

6. Етапи виконання заходів інвестиційної програми на 2016 рік

№ з/п	Найменування заходів інвестиційної програми	Одиниця виміру	Вартість одиниці продукції, тис. грн (без ПДВ)	Усього		У тому числі по видах діяльності				У т. ч. по кварталах								Джерело фінансування	Найменування відповідної державної програми	№ сторінки пояснювальної записки	№ сторінки обґрунтованих матеріалів	Примітка
				кількість*	тис. грн без ПДВ	Передача електричної енергії		Постачання електричної енергії		I квартал		II квартал		III квартал		IV квартал						
						кількість	тис. грн без ПДВ	кількість	тис. грн без ПДВ	кількість	тис. грн без ПДВ	кількість	тис. грн без ПДВ	кількість	тис. грн без ПДВ	кількість	тис. грн без ПДВ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
1. Будівництво, модернізація та реконструкція електричних мереж та обладнання																						
1	Будівництво, реконструкція та модернізація електричних мереж, у т.ч.:				237 025,55		237 025,55		0,00		0,00		39 393,50		86 828,28		110 803,77					
1.1	Будівництво нових ЛЕП (КЛ, ПЛ) всього, з них:			0,00	0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					
1.1.1	Будівництво нових ЛЕП (КЛ, ПЛ) 110 кВ	км		0,00	0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					
1.1.2	Будівництво нових ЛЕП (КЛ, ПЛ) 10 кВ	км		0,00	0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					
1.1.3	Будівництво нових ЛЕП (КЛ, ПЛ) 6 кВ	км		0,00	0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					
1.2	Реконструкція ЛЕП				91 220,00		91 220,00		0,00		0,00		30 839,56		41 771,98		18 608,45					
1.2.1	Реконструкція ЛЕП 110 кВ	км		20,68	20 217,81		20 217,81		0,00	0,00	0,00	4,87	5 235,70	9,91	9 903,87	5,90	5 078,24					
	Кіровські ВЕМ. Реконструкція відгалуження від ПЛ 110 кВ "ПС "КутЕС-Лісовська" на ПС "Вишнева", реконструкція ПЛ 110 кВ ПС "Красноармійська" - ПС "Вишнева" (ділянка опор №111-№137) у Красноармійському районі Донецької області.	км	1 019,29	10,20	10 396,74	10,20	10 396,74	0,00	0,00			1,80	1 834,72	4,20	4 281,01	4,20	4 281,01	амортизація реактив				
	Кіровські ВЕМ. Реконструкція ПЛ 110 кВ "КутЕС-Красноармійська" (ділянка опор №№31-39) у Красноармійському районі Донецької області	км	468,96	2,80	1 313,09	2,80	1 313,09	0,00	0,00			0,00	0,00	1,10	515,86	1,70	797,23	амортизація реактив				
	Центральні ВЕМ. Реконструкція ділянки ПЛ 110 кВ "Миронівська ТЕС-Восточна" Опори №27-83 (с.м.т. Миронівка)	км	1 107,81	7,68	8 507,98	7,68	8 507,98	0,00	0,00			3,07	3 400,98	4,61	5 107,00	0,00	0,00	амортизація реактив				
1.2.2	Реконструкція ЛЕП 35 кВ	км			0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00					
1.2.3	Реконструкція ЛЕП (КЛ, ПЛ) 10 кВ	км		0,00	0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					
1.2.4	Реконструкція ЛЕП (КЛ, ПЛ) 6 кВ	км		17,67	11 821,71		11 821,71		0,00	0,00	0,00	5,40	1 185,37	12,27	10 636,34	0,00	0,00					
	Костянтинівський РЕМ ПЛ-бкВ П-ст Город 110/6 пр. РП-2	км	219,51	2,80	614,64	2,80	614,64	0,00	0,00			2,80	614,64		0,00		0,00	амортизація реактив				
	Краматорський РЕМ ПЛ бкВ РП-1 РП-6	км	219,51	2,60	570,73	2,60	570,73	0,00	0,00			2,60	570,73		0,00		0,00	амортизація реактив				
	Маріупольський РЕМ КПЛ бкВ ПС Город-4 - ТП-493	км	1 840,52	3,30	6 073,72	3,30	6 073,72	0,00	0,00				0,00	3,30	6 073,72		0,00	амортизація реактив				
	Артемівський міський РЕМ. КПЛ-бкВ ПС Албастрова - РП-4 ввід №1, №2	км	508,65	8,97	4 562,62	8,97	4 562,62	0,00	0,00				0,00	8,97	4 562,62		0,00	амортизація реактив				
