

6. Етапи виконання заходів інвестиційної програми на прогнозний період													
№ з/п	Найменування заходів інвестиційної програми	Одиниця виміру	Вартість одиниці продукції, тис. грн (без ПДВ)	Усього		У тому числі по кварталах							
				кіль-кість*	тис. грн без ПДВ	I квартал		II квартал		III квартал		IV квартал	
						кіль-кість	тис. грн без ПДВ	кіль-кість	тис. грн без ПДВ	кіль-кість	тис. грн без ПДВ	кіль-кість	тис. грн без ПДВ
1	2	3	4	5=7+9	6=8+10	11	12	13	14	15	16	17	18
1. Будівництво, модернізація та реконструкція електричних мереж та обладнання													
1.2	Реконструкція підстанцій 35кВ			1,00	26 211,24	0,21	5 414,39	0,02	463,25	0,27	6 968,82	0,51	13 364,78
	Реконструкція ПС 35/6 кВ Селідово у м. Селідово	од.	26 211,22	1,00	26 211,24	0,21	5 414,39	0,02	463,25	0,27	6 968,82	0,51	13 364,78
1.3	Реконструкція ЛЕП (КЛ, ПЛ) 6 (10) кВ			7,14	6 703,08	0,00	0,00	2,46	2 114,48	4,01	4 213,16	0,68	375,45
	Маріупольський РЕМ. Реконструкція КЛ-6 кВ ПС "Город-4"-ТП-493 у м.Маріуполь	км.	1079,6529	3,36	3 626,55	0,00	0,00	0,00	0,00	3,36	3 626,55	0,00	0,00
	Реконструкція КЛ-6 кВ ТП-167-ТП-222; Центральні ЕМ. Слов'янський РЕМ. м. Слав'янськ	км.	905,736	0,49	446,53	0,00	0,00	0,49	446,53	0,00	0,00	0,00	0,00
	Реконструкція КЛ-6 кВ РП-4-ТП-139; Центральні ЕМ. Слов'янський РЕМ. м. Слав'янськ	км.	906,655	0,65	586,61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,65	586,61	0,00	0,00
	Слов'янський РЕМ. Реконструкція КЛ-6 (10) кВ ТП-9-ТП-19 у м.Слов'янськ	км.	555,392	0,68	375,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,68	375,45
	Артемівський міський РЕМ. Реконструкція КЛ-6 (10) кВ ПС Город-ТП-42 у м.Бахмут, (1 черга: ПК 9 -ТП-42)	км.	945,089	0,90	850,58	0,00	0,00	0,90	850,58	0,00	0,00	0,00	0,00
	Артемівський міський РЕМ. Реконструкція КЛ-6 (10) кВ ПС Город-ТП-42 у м.Бахмут, (2 черга: ПС 35/6 - ПК 9)	км.	768,926	1,06	817,37	0,00	0,00	1,06	817,37	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4	Реконструкція ЛЕП (КЛ, ПЛ) 0,4 кВ			90,46	38 091,34	0,00	0,00	29,46	12 180,68	30,20	13 185,12	30,80	12 725,54
	Слов'янський РЕМ. Реконструкція ПЛ-0,4 кВ від ТП-47 у м.Слав'янськ із монтажем ізольованого дроту (із заміною відгалужень: 103 шт.)	км.	337,55	4,31	1 454,85	0,00	0,00	0,00	0,00	4,31	1 454,85	0,00	0,00

Артемівський міський РЕМ. Реконструкція ПЛІ-0,4 кВ від ТП-20 у м.Бахмут із монтажем ізоляваного дроту (із заміною відгалужень: 100 шт.)	км.	508,57	2,66	1 350,26	0,00	0,00	0,00	0,00	2,66	1 350,26	0,00	0,00
Олександрівський РЕМ. Реконструкція ПЛІ-0,4 кВ від ЗТП-8 у смт.Олександрівка із монтажем ізоляваного дроту (1 черга: Ф-2 та Ф-5) (із заміною відгалужень: 124 шт.)	км.	568,69	1,96	1 114,62	0,00	0,00	0,00	0,00	1,96	1 114,62	0,00	0,00
Олександрівський РЕМ. Реконструкція ПЛІ-0,4 кВ від ЗТП-8 у смт.Олександрівка із монтажем ізоляваного дроту (2 черга: Ф-1 та Ф-6) (із заміною відгалужень: 87 шт.)	км.	508,79	2,57	1 306,08	0,00	0,00	0,00	0,00	2,57	1 306,08	0,00	0,00
Реконструкція ПЛІ-0,4 кВ від ТП-4 НПІ Слов'янський РЕМ із монтажем ізоляваного дроту (із заміною відгалужень: 179 шт.)	км.	373,41	2,80	1 044,80	0,00	0,00	0,00	0,00	2,80	1 044,80	0,00	0,00
