізне м. Торезьк	котельня "168 квартал", вул. Юності, 27	7	не потребує розробки ПКД	-	2020-2025
6	смт Новгородське м. Торезьк	котельня «Петровська гора», вул. Поштова, б. 28а	2	не потребує розробки ПКД	-	2020-2025
7	м. Дружківка	котельня №7, вул. Дружби, 84	9	не потребує розробки ПКД	-	2020-2025
8	м. Дружківка	котельня №8, вул. К.Маркса, 22	8	не потребує розробки ПКД	-	2020-2025
9	м. Костянтинівка	котельня "Центральна №2", вул. Б.Хмельницького, 20а	8	не потребує розробки ПКД	-	2020-2025
10	м. Костянтинівка	котельня "МКР №2", вул. Громова, 34а	8	не потребує розробки ПКД	-	2020-2025
11	м. Костянтинівка	котельня "МКР Північний", вул. Жовтнева, 278а	8	не потребує розробки ПКД	-	2020-2025
12	м. Краматорськ	котельня "179 квартал", вул. О.Вишні, 3а	9	не потребує розробки ПКД	-	2020-2025
13	м. Краматорськ	котельня "82 квартал", вул. Академічна, 3а	6	не потребує розробки ПКД	-	2020-2025
14	м. Краматорськ	котельня "1 Травня", вул. 1 Травня, 4	8	не потребує розробки ПКД	-	2020-2025
15	м. Слов'янськ	котельня №3, вул. Бульварна, 15	9	не потребує розробки ПКД	-	2020-2025
16	м. Слов'янськ	котельня №7, вул. Калініна, 29	8	не потребує розробки ПКД	-	2020-2025
17	м. Слов'янськ	котельня №9, вул. Г. Батюка, 7а	7	не потребує розробки ПКД	-	2020-2025
18	м. Слов'янськ	котельня №14, вул. Чубаря, 40а	6	не потребує розробки ПКД	-	2020-2025

Таблиця 8. Впровадження автоматизованих систем керування технологічними процесами вироблення та транспортування споживачам теплової енергії

№ з/п	Назва населеного пункту	Назва об'єкту, адреса	Наявність ПКД, №, дата експертного звіту (за необхідності)	Вартість робіт за ПКД, тис. грн.	Термін реалізації проєкту
1	м. Волноваха Волноваський район	котельня "Центральна", вул.Центральна, 1	ПКД відсутня	-	2020-2025
2	м. Волноваха Волноваський район	котельня №29, пр. Шляховий, 14а	ПКД відсутня	-	2020-2025
3	м. Волноваха Волноваський район	котельня "СЕЗ", пр. Енергетичний, 3в	ПКД відсутня	-	2020-2025
4	м. Волноваха Волноваський район	котельня "СПТУ", вул. Менделєєва, 2а	ПКД відсутня	-	2020-2025
5	м. Волноваха Волноваський район	котельня №21, пр. Залізничний, 21	ПКД відсутня	-	2020-2025
6	смт Ольгинка Волноваський район	котельня с. Ольгинка, вул. Першотравнева,35	ПКД відсутня	-	2020-2025
7	м. Мирноград	котельня "Олімп", вул.Центральная, 17а	ПКД відсутня	-	2020-2025
8	м. Мирноград	котельня "ВГСО", вул.Чернищина, 2б	ПКД відсутня	-	2020-2025
9	м. Мирноград	котельня №15, вул.Горького, 25а	ПКД відсутня	-	2020-2025
10	м. Торезьк	котельня "Братська", вул.Братська, 8 а	ПКД відсутня	-	2020-2025
11	м. Торезьк	котельня "Тубдиспансер", вул.Гайдара, 25а	ПКД відсутня	-	2020-2025
12	м. Торезьк	котельня "Польова", вул.Польова, 18 а	ПКД відсутня	-	2020-2025
13	м. Залізне м. Торезьк	котельня "ДВГРС", вул.Піонерів, 10 а	ПКД відсутня	-	2020-2025
14	м. Дружківка	котельня № 3, вул. Нахімова, 13	ПКД відсутня	-	2020-2025
15	м. Дружківка	котельня № 5, вул. Московська, 288	ПКД відсутня	-	2020-2025
16	м. Дружківка	котельня № 6, вул. Р. Люксембург, 38	ПКД відсутня	-	2020-2025
17	м. Дружківка	котельня № 9, вул.Короленка, 12	ПКД відсутня	-	2020-2025
18	м. Дружківка	котельня № 10, вул.Котляревського 151	ПКД відсутня	-	2020-2025
19	м. Дружківка	котельня № 16, вул. Енгельса,8	ПКД відсутня	-	2020-2025
20	м. Дружківка	котельня № 17, вул. Леніна,16а	ПКД відсутня	-	2020-2025
21	м. Дружківка	котельня №19, вул. Постишева	ПКД відсутня	-	2020-2025
22	м. Костянтинівка	котельня "СГТ", вул.Навчальна,1	ПКД відсутня	-	2020-2025
23	м. Костянтинівка	котельня №24, вул. Тельмана,42-а	ПКД відсутня	-	2020-2025
24	м. Костянтинівка	котельня "Краснодарська", вул. Краснодарська, 5в	ПКД відсутня	-	2020-2025
25	м. Костянтинівка	котельня "Дорожня", вул.Дорожня, 38	ПКД відсутня	-	2020-2025
26	м. Костянтинівка	котельня "Школа - інтернат", вул.Білоусова, 7в	ПКД відсутня	-	2020-2025
27	м. Костянтинівка	котельня "УПК", вул.Шмідта, 2б	ПКД відсутня	-	2020-2025
28	м. Костянтинівка	котельня "Стационар", пр.Ломоносова, 165е	ПКД відсутня	-	2020-2025
29	м. Костянтинівка	котельня "Житомирська", вул.Житомирская, 15а	ПКД відсутня	-	2020-2025
30	м. Костянтинівка	котельня "Жовтнева", вул. Жовтнева, 252	ПКД відсутня	-	2020-2025
31	м. Костянтинівка	котельня "125 квартал", вул. К. Маркса 23а	ПКД відсутня	-	2020-2025
32	м. Костянтинівка	котельня "Смелянова", вул.Смелянова, 69	ПКД відсутня	-	2020-2025
33	м. Костянтинівка	котельня "Спецінтернат", вул.Панфілова,37в	ПКД відсутня	-	2020-2025