1.2.5	Реконструкція ЛЕП (КЛ, ПЛ) 0,4 кВ	км		249,33	59 180,48		59 180,48		0,00	0,00	0,00	116,86	24 418,50	80,71	21 231,78	51,76	13 530,21					
1.2.5.1	в т.ч. з магістральними ізольованими проводами	км		244,24	57 963,16		57 963,16		0,00	0,00	0,00	114,13	23 630,50	78,34	20 802,45	51,76	13 530,21					
	Авдіївський РЕМ ПЛ-0,4 кВ від ТП-359 ф1 с. Желанне (вводів-35 од.)	км	161,05	1,25	201,31	1,25	201,31	0,00	0,00			1,25	201,31		0,00		0,00	амортизація реактив				
	Авдіївський РЕМ ПЛ-0,4 кВ від ТП-359 ф2 с. Желанне (вводів-46 од.)	км	166,29	1,62	269,39	1,62	269,39	0,00	0,00			1,62	269,39		0,00		0,00	амортизація реактив				
	Авдіївський РЕМ ПЛ-0,4 кВ від ТП-359 ф3 с. Желанне (вводів-42 од.)	км	157,32	1,35	212,39	1,35	212,39	0,00	0,00			1,35	212,39		0,00		0,00	амортизація реактив				
	Авдіївський РЕМ ПЛ-0,4 кВ від ТП-360 ф2 с. Желанне (вводів-37 од.)	км	162,40	1,17	190,01	1,17	190,01	0,00	0,00			1,17	190,01		0,00		0,00	амортизація реактив				
	Авдіївський РЕМ ПЛ-0,4 кВ від ТП-360 ф3 с. Желанне (вводів-47 од.)	км	157,43	1,96	308,56	1,96	308,56	0,00	0,00			1,96	308,56		0,00		0,00	амортизація реактив				
	Авдіївський РЕМ ПЛ-0,4 кВ від ТП-360 ф4 с. Желанне (вводів-23 од.)	км	143,09	1,15	164,56	1,15	164,56	0,00	0,00			1,15	164,56		0,00		0,00	амортизація реактив				
	Авдіївський РЭС ПЛ-0,4 кВ від ТП-360 ф1 с. Желанне (вводів-28 од.)	км	157,93	1,26	198,68	1,26	198,68	0,00	0,00			1,26	198,68		0,00		0,00	амортизація реактив				
	Артемівський міськ. РЕМ, ПКЛ - 0,4 кВ від ТП 8 (вводів - 151 од.)	км	179,19	3,88	695,26	3,88	695,26	0,00	0,00			3,88	695,26		0,00		0,00	амортизація реактив				
	Артемівський міський РЕМ ПЛ 0,4кВ від ТП-20 (вводів - 236 од.)	км	264,44	9,11	2 409,00	9,11	2 409,00	0,00	0,00				0,00	9,11	2 409,00		0,00	амортизація реактив				
	Артемівський міський РЕМ ПЛ 0,4кВ від ТП-13(С) (вводів - 97 од.)	км	264,44	4,40	1 163,51	4,40	1 163,51	0,00	0,00				0,00	4,40	1 163,51		0,00	амортизація реактив				
	В.Новоселівський РЕМ ПЛ 0,4кВ від ТП-277 с. Червона Поляна (вводів - 64 од.)	км	264,44	2,20	582,02	2,20	582,02	0,00	0,00				0,00	2,20	582,02		0,00	амортизація реактив				
	В.Новоселівський РЕМ ПЛ 0,4кВ від ТП-328 (вводів 71 од.)	км	264,44	0,91	240,37	0,91	240,37	0,00	0,00				0,00	0,91	240,37		0,00	амортизація реактив				
	В.Новоселівський РЕМ ПЛ 0,4кВ від ТП-278 с. Червона Поляна (вводів - 33 од.)	км	231,24	0,81	187,31	0,81	187,31	0,00	0,00			0,81	187,31		0,00		0,00	амортизація реактив				
	В.Новоселівський РЕМ ПЛ 0,4 від ТП-477 с. Червона Поляна (вводів - 60 од.)	км	264,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00		0,00		0,00	амортизація реактив				
	В.Новоселівський РЕМ ПЛ 0,4 від ТП-709 с. Червона Поляна (вводів - 90 од.)	км	264,44	1,05	277,66	1,05	277,66	0,00	0,00			1,05	277,66		0,00		0,00	амортизація реактив				
	Волноваський РЕМ ПЛ 0,4кВ від ТП-101 (вводів 181 од.)	км	264,44	5,04	1 332,75	5,04	1 332,75	0,00	0,00			5,04	1 332,75		0,00		0,00	амортизація реактив				
	Волноваський РЕМ ПЛ 0,4кВ від ТП-93 (вводів 259 од.)	км	264,44	7,39	1 954,17	7,39	1 954,17	0,00	0,00			7,39	1 954,17		0,00		0,00	амортизація реактив				
	Дзержинський РЕМ ПЛ 0,4кВ ТП КЗК11 (вводів 100 од.)	км	264,44	3,99	1 055,10	3,99	1 055,10	0,00	0,00			3,99	1 055,10		0,00		0,00	амортизація реактив				