Слов'янський РЕМ. Реконструкція ПЛІ-0,4 кВ від ТП-204 у м.Слав'янськ із монтажем ізоляваного дроту (із заміною відгалужень: 71 шт.)	км.	442,12	3,51	1 550,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,51	1 550,06
Дружковський РЕМ. Реконструкція ПЛІ-0,4 кВ від ТП-307 у м.Дружківка із монтажем ізоляваного дроту (із заміною відгалужень: 109 шт.)	км.	358,93	4,20	1 506,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,20	1 506,42
Артемівський міський РЕМ. Реконструкція ПЛІ-0,4 кВ від ТП-8 у м.Артемівськ із монтажем ізоляваного дроту (із заміною відгалужень: 88 шт.)	км.	403,46	3,23	1 301,16	0,00	0,00	0,00	0,00	3,23	1 301,16	0,00	0,00
Красноармійський РЕМ. Реконструкція ПЛІ-0,4 кВ від ТП-129 у м.Мирноград із монтажем ізоляваного дроту (із заміною відгалужень: 165 шт.)	км.	532,27	2,57	1 368,99	0,00	0,00	0,00	0,00	2,57	1 368,99	0,00	0,00

Криворізький РЕМ. Реконструкція ПЛІ-0,4 кВ від ТП-333 у с.Димитрово Красноармійського району із монтажем ізольованого дроту (із заміною відгалужень: 32 шт.)	км.	293,13	3,98	1 165,21	0,00	0,00	3,98	1 165,21	0,00	0,00	0,00	0,00
Красноармійський РЕМ. Реконструкція ПЛІ-0,4 кВ від ТП-53 у м.Покровск із монтажем ізольованого дроту (1 черга: Ф 1 та Ф 2) (із заміною відгалужень: 294 шт.)	км.	508,84	2,62	1 335,21	0,00	0,00	2,62	1 335,21	0,00	0,00	0,00	0,00
Красноармійський РЕМ. Реконструкція ПЛІ-0,4 кВ від ТП-53 у м.Покровск із монтажем ізольованого дроту (2 черга: Ф 3 та Ф 4) (із заміною відгалужень: 127 шт.)	км.	477,63	2,47	1 179,75	0,00	0,00	2,47	1 179,75	0,00	0,00	0,00	0,00
Реконструкція ПЛІ-0,4 кВ від ТП-146 у м.Покровськ із монтажем ізольованого дроту (із заміною відгалужень: 102 шт.)	км.	519,27	1,87	970,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,87	970,00
Маріупольський РЕМ. Реконструкція ПЛІ-0,4 кВ від РП-17 у м.Маріуполь із монтажем ізольованого дроту (1 черга: Ф1-Ф4) (із заміною відгалужень: 102 шт.)	км.	466,50	2,85	1 327,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,85	1 327,66
Маріупольський РЕМ. Реконструкція ПЛІ-0,4 кВ від РП-17 у м.Маріуполь із монтажем ізольованого дроту (2 черга: Ф5-Ф6) (із заміною відгалужень: 378 шт.)	км.	447,014	3,303	1 476,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,30	1 476,49
Маріупольський РЕМ. Реконструкція ПЛІ-0,4 кВ від МТП-476 у м.Маріуполь із монтажем ізольованого дроту (із заміною відгалужень: 6 шт.)	км.	430,88	1,73	743,26	0,00	0,00	1,73	743,26	0,00	0,00	0,00	0,00
Маріупольський РЕМ. Реконструкція ПЛІ-0,4 кВ від ТП-332 у м.Маріуполь із монтажем ізольованого дроту (із заміною відгалужень: 78 шт.)	км.	489,96	2,86	1 399,80	0,00	0,00	0,00	0,00	2,86	1 399,80	0,00	0,00

Маріупольський РЕМ. Реконструкція ПЛЛ-0,4 кВ від ТП-402 у м.Маріуполь із монтажем ізолюваного дроту (1 черга: Ф-1 та Ф-3) (із заміною відгалужень: 38 шт.)	км.	411,72	3,32	1 368,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,32	1 368,56
Маріупольський РЕМ. Реконструкція ПЛЛ-0,4 кВ від ТП-402 у м.Маріуполь із монтажем ізолюваного дроту (2 черга: Ф-4 та Ф-5) (із заміною відгалужень: 21 шт.)	км.	405,35	1,78	723,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,78	723,14