34	м. Часів Яр Бахмутський район	котельня №3, вул. Б.Хмельницького, 1а	ПКД відсутня	-	2020-2025
35	м. Часів Яр Бахмутський район	котельня №4, вул. Жовтнева, 11а	ПКД відсутня	-	2020-2025
36	м. Часів Яр Бахмутський район	котельня №5, вул. Пирогова, 3б	ПКД відсутня	-	2020-2025
37	м. Часів Яр Бахмутський район	котельня №6, вул. Недогибченко, 5а	ПКД відсутня	-	2020-2025
38	м. Часів Яр Бахмутський район	котельня №7, вул. Південна, 2а	ПКД відсутня	-	2020-2025
39	м. Часів Яр Бахмутський район	котельня №9, вул. Зелена, 6а	ПКД відсутня	-	2020-2025
40	м. Часів Яр Бахмутський район	котельня №10, вул. Борисоглібська, 3б	ПКД відсутня	-	2020-2025
41	м. Краматорськ	котельня "ЗОШ №17", вул. 12 грудня, 7б	ПКД відсутня	-	2020-2025
42	м. Краматорськ	котельня "ЗОШ №18", вул. О.Кошевого, 18	ПКД відсутня	-	2020-2025
43	м. Краматорськ	котельня "ЗОШ №26", вул. Ульянівська, 12б	ПКД відсутня	-	2020-2025
44	м. Краматорськ	котельня "Красногорка", вул. Білогородська, 65а	ПКД відсутня	-	2020-2025
45	м. Лиман	котельня №1, вул. Пушкіна, 7б	ПКД відсутня	-	2020-2025
46	м. Лиман	котельня №2, вул. Грушевського, 3в	ПКД відсутня	-	2020-2025
47	м. Лиман	котельня №3, вул. Комунальна, 17б	ПКД відсутня	-	2020-2025
48	м. Лиман	котельня №4, вул. Свободи, 27б	ПКД відсутня	-	2020-2025
49	м. Лиман	котельня №10, вул. Незалежності, 15в	ПКД відсутня	-	2020-2025
50	м. Лиман	котельня №17, вул. Пересідна, 3к	ПКД відсутня	-	2020-2025
51	м. Слов'янськ	котельня №12, вул. Волзька, 125	ПКД відсутня	-	2020-2025
52	м. Слов'янськ	котельня №16, вул. К. Лібкнехта, 2	ПКД відсутня	-	2020-2025
53	м. Слов'янськ	котельня №17, вул. Шевченко, 44	ПКД відсутня	-	2020-2025
54	м. Слов'янськ	котельня №28, вул. Володарського, 9а	ПКД відсутня	-	2020-2025
55	м. Слов'янськ	котельня №33, вул. Фрунзе, 89а	ПКД відсутня	-	2020-2025
56	м. Слов'янськ	котельня №35, вул. Котовського, 2	ПКД відсутня	-	2020-2025
57	м. Слов'янськ	котельня №36, вул. Гагаріна, 2	ПКД відсутня	-	2020-2025
58	м. Слов'янськ	котельня №37, вул. Привокзальна, 2а	ПКД відсутня	-	2020-2025
59	м. Слов'янськ	котельня 340, вул. Урицького, 6	ПКД відсутня	-	2020-2025
60	с-ще Мирне Слов'янський район	котельня №38, вул. Ювілейна, 33 а/1	ПКД відсутня	-	2020-2025