№ з/п	Найменування заходів інвестиційної програми	Одиниця виміру	Вартість одиниці продукції, тис. грн (без ПДВ)	Усього		У тому числі по видах діяльності				У т. ч. по кварталах								Джерело фінансування	Найменування відповідної державної програми	№ сторінки пояснювальних записки	№ сторінки обґрунтовувальних матеріалів	Примітка
				кількість*	тис. грн без ПДВ	Передача електричної енергії		Постачання електричної енергії		I квартал		II квартал		III квартал		IV квартал						
						кількість	тис. грн без ПДВ	кількість	тис. грн без ПДВ	кількість	тис. грн без ПДВ	кількість	тис. грн без ПДВ	кількість	тис. грн без ПДВ	кількість	тис. грн без ПДВ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
	Дзержинський РЕМ, ПЛ 0,4кВ від ТП 171 (вводів 181 од.)	км	207,80	3,56	740,41	3,56	740,41	0,00	0,00		0,00	3,56	740,41		0,00		0,00	амортизація реактив				
	Добропільський РЕМ. ПЛ 0,4кВ від ЦРП-2 (вводів -18 од.)	км	264,44	0,89	235,35	0,89	235,35	0,00	0,00		0,00		0,00	0,89	235,35		0,00	амортизація реактив				
	Добропільський РЕМ ПЛ 0,4кВ від ТП 16 (вводів 50 од.)	км	264,44	1,53	405,38	1,53	405,38	0,00	0,00		0,00		0,00	1,53	405,38		0,00	амортизація реактив				
	Дружківський РЕМ. ПЛ-0,4 кВ від ТП-306 (вводів 45 од.)	км	264,44	2,91	769,77	2,91	769,77	0,00	0,00		0,00		0,00	2,91	769,77		0,00	амортизація реактив				
	Дружківський РЕМ. ПЛ-0,4 кВ від ТП-187 (вводів 25 од.)	км	264,44	1,60	423,10	1,60	423,10	0,00	0,00		0,00		0,00	1,60	423,10		0,00	амортизація реактив				
	Дружківський РЕМ. ПЛ-0,4 кВ від ТП-307 (вводів 98 од.)	км	264,44	6,00	1 586,61	6,00	1 586,61	0,00	0,00		0,00		0,00	6,00	1 586,61		0,00	амортизація реактив				
	Дружківський РЕМ. ПЛ-0,4 кВ від ТП-407 (вводів 14 од.)	км	264,44	3,20	846,19	3,20	846,19	0,00	0,00		0,00		0,00	3,20	846,19		0,00	амортизація реактив				
	Дружківський РЕМ. ПЛ-0,4 кВ від ТП-410 (вводів 24 од.)	км	264,44	2,10	555,31	2,10	555,31	0,00	0,00		0,00		0,00	2,10	555,31		0,00	амортизація реактив				
	Костянтинівський РЕМ ПЛ 0,4кВ від ТП-138 (вводів - 102 од.)	км	228,18	2,04	465,49	2,04	465,49	0,00	0,00		0,00	2,04	465,49		0,00		0,00	амортизація реактив				
	Краматорський РЕМ ПЛ 0,4кВ від ТП 376 (вводів -113 од.)	км	264,44	3,28	867,35	3,28	867,35	0,00	0,00		0,00		0,00		0,00	3,28	867,35	амортизація реактив				
	Краматорський РЕМ. ПЛ 0,4кВ від ТП-521 (вводів 155 од.)	км	264,44	2,96	782,73	2,96	782,73	0,00	0,00		0,00		0,00		0,00	2,96	782,73	амортизація реактив				
	Червоноармійський РЕМ ПЛ 0,4кВ від ТП-202 (вводів 133 од.)	км	264,44	2,84	751,00	2,84	751,00	0,00	0,00		0,00		0,00		0,00	2,84	751,00	амортизація реактив				
	Червоноармійський РЕМ ПЛ-0,4 кВ від ПС-8 (вводів 168 од.)	км	264,44	1,75	462,76	1,75	462,76	0,00	0,00		0,00		0,00		0,00	1,75	462,76	амортизація реактив				
	Червоноармійський РЕМ ПЛ-0,4 кВ від ТП-119 (вводів 181 од.)	км	264,44	4,10	1 084,18	4,10	1 084,18	0,00	0,00		0,00		0,00		0,00	4,10	1 084,18	амортизація реактив				
	Червоноармійський РЕМ. ПЛ-0,4 кВ від ТП-2 (вводів - 151 од.)	км	264,44	3,12	825,04	3,12	825,04	0,00	0,00		0,00		0,00		0,00	3,12	825,04	амортизація реактив				
	Червоноармійський РЕМ. ПЛ-0,4 кВ від ТП-9 (вводів - 242 од.)	км	264,44	2,82	745,71	2,82	745,71	0,00	0,00		0,00		0,00		0,00	2,82	745,71	амортизація реактив				
	Красноліманський РЕМ, ПЛ-0,4 кВ від ТП-175 с. Новоселівка (57 вводів)	км	197,67	2,22	438,82	2,22	438,82	0,00	0,00		0,00	2,22	438,82		0,00		0,00	амортизація реактив				