Маріупольський РЕМ. Реконструкція ПЛЛ-0,4 кВ від ТП-653 у м.Маріуполь із монтажем ізолюваного дроту (1 черга: Ф-1 - Ф-2) (із заміною відгалужень: 83 шт.)	км.	457,29	2,988	1 366,40	0,00	0,00	2,99	1 366,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Маріупольський РЕМ. Реконструкція ПЛЛ-0,4 кВ від ТП-653 у м.Маріуполь із монтажем ізолюваного дроту (2 черга: Ф-3 - Ф-4) (із заміною відгалужень: 54 шт.)	км.	361,92	3,151	1 140,42	0,00	0,00	3,15	1 140,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Краматорський РЕМ. Реконструкція ПЛЛ-0,4 кВ від ТП-186 у м.Краматорськ із монтажем ізолюваного дроту (із заміною відгалужень: 47 шт.)	км.	407,68	3,60	1 467,64	0,00	0,00	3,60	1 467,64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Реконструкція мереж 0,4 кВ ТП-56 у м.Краматорськ із монтажем ізолюваного дроту (із заміною відгалужень: 68 шт.)	км.	504,97	1,30	654,95	0,00	0,00		0,00	1,30	654,95	0,00	0,00	0,00
Краматорський РЕМ. Реконструкція ПЛЛ-0,4 кВ від ТП-541 у м.Краматорськ із монтажем ізолюваного дроту (із заміною відгалужень: 6 шт.)	км.	353,69	0,72	254,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,72	254,66	0,00	0,00	0,00
Краматорський РЕМ. Реконструкція ПЛЛ-0,4 кВ від ТП-521 у м.Краматорськ із монтажем ізолюваного дроту (із заміною відгалужень: 56 шт.)	км.	388,62	1,81	702,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,81	702,63

Слов`янський РЕМ. Реконструкція ПЛЛ-0,4 кВ ТП-196 у м.Слов`янськ із монтажем ізолюваного дроту (із заміною відгалужень: 63 шт.)	км.	455,02	2,76	1 254,50	0,00	0,00	2,76	1 254,50	0,00	0,00	0,00	0,00
Реконструкція ПЛЛ-0,4 кВ від КТП-735 с. Новотроїцьке Красноармійського р-ну Донецької області із монтажем ізолюваного дроту (відгалужень: 5 шт.)	км.	302,84	1,18	357,96	0,00	0,00	0,00	0,00	1,18	357,96	0,00	0,00
Реконструкція ПЛЛ-0,4 кВ від ТП-51 у м.Авдіївка із монтажем ізолюваного дроту (із заміною відгалужень: 21 шт.)	км.	303,27	1,28	387,88	0,00	0,00	0,00	0,00	1,28	387,88	0,00	0,00
Реконструкція ПЛЛ-0,4 кВ від ТП-200 у смт. Очеретине, Ясинуватського району із монтажем ізолюваного дроту (із заміною відгалужень: 89 шт.)	км.	405,82	2,03	825,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,03	825,44
Дзержинський РЕМ. Реконструкція ПЛЛ-0,4 кВ від ТП-70 у м.Торецьк із монтажем ізолюваного дроту (із заміною відгалужень: 98 шт.)	км.	381,12	4,07	1 549,24	0,00	0,00	4,07	1 549,24	0,00	0,00	0,00	0,00
Дружківський РЕМ. Реконструкція ПЛЛ-0,4 кВ від ТП-306 у м.Дружківка із монтажем ізолюваного дроту (із заміною відгалужень: 78 шт.)	км.	464,66	2,11	979,04	0,00	0,00	2,11	979,04	0,00	0,00	0,00	0,00
Костянтинівський РЕМ. Реконструкція ПЛЛ-0,4 кВ ТП-153 у м.Костянтинівка із монтажем ізолюваного дроту (із заміною відгалужень: 64 шт.)	км.	528,54	1,38	730,98	0,00	0,00	0,00	0,00	1,38	730,98	0,00	0,00

	Реконструкція ПЛЛ-0,4 кВ від ТП-220 у с. Соловійове, Ясинуватського району із монтажем ізольованого дроту (із заміною відгалужень: 11 шт.)	км.	327,95	1,40	458,14	0,00	0,00	0,00	0,00	1,40	458,14	0,00	0,00
	Держинський РЕМ. Реконструкція ПЛЛ-0,4 кВ від ТП-171 у м.Торецьк із монтажем ізольованого дроту (із заміною відгалужень: 131 шт.)	км.	399,56	3,40	1 358,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,40	1 358,51
	Мар'їнський РЕМ. Реконструкція ПЛЛ-0,4 кВ від ТП-8501 у с. Новомихайлівка, Мар'їнського району із монтажем ізольованого дроту (із заміною відгалужень: 112 шт.)	км.	336,01	2,73	916,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,73	916,63
1.7	Інше				7 076,02		2 642,38		3 697,22		409,61		326,82
1.7.1	Заміна неізолюваних вводів у приватному секторі на СІП			1 800,00	980,45	0,00	0,00	600,00	326,82	600,00	326,82	600,00	326,82
	Заміна неізолюваних вводів у приватному секторі на СІП (1 фаза)	од.	0,48	1 500,00	721,44	0,00	0,00	500,00	240,48	500,00	240,48	500,00	240,48
	Заміна неізолюваних вводів у приватному секторі на СІП (3 фази)	од.	0,86	300,00	259,01	0,00	0,00	100,00	86,34	100,00	86,34	100,00	86,34
1.7.3	Модернізація захисного комплексу підстанцій			56,00	1 428,08	56,00	1 428,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Упровадження ОПН 35 кВ	компл.	15,73	44,00	692,12	44,00	692,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Упровадження ОПН 110 кВ	компл.	61,33	12,00	735,96	12,00	735,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.7.4	Модернізація грозозахисту ТП, ПЛ 6-10 кВ			599,00	1 495,90	332,00	753,64	267,00	742,26	0,00	0,00	0,00	0,00
	Модернізація грозозахисту ТП, ПЛ 6кВ з встановленням ОПН 6 кВ	компл.	2,27	332,00	753,64	332,00	753,64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Модернізація грозозахисту ТП, ПЛ 10кВ з встановленням ОПН 10 кВ	компл.	2,78	267,00	742,26	0,00	0,00	267,00	742,26	0,00	0,00	0,00	0,00
1.7.5	Розробка проектно-кошторисної документації			0,00	3 171,59	1,00	460,66	77,64	2 628,14	1,00	82,80	0,00	0,00
Усього по розділу 1:					78 081,68		8 056,76		18 455,61		24 776,71		26 792,59
2. Заходи зі зниження нетехнічних витрат електричної енергії													
2.1	Покращення обліку електроенергії у т.ч.				14 778,45		5 707,50		5 194,08		543,02		3 333,85
2.1.1	Автоматизація обліку електроенергії				209,17		0,00		0,00		209,17		0,00
	Придбання трифазних багатофункціональних лічильників електроенергії, сумісних з ПЗ АСКОЕ	од.	10,15	15,00	152,25	0,00	0,00	0,00	0,00	15,00	152,25	0,00	0,00

	Шафа ЛУЗОД типу НКУ-В1-Е1-GPRS або аналог у комплекті	од.	9,60	3,00	28,80	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	28,80	0,00	0,00
	Універсальний пристрій GPRS зв'язку Geneko типу GERI	од.	7,03	4,00	28,12	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00	28,12	0,00	0,00
2.1.2	Впровадження обліку споживання електроенергії населенням у т.ч.				14 569,28		5 707,50		5 194,08		333,85		3 333,85
2.1.2.1	Впровадження автоматизованого збору даних у побутових споживачів				4 743,36		0,00		4 743,36		0,00		0,00
	Придбання однофазних багатотарифних лічильників для побутових споживачів з Zigbee модулем	од.	1,50	2 387,00	3 580,50	0,00	0,00	2 387,00	3 580,50	0,00	0,00	0,00	0,00
	Придбання трифазних багатотарифних лічильників активної енергії прямого включення з внутрішнім Zigbee модулем	од.	2,93	29,00	84,83	0,00	0,00	29,00	84,83	0,00	0,00	0,00	0,00
	Придбання трифазних багатотарифних лічильників активної енергії прямого включення з зовнішнім інтерфейсом RS-485	од.	2,73	32,00	87,20	0,00	0,00	32,00	87,20	0,00	0,00	0,00	0,00