	Криворізький РЕМ ПЛ 0,4кВ від ТП-333 (вводів 103 од.)	км	264,44	4,18	1 105,87	4,18	1 105,87	0,00	0,00		0,00		0,00		0,00	4,18	1 105,87	амортизація реактив				
	Криворізький РЕМ. ПЛ-0,4 кВ від КТП-279 (вводів 90 од.)	км	264,44	3,06	807,85	3,06	807,85	0,00	0,00		0,00		0,00		0,00	3,06	807,85	амортизація реактив				
	Криворізький РЕМ. ПЛ-0,4 кВ від КТП-113 (вводів 57)	км	160,99	5,59	899,92	5,59	899,92	0,00	0,00		0,00	5,59	899,92		0,00		0,00	амортизація реактив				
	Криворізький РЕМ. ПЛ-0,4 кВ від КТП-280 (вводів 141)	км	179,43	3,99	715,93	3,99	715,93	0,00	0,00		0,00	3,99	715,93		0,00		0,00	амортизація реактив				
	Криворізький РЕМ. ПЛ-0,4 кВ від КТП-276 (вводів 51 од.)	км	264,44	2,20	582,55	2,20	582,55	0,00	0,00		0,00		0,00	2,20	582,55		0,00	амортизація реактив				
	Криворізький РЕМ. ПЛ-0,4 кВ від КТП-155 (вводів 73 од.)	км	264,44	4,62	1 221,69	4,62	1 221,69	0,00	0,00		0,00		0,00	4,62	1 221,69		0,00	амортизація реактив				
	Маріупольський РЕМ ПЛ0,4кВ від ТП-722 (вводів 265 од.) м. Маріуполь	км	292,70	2,93	856,44	2,93	856,44	0,00	0,00		0,00	2,93	856,44		0,00		0,00	амортизація реактив				
	Маріупольський РЕМ. ПЛ0,4кВ від ТП-830 (вводів - 139 од.)	км	264,44	2,96	782,73	2,96	782,73	0,00	0,00		0,00		0,00	2,96	782,73		0,00	амортизація реактив				
	Маріупольський РЕМ. ПЛ 0,4кВ від ТП-714 (вводів - 313од.) м. Маріуполь	км	268,96	3,30	888,09	3,30	888,09	0,00	0,00		0,00	3,30	888,09		0,00		0,00	амортизація реактив				
	Маріупольський РЕМ ПЛ 0,4кВ від ТП-4 В (вводів 68 од.) м. Маріуполь	км	267,47	1,61	431,70	1,61	431,70	0,00	0,00		0,00	1,61	431,70		0,00		0,00	амортизація реактив				
	Маріупольський РЕМ ПЛ 0,4кВ від ТП-5 (вводів 216 од.)	км	264,44	4,96	1 311,60	4,96	1 311,60	0,00	0,00		0,00		0,00		0,00	4,96	1 311,60	амортизація реактив				
	Маріупольський РЕМ ПЛ0,4кВ від ТП-827 (вводів - 178 од.)	км	264,44	2,80	740,42	2,80	740,42	0,00	0,00		0,00		0,00		0,00	2,80	740,42	амортизація реактив				
	Маріупольський РЕМ ПЛ 0,4кВ від ТП-209 (вводів 92) м. Маріуполь	км	291,25	1,31	381,24	1,31	381,24	0,00	0,00		0,00	1,31	381,24		0,00		0,00	амортизація реактив				
	Маріупольський РЕМ ПЛ 0,4кВ від ТП-701 (вводів - 257 од.) м. Маріуполь	км	299,66	3,30	989,77	3,30	989,77	0,00	0,00		0,00	3,30	989,77		0,00		0,00	амортизація реактив				
	Маріупольський РЕМ. ПЛ 0,4кВ від ТП-717 (вводів 140 од.) м. Маріуполь	км	264,83	1,78	470,60	1,78	470,60	0,00	0,00		0,00	1,78	470,60		0,00		0,00	амортизація реактив				
	Маріупольський РЕМ. ПЛ 0,4кВ від ТП-709 (вводів - 14 од.)	км	264,44	1,42	375,50	1,42	375,50	0,00	0,00		0,00		0,00	1,42	375,50		0,00	амортизація реактив				
	Маріупольський РЕМ, ПЛ 0,4кВ від РП-12 (133 вводи)	км	174,08	4,03	700,69	4,03	700,69	0,00	0,00		0,00	4,03	700,69		0,00		0,00	амортизація реактив				
	Маріупольський РЕМ, ПЛ 0,4кВ від РП-30 (180 вводів)	км	215,65	2,33	502,48	2,33	502,48	0,00	0,00		0,00	2,33	502,48		0,00		0,00	амортизація реактив				
	Маріупольський РЕМ, ПЛ 0,4кВ від ТП-49 (150 вводів)	км	171,56	4,38	751,42	4,38	751,42	0,00	0,00		0,00	4,38	751,42		0,00		0,00	амортизація реактив				
	Маріупольський РЕМ, ПЛ 0,4кВ від ТП-113 (98 вводів)	км	183,38	1,95	356,85	1,95	356,85	0,00	0,00		0,00		0,00		0,00	1,95	356,85	амортизація реактив				
	Маріупольський РЕМ, ПЛ 0,4кВ від ТП-332 (182 вводи)	км	189,21	4,91	928,63	4,91	928,63	0,00	0,00		0,00	4,91	928,63		0,00		0,00	амортизація реактив				