	Придбання трифазних багатотарифних лічильників трансформаторного включення з внутрішнім Zigbee модулем	од.	2,93	48,00	140,40	0,00	0,00	48,00	140,40	0,00	0,00	0,00	0,00
	Придбання трифазних багатотарифних лічильників AR прямого включення з внутрішнім Zigbee модулем	од.	3,20	7,00	22,40	0,00	0,00	7,00	22,40	0,00	0,00	0,00	0,00
	Придбання трифазних багатотарифних лічильників AR трансформаторного включення з внутрішнім Zigbee модулем	од.	3,20	1,00	3,20	0,00	0,00	1,00	3,20	0,00	0,00	0,00	0,00
	Трансформатори струму Т-0,66-0,5S (150-400/5)	од.	0,60	111,00	66,60	0,00	0,00	111,00	66,60	0,00	0,00	0,00	0,00
	Трансформатори струму Т-0,66-0,5S (800/5)	од.	0,83	3,00	2,48	0,00	0,00	3,00	2,48	0,00	0,00	0,00	0,00
	Трансформатори струму Т-0,66-0,5S (1000/5)	од.	1,00	21,00	21,00	0,00	0,00	21,00	21,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Колодки підключення КП25	од.	0,28	45,00	12,38	0,00	0,00	45,00	12,38	0,00	0,00	0,00	0,00
	Контролер збору даних КС-02-06	од.	10,83	4,00	43,30	0,00	0,00	4,00	43,30	0,00	0,00	0,00	0,00
	Комутаційний контролер КК-01-02	од.	2,50	59,00	147,50	0,00	0,00	59,00	147,50	0,00	0,00	0,00	0,00
	Подовжувач радіоканалу R-485	од.	0,80	99,00	79,20	0,00	0,00	99,00	79,20	0,00	0,00	0,00	0,00
	Матеріали для виконання робіт з автоматизації побутових споживачів силами компанії	компл.	452,38	1,00	452,38	0,00	0,00	1,00	452,38	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.2.2	Придбання комплектів для виводу однофазних приладів обліку і облаштування ізольованих вводів у населення	к-т	0,15	1 500,00	225,00	0,00	0,00	500,00	75,00	500,00	75,00	500,00	75,00

2.1.2.3	Придбання комплектів для виносу трифазних приладів обліку і облаштування ізольованих вводів у населення	к-т	0,25	300,00	75,30	0,00	0,00	100,00	25,10	100,00	25,10	100,00	25,10
2.1.2.4	Придбання однофазних багатотарифних лічильників з Zigbee модулем для заміни морально застарілих приладів обліку в побутових споживачів кл. 2,5 в багатоповерхових будинках	од.	1,50	5 805,00	8 707,50	3 805,00	5 707,50	0,00	0,00	0,00	0,00	2 000,00	3 000,00
2.1.2.6	Придбання 3-фазних приладів обліку для заміни індукційних морально застарілих приладів обліку у побутових споживачів та на ПС обленерго на нові електронні прямого включення	од.	2,34	350,00	818,13	0,00	0,00	150,00	350,63	100,00	233,75	100,00	233,75
2.2	Впровадження обліку електроенергії для організації повузлового та пофідерного контролю в ЕМ				119,25	0,00	0,00	72,00	54,50	74,00	56,50	10,00	8,25
	Трансформатори струму Т-0,66-0,5S (150-400/5)	од.	0,60	60,00	36,00	0,00	0,00	30,00	18,00	30,00	18,00	0,00	0,00
	Трансформатори струму Т-0,66-0,5S (600/5)	од.	0,75	30,00	22,50	0,00	0,00	15,00	11,25	15,00	11,25	0,00	0,00
	Трансформатори струму Т-0,66-0,5S (800/5)	од.	0,83	30,00	24,75	0,00	0,00	10,00	8,25	10,00	8,25	10,00	8,25
	Трансформатори струму Т-0,66-0,5S (1000/5)	од.	1,00	21,00	21,00	0,00	0,00	10,00	10,00	11,00	11,00	0,00	0,00
	Трансформатори струму Т-0,66-0,5S (1500/5)	од.	1,00	15,00	15,00	0,00	0,00	7,00	7,00	8,00	8,00	0,00	0,00
2.3	Впровадження автоматизації точок обліку на ТП, РП під сигналізацією				72,66	0,00	0,00	9,00	28,70	9,00	28,70	6,00	15,25