	Маріупольський РЕМ, ПЛ 0,4кВ від ТП-353 (66 вводів)	км	184,77	2,61	481,88	2,61	481,88	0,00	0,00		0,00	2,61	481,88		0,00		0,00	амортизація реактив				
	Маріупольський РЕМ, ПЛ 0,4кВ від ТП-207 (вводів - 86 од.) м. Маріуполь	км	249,21	1,60	399,23	1,60	399,23	0,00	0,00		0,00	1,60	399,23		0,00		0,00	амортизація реактив				
	Олександрівський РЕМ ПЛ 0,4 від ТП-287	км	264,44	1,60	423,10	1,60	423,10	0,00	0,00		0,00		0,00	1,60	423,10		0,00	амортизація реактив				
	Олександрівський РЕМ ПЛ-0,4 кВ від ТП-8	км	381,12	5,50	2 096,16	5,50	2 096,16	0,00	0,00		0,00		0,00	5,50	2 096,16		0,00	амортизація реактив				
	Олександрівський РЕМ ПЛ 0,4кВ від ТП-63 (вводів 98 од.)	км	264,44	2,50	661,09	2,50	661,09	0,00	0,00		0,00		0,00	2,50	661,09		0,00	амортизація реактив				
	Олександрівський РЕМ. ПЛ-0,4 від ТП 289	км	264,44	1,50	396,65	1,50	396,65	0,00	0,00		0,00		0,00	1,50	396,65		0,00	амортизація реактив				
	Селідовський РЕМ ПЛ 0,4кВ від ТП-12 (вводів 114 од.)	км	264,44	3,38	892,47	3,38	892,47	0,00	0,00		0,00		0,00	3,38	892,47		0,00	амортизація реактив				
	Селідовський РЕМ ПЛ0,4кВ від ТП-277 (вводів 58)	км	264,44	1,96	518,29	1,96	518,29	0,00	0,00		0,00		0,00	1,96	518,29		0,00	амортизація реактив				
	Слов'янський РЕМ ПЛ0,4кВ від ТП-7 (вводів - 21 од.)	км	264,44	2,50	661,09	2,50	661,09	0,00	0,00		0,00		0,00	2,50	661,09		0,00	амортизація реактив				
	Слов'янський РЕМ ПЛ 0,4кВ від ТП-127с (вводів 185 од.)	км	264,44	4,15	1 097,41	4,15	1 097,41	0,00	0,00		0,00		0,00	4,15	1 097,41		0,00	амортизація реактив				

№ з/п	Найменування заходів інвестиційної програми	Одиниця виміру	Вартість одиниці продукції, тис. грн (без ПДВ)	Усього		У тому числі по видах діяльності				У т. ч. по кварталах								Джерело фінансування	Найменування відповідної державної програми	№ сторінки пояснювальної записки	№ сторінки обґрунтовувальних матеріалів	Примітка
				кількість*	тис. грн без ПДВ	Передача електричної енергії		Постачання електричної енергії		I квартал		II квартал		III квартал		IV квартал						
						кількість	тис. грн без ПДВ	кількість	тис. грн без ПДВ	кількість	тис. грн без ПДВ	кількість	тис. грн без ПДВ	кількість	тис. грн без ПДВ	кількість	тис. грн без ПДВ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
	Слов'янський РЕМ ПЛ 0,4кВ від ТП-139с (вводів -56 од.)	км	264,44	1,50	396,65	1,50	396,65	0,00	0,00		0,00		0,00	1,50	396,65		0,00	амортизація реактив				
	Слов'янський РЕМ. ПЛ 0,4кВ від ТП-204с (вводів 88 од.)	км	264,44	3,44	909,66	3,44	909,66	0,00	0,00		0,00		0,00	3,44	909,66		0,00	амортизація реактив				
	Слов'янський РЕМ, ПЛ-0,4 кВ від ТП-4 м. Святогірськ (170 вводів)	км	199,30	2,93	583,55	2,93	583,55	0,00	0,00		0,00	2,93	583,55		0,00		0,00	амортизація реактив				
	Слов'янський РЕМ, ПЛ-0,4 кВ від ТП-47с (138 вводів)	км	197,28	4,46	879,87	4,46	879,87	0,00	0,00		0,00	4,46	879,87		0,00		0,00	амортизація реактив				
	Слов'янський РЕМ. ПЛ 0,4кВ ТП-205 (вводів 198 од.)	км	264,44	4,60	1 216,40	4,60	1 216,40	0,00	0,00		0,00		0,00		0,00	4,60	1 216,40	амортизація реактив				
	Слов'янський РЕМ. ПЛ 0,4кВ від ТП-20 (вводів - 168од.)	км	264,44	4,50	1 189,96	4,50	1 189,96	0,00	0,00		0,00		0,00		0,00	4,50	1 189,96	амортизація реактив				
	Слов'янський РЕМ. ПЛ 0,4кВ від ТП-452с (вводів -120од.)	км	264,44	2,50	661,09	2,50	661,09	0,00	0,00		0,00		0,00		0,00	2,50	661,09	амортизація реактив				
	Слов'янський РЕМ. ПЛ 0,4кВ від ТП-483с (вводів -79од.)	км	264,44	2,35	621,42	2,35	621,42	0,00	0,00		0,00		0,00		0,00	2,35	621,42	амортизація реактив				