	Придбання трифазних лічильників АРП енергії багатотарифні з вмонтованим модемом	од.	3,20	5,00	16,00	0,00	0,00	2,00	6,40	2,00	6,40	1,00	3,20
	Трансформатори струму Т-0,66-0,5S (400x5)	од.	0,60	9,00	5,40	0,00	0,00	3,00	1,80	3,00	1,80	3,00	1,80
	Шафа обліку в ТП	од.	0,25	5,00	1,26	0,00	0,00	2,00	0,50	2,00	0,50	1,00	0,25
	Витрати на підрядні роботи по монтажу сигналізації ТП	од.	10,00	5,00	50,00	0,00	0,00	2,00	20,00	2,00	20,00	1,00	10,00
2.4	Застосування приладів і пристроїв, засобів виміральної техніки				780,65	0,00	0,00	252,00	780,65	0,00	0,00	0,00	0,00
	Пристрій для обрізання вводів від ПЛ-0,4кВ	од.	3,61	25,00	90,25	0,00	0,00	25,00	90,25	0,00	0,00	0,00	0,00
	Дистанційні вимірювачі струму універсальний	од.	4,45	40,00	178,00	0,00	0,00	40,00	178,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Струмвимірвальні кліщі	од.	1,08	40,00	43,08	0,00	0,00	40,00	43,08	0,00	0,00	0,00	0,00

	Електроінструмент	од.	3,07	40,00	122,67	0,00	0,00	40,00	122,67	0,00	0,00	0,00	0,00
	Комплект інструментів для інженерів ТА, електромонтерів по обслуговуванню лічильників та рейдових бригад	к-т	2,16	40,00	86,44	0,00	0,00	40,00	86,44	0,00	0,00	0,00	0,00
	Індикатори для знаходження прихованої проводки	од.	0,36	40,00	14,38	0,00	0,00	40,00	14,38	0,00	0,00	0,00	0,00
	Прилади для знаходження прихованих ввідів	од.	5,12	20,00	102,40	0,00	0,00	20,00	102,40	0,00	0,00	0,00	0,00
	Комплект для параметризації багатофункціональних ПО та обслуговування і налашки засобів АСКОЕ.	од.	20,49	7,00	143,43	0,00	0,00	7,00	143,43	0,00	0,00	0,00	0,00
	Облаштування АСКОЕ				811,34	1,00	811,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Облаштування АСКОЕ	од.	811,34	1,00	811,34	1,00	811,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Усього по розділу 2:					16 562,35		6 518,84		6 057,94		628,22		3 357,35
3. Впровадження та розвиток АСДТК													
	Технологія експлуатаційної візуалізації диспетчерської інформації ЦДС ПАТ "ДТЕК Донецькобленерго"	од.	391,00	1,00	391,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	391,00
	Розробка проекту підсистеми (програмно-апаратного комплексу) ведення однолінійної схеми нормального режиму РЕМ, оперативних диспетчерських схем підстанцій з функцією ручного і автоматизованого (при телемеханізації РЕМ) введення параметрів	од.	20,00	1,00	20,00	0,00	0,00	1,00	20,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Виконання робіт по виводу інформації телемеханіки з підстанцій ТОВ "ДТЕК Високовольтні мережі" КТ на диспетчерський пункт ЦДС ПАТ "ДТЕК Донецькобленерго".	од.	340,00	1,00	340,00	0,00	0,00	1,00	340,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Контролер зв'язку ЕК 531Е	од.	34,00	3,00	102,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	102,00	0,00	0,00
	Контролер зв'язку ЕК 346Е	од.	29,00	2,00	58,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	58,00	0,00	0,00
	Розгалужувач каналний BV201E1	од.	18,00	2,00	36,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	36,00	0,00	0,00
	Розгалужувач каналний BV202E1	од.	16,00	2,00	32,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	32,00	0,00	0,00
	Виконання робочого проекту на побудову системи АСДК ПС Добропілля-35кВ	од.	34,20	1,00	34,20	0,00	0,00	1,00	34,20	0,00	0,00	0,00	0,00