	Червоноармійський РЕМ ПЛ 0,4кВ від ТП-129 (вводів - 165 од.) м. Димитрів	км	226,82	3,13	709,28	3,13	709,28	0,00	0,00		0,00	3,13	709,28		0,00		0,00	амортизація реактив				
	Червоноармійський РЕМ ПЛ 0,4кВ від ТП-146 (вводів - 102 од.) м. Димитрів	км	206,11	2,23	460,25	2,23	460,25	0,00	0,00		0,00	2,23	460,25		0,00		0,00	амортизація реактив				
	Червоноармійський РЕМ. ПЛ-0,4 кВ від РП-6 (вводів 46)	км	134,45	4,15	557,98	4,15	557,98	0,00	0,00		0,00	4,15	557,98		0,00		0,00	амортизація реактив				
	Червоноармійський РЕМ. ПЛ-0,4 кВ від ТП-150 (вводів 88)	км	171,88	2,51	431,41	2,51	431,41	0,00	0,00		0,00	2,51	431,41		0,00		0,00	амортизація реактив				
	Червоноармійський РЕМ. ПЛ-0,4 кВ від ТП-Піщекіно (вводів 32)	км	162,75	2,77	450,83	2,77	450,83	0,00	0,00		0,00	2,77	450,83		0,00		0,00	амортизація реактив				
	Червоноармійський РЕМ. ПЛ 0,4кВ від ТП-20 (вводів - 9 од.)	км	179,10	0,53	95,10	0,53	95,10	0,00	0,00		0,00	0,53	95,10		0,00		0,00	амортизація реактив				
	Червоноармійський РЕМ. ПЛ 0,4кВ від ТП-53 (вводів - 298 од.)	км	164,54	5,93	975,73	5,93	975,73	0,00	0,00		0,00	5,93	975,73		0,00		0,00	амортизація реактив				
	Червоноармійський РЕМ. ПЛ 0,4кВ от ПС №3 (вводів 100 од.)	км	133,99	4,26	570,81	4,26	570,81	0,00	0,00		0,00		0,00	4,26	570,81		0,00	амортизація реактив				
	Червоноармійський РЕМ. ПЛ 0,4кВ від ТП-228 (вводів - 53 од.)	км	215,95	1,19	256,98	1,19	256,98	0,00	0,00		0,00	1,19	256,98		0,00		0,00	амортизація реактив				
	Червоноармійський РЕМ. ПЛ 0,4кВ від ТП-6 (вводів - 23 од.)	км	155,19	0,90	139,67	0,90	139,67	0,00	0,00		0,00	0,90	139,67		0,00		0,00	амортизація реактив				
1.2.5.2	перехід класу напруги 0,23кВ на 0,4кВ з магістральними ізолюваними проводами та заміною трансформатора			5,09	1 217,33		1 217,33	0,00	0,00		0,00	2,72	788,00	2,37	429,33	0,00	0,00					
	Червоноармійський РЕМ. ПЛ-0,23 кВ від ТП-116. м. Димитрово (вводів 50)	км	181,15	2,37	429,33	2,37	429,33	0,00	0,00		0,00		0,00	2,37	429,33		0,00	амортизація реактив				
	Дзержинський РЕМ. КПЛ 0,23кВ від ТП-1 (вводів - 185)	км	289,49	2,72	788,00	2,72	788,00	0,00	0,00		0,00	2,72	788,00		0,00		0,00	амортизація реактив				
1.3	Будівництво нових ПС,ТП та РП усього, з них																					
1.3.1	Будівництво нових ПС 110 кВ				0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00					
1.3.2	Будівництво нових ПС 35 кВ																					
1.3.3	Будівництво нових РП, ТП-6(10)/0,4 кВ				0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00					
		од.		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00		0,00		0,00		0,00	амортизація реактив				
1.4	Реконструкція ПС, РП та ТП-всього, з них:				74 482,41		74 482,41		0,00		0,00		2 635,79		18 803,15		53 043,48					
1.4.1	Реконструкція ПС-35кВ:			1,35	53 043,48		53 043,48		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,35	53 043,48					
	Реконструкція РП 6кВ ПС 35/6кВ "Город-5" в м. Маріуполь	од.	36 042,62	0,35	12 765,25	0,35	12 765,25	0,00	0,00		0,00		0,00		0,00	0,35	12 765,25	амортизація реактив				
	ПС 35кВ "Селідове"	од.	40 278,23	1,00	40 278,23	1,00	40 278,23	0,00	0,00		0,00		0,00		0,00	1,00	40 278,23	амортизація реактив				
1.4.2	Реконструкція ПС, РП та ТП-всього, з них:			10,00	3 495,85		3 495,85		0,00	0,00	0,00	7,00	2 635,79	3,00	860,06	0,00	0,00					
	Дзержинський РЕМ ТП-45	од.	130,03	1,00	130,03	1,00	130,03	0,00	0,00		0,00	1,00	130,03		0,00		0,00	амортизація реактив				