	Виконання робочого проекту на побудову системи АСДК ПС Дмитрово-110кВ	од.	35,31	1,00	35,31	0,00	0,00	1,00	35,31	0,00	0,00	0,00	0,00
	Виконання робочого проекту на побудову системи АСДК ПС Новогродівка-35кВ	од.	34,20	1,00	34,20	0,00	0,00	1,00	34,20	0,00	0,00	0,00	0,00

	Виконання робочого проекту на побудову системи АСДК ПС Новоекономічеська-35кВ	од.	34,20	1,00	34,20	0,00	0,00	1,00	34,20	0,00	0,00	0,00	0,00
	Виконання робочого проекту на побудову системи АСДК ПС Родинська-35кВ	од.	34,20	1,00	34,20	0,00	0,00	1,00	34,20	0,00	0,00	0,00	0,00
	Виконання робочого проекту на побудову системи АСДК ПС Добропілля-110кВ	од.	34,20	1,00	34,20	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	34,20	0,00	0,00
	Виконання робочого проекту на побудову системи АСДК ПС Котлярівка-110кВ	од.	120,61	1,00	120,61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	120,61
	Виконання робочого проекту на побудову системи АСДК ПС Красноармійська-110кВ	од.	55,69	1,00	55,69	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	55,69	0,00	0,00
	Виконання робочого проекту на побудову системи АСДК ПС Светлая-35кВ	од.	34,20	1,00	34,20	0,00	0,00	1,00	34,20	0,00	0,00	0,00	0,00
	Виконання робочого проекту на побудову системи АСДК ПС Коротченко-35 кВ	од.	34,20	1,00	34,20	0,00	0,00	1,00	34,20	0,00	0,00	0,00	0,00
	Виконання робочого проекту на побудову системи АСДК ПС Артемівськ 110кВ	од.	73,60	1,00	73,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	73,60
	Виконання робочого проекту на побудову системи АСДК ПС Нов.Дзержинка 35кВ	од.	34,20	1,00	34,20	0,00	0,00	1,00	34,20	0,00	0,00	0,00	0,00
	Виконання робочого проекту на побудову системи АСДК ПС Фенольна 35кВ	од.	53,04	1,00	53,04	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	53,04	0,00	0,00
	Виконання робочого проекту на побудову системи АСДК ПС Щербинівка 110кВ	од.	110,52	1,00	110,52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	110,52
	Виконання робочого проекту на побудову системи АСДК ПС Северная 110кВ	од.	55,69	1,00	55,69	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	55,69	0,00	0,00
	Виконання робочого проекту на побудову системи АСДК ПС Артьом 110кВ	од.	55,69	1,00	55,69	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	55,69	0,00	0,00
Усього по розділу 3:					1 812,72		0,00		634,70		482,30		695,72
4. Впровадження та розвиток інформаційних технологій													
4.1	Програмне забезпечення				2 025,32	1,00	2 025,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	ліцензування ПЗ Microsoft	од.	2 025,32	1,00	2 025,32	1,00	2 025,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Усього по розділу 4:					2 025,32		2 025,32		0,00		0,00		0,00
5. Впровадження та розвиток систем зв'язку													
5.2	Модернізація існуючих видів зв'язку (радіо, високочастотні, радіорелейний та ін.)				2 026,01		1 665,00		0,00		361,01		0,00
	Модернізація систем зв'язку на ділянках Приазовська дільниця Харцизьких ВЕМ, м. Маріуполь – ПС 35/6 кВ «Город-10», м. Маріуполь – ПС 35/6 кВ «Город-5», м. Маріуполь з використанням цифрових систем передавання даних на базі волоконно-оптичних ліній	од.	1 432,58	0,18	255,00	0,18	255,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0
	Організація РЛЗ на ділянці Дружковський РЕМ-Костянтинівський ЛМП	од.	705,00	1,00	705,00	1,00	705,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0

	Організація РЛЗ на ділянці Костянтинівський ЛМП-ПС 110 кВ Северна	од.	705,00	1,00	705,00	1,00	705,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0
	Встановлення радіорелейної вежі Н=40 м на ПС 110 Северна	од.	361,01	1,00	361,01	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	361,01	0,00	0,0
Усього по розділу 5:					2 026,01		1 665,00		0,00		361,01		0,00
6. Модернізація та закупівля колісної техніки													
	Автопідйомник АР-18на базі автомобіля ГАЗ-3309 з п'ятимісцевою кабіноюабо аналог	од.	1100	2	2200	1,00	1 100,00	1,00	1 100,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Усього по розділу 6:					2 200,00		1 100,00		1 100,00		0,00		0,00
7. Інше													
7.1	Прилади та пристрої				2284,91		1632,69		0,00		0,00		652,23
	ЕТЛ-35 на базі ГАЗ-32213	од.	1 029,60	1,00	1 029,6	1,00	1 029,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Апарат ТВЗ-ЛАБ-01 (температура спалоху в закритому тиглі)	од.	30,58	2,00	61,17	2,00	61,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Апарат УИМ-90/аналог (визначення пробивної нап	од.	60,45	2,00	120,90	2,00	120,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Установка Тангенс-3М (визначення tg кута діелектри	од.	70,68	2,00	141,37	2,00	141,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Дистилятор ДЕ-5	од.	8,21	2,00	16,42	2,00	16,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Аналізатор якості електроенергії Энергомонитор	од.	157,33	1,00	157,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	157,33
	Мультиметр Fluke-87V	од.	18,04	6,00	108,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,00	108,23
	Мікрометр МІКО-1	од.	35,00	6,00	210,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,00	210,00
	Мультиметри APPA 107N	од.	6,27	3,00	18,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	18,80
	Вольтамперфазометр 4333	од.	9,66	4,00	38,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00	38,63
	Мегомметр ЕС 0210/2Г 2500В	од.	2,86	8,00	22,92	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,00	22,92
	Мікрометр ЕР 331	од.	9,53	4,00	38,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00	38,11
	Вимірювач опору ІС-10	од.	11,65	5,00	58,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,00	58,23
	Аналізатор систем передачі AnCom А-7	од.	98,01	1,00	98,01	1,00	98,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Рефлектометр Side Kick Plus Greenlee 1155-5003	од.	115,64	1,00	115,64	1,00	115,64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Оциллограф-мультиметра Fluke 125	од.	30,02	1,00	30,02	1,00	30,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Антенний аналізатор АА-600	од.	4,34	1,00	4,34	1,00	4,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

	Рефлектометр РД-Мастер	од.	15,22	1,00	15,22	1,00	15,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Усього по розділу 7:					2 284,91		1 632,69		0,00		0,00		652,23
Усього по програмі:					104 993,00		20 998,61		26 248,25		26 248,25		31 497,89