	Слов'янський РЕМ ЗТП - 4	од.	992,82	1,00	992,82	1,00	992,82	0,00	0,00		0,00	1,00	992,82		0,00		0,00	амортизація реактив				
	Слов'янський РЕМ КТП -160	од.	130,03	1,00	130,03	1,00	130,03	0,00	0,00		0,00	1,00	130,03		0,00		0,00	амортизація реактив				
	Слов'янський РЕМ ЩТП -30с	од.	130,03	1,00	130,03	1,00	130,03	0,00	0,00		0,00	1,00	130,03		0,00		0,00	амортизація реактив				
	В. Новоселівський РЕМ ЗТП-123 с.Старолинівка	од.	992,82	1,00	992,82	1,00	992,82	0,00	0,00		0,00	1,00	992,82		0,00		0,00	амортизація реактив				
	Дружківський РЕМ ТП-32 (будівельна частина)	од.	600,00	1,00	600,00	1,00	600,00	0,00	0,00		0,00		0,00	1,00	600,00		0,00	амортизація реактив				
	Артемівський міський РЕМ ТП 52	од.	130,03	1,00	130,03	1,00	130,03	0,00	0,00		0,00		0,00	1,00	130,03		0,00	амортизація реактив				
	Волноваський РЕМ ЩТП-89 (Заміна ЩТП на КТП)	од.	130,03	1,00	130,03	1,00	130,03	0,00	0,00		0,00		0,00	1,00	130,03		0,00	амортизація реактив				
	Волноваський РЕМ МТП-65 (Заміна ЩТП на КТП)	од.	130,03	1,00	130,03	1,00	130,03	0,00	0,00		0,00	1,00	130,03		0,00		0,00	амортизація реактив				
	Волноваський РЕМ ЗТП-60 (Заміна ЩТП на КТП)	од.	130,03	1,00	130,03	1,00	130,03	0,00	0,00		0,00	1,00	130,03		0,00		0,00	амортизація реактив				
1.4.3	Доуккомплектування згідно проектної схеми ТП обладнанням (трансформатори)	од.	80,82	222,00	17 943,09	222,00	17 943,09	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	222,00	17 943,09		0,00	амортизація реактив				
1.5	Модернізація ПС, РП та ТП-всього, з них:				71 323,14		71 323,14		0,00		0,00		5 918,14		26 253,15		39 151,84					
1.5.1	Модернізація ПС 110 кВ				37 939,75		37 939,75		0,00		0,00		0,00		5 595,59		32 344,16					
1.5.1.1	Встановлення силового трансформатору 110кВ:			0,00	0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	амортизація реактив				
1.5.1.2	Модернізація ПС 110 кВ з встановленням ЕВ-110кВ замість МВ-110 кВ:			5,00	10 570,27		10 570,27		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,00	10 570,27					
	ПС 110 кВ "Соль"	од.	2 534,44	1,00	2 534,44	1,00	2 534,44	0,00	0,00		0,00		0,00		0,00	1,00	2 534,44	амортизація реактив				

№ з/п	Найменування заходів інвестиційної програми	Одиниця виміру	Вартість одиниці продукції, тис. грн (без ПДВ)	Усього		У тому числі по видах діяльності				У т. ч. по кварталах								Джерело фінансування	Найменування відповідної державної програми	№ сторінки пояснювальної записки	№ сторінки обґрунтовувальних матеріалів	Примітка
				кількість*	тис. грн без ПДВ	Передача електричної енергії		Постачання електричної енергії		I квартал		II квартал		III квартал		IV квартал						
						кількість	тис. грн без ПДВ	кількість	тис. грн без ПДВ	кількість	тис. грн без ПДВ	кількість	тис. грн без ПДВ	кількість	тис. грн без ПДВ	кількість	тис. грн без ПДВ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
	ПС 110 кВ "Павлопольская"	од.	2 288,67	1,00	2 288,67	1,00	2 288,67	0,00	0,00		0,00		0,00		0,00	1,00	2 288,67	амортизація реактив				
	ПС 110 кВ "Вишнева"	од.	910,56	1,00	910,56	1,00	910,56	0,00	0,00		0,00		0,00		0,00	1,00	910,56	амортизація реактив				
	ПС 110 кВ "Артемівськ"	од.	2 418,30	2,00	4 836,60	2,00	4 836,60	0,00	0,00		0,00		0,00		0,00	2,00	4 836,60	амортизація реактив				
1.5.1.3	Модернізація ПС 110кВ з встановленням ВВ-35кВ замість МВ-35:			6,00	6 886,83		6 886,83		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	3 600,59	3,00	3 286,24					
	Модернізація ПС-110/35/6 кВ "Слов'янськ" із заміною масляних вимикачів на вакуумні 35 кВ приєднання "Машмет"	од.	1 517,13	1,00	1 517,13	1,00	1 517,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1 517,13	0,00	0,00	амортизація реактив				
	Модернізація ПС-110/35/6 кВ "Слов'янськ" із заміною масляних вимикачів на вакуумні 35 кВ приєднання "Т-2"	од.	1 200,92	1,00	1 200,92	1,00	1 200,92	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1 200,92	0,00	0,00	амортизація реактив				
	Модернізація ПС-110/35/6 кВ "Слов'янськ" із заміною масляних вимикачів на вакуумні 35 кВ приєднання "Т-3"	од.	882,55	1,00	882,55	1,00	882,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	882,55	0,00	0,00	амортизація реактив				
	Модернізація ПС-110/35/6 кВ "Слов'янськ" із заміною масляних вимикачів на вакуумні 35 кВ приєднання "Тягова №1"	од.	1 427,42	1,00	1 427,42	1,00	1 427,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1 427,42	амортизація реактив				
	Модернізація ПС-110/35/6 кВ "Слов'янськ" із заміною масляних вимикачів на вакуумні 35 кВ приєднання "Тягова №2"	од.	868,71	1,00	868,71	1,00	868,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	868,71	амортизація реактив				
	Модернізація ПС-110/35/6 кВ "Слов'янськ" із заміною масляних вимикачів на вакуумні 35 кВ приєднання "Райгородок №2"	од.	990,12	1,00	990,12	1,00	990,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	990,12	амортизація реактив				
1.5.1.4	Модернізація ПС 110кВ з встановленням ВВ-10кВ замість МВ:			45,00	14 173,60		14 173,60		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	45,00	14 173,60					
	ПС 110 кВ "Слов'янськ"	од.	281,22	1,00	281,22	1,00	281,22	0,00	0,00		0,00		0,00		0,00	1,00	281,22	амортизація реактив				
	ПС 110 кВ "Бахмутська"	од.	296,93	9,00	2 672,38	9,00	2 672,38	0,00	0,00		0,00		0,00		0,00	9,00	2 672,38	амортизація реактив				
	ПС 110 кВ "Город-2"	од.	300,00	29,00	8 700,00	29,00	8 700,00	0,00	0,00		0,00		0,00		0,00	29,00	8 700,00	амортизація реактив				
	ПС 110 кВ "Город-3"	од.	420,00	3,00	1 260,00	3,00	1 260,00	0,00	0,00		0,00		0,00		0,00	3,00	1 260,00	амортизація реактив				
	ПС 110 кВ "Город-6"	од.	420,00	3,00	1 260,00	3,00	1 260,00	0,00	0,00		0,00		0,00		0,00	3,00	1 260,00	амортизація реактив				
1.5.1.5	Модернізація ПС 110кВ з встановленням АБ та ЗПП замість існуючих			1,00	3 680,90		3 680,90		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	3 680,90					
	ПС 110 кВ "Артемівськ"	од.	3 680,90	1,00	3 680,90	1,00	3 680,90	0,00	0,00		0,00		0,00		0,00	1,00	3 680,90	амортизація реактив				
1.5.1.6	Модернізація ПС 110кВ з заміною щита постійного та змінного струму.			1,00	633,15		633,15		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	633,15					
	ПС 110 кВ "Кураховка"	од.	633,15	1,00	633,15	1,00	633,15	0,00	0,00		0,00		0,00		0,00	1,00	633,15	амортизація реактив				
1.5.1.7	Реконструкція системи компенсації емнісного струму				1 995,00		1 995,00		0,00	0,00	0,00		0,00		1 995,00		0,00					
	Реконструкція схеми автоматичного регулювання системи компенсації емнісного струму в мережі 6-10 кВ	од.	105,00	19,00	1 995,00	19,00	1 995,00	0,00	0,00		0,00		0,00	19,00	1 995,00		0,00	амортизація реактив				
1.5.2	Модернізація ПС 35кВ				5 458,08		5 458,08		0,00	0,00	0,00		0,00		2 300,00		3 158,08					
1.5.2.1	Модернізація ПС 35кВ з встановленням ВВ-35кВ замість МВ:			0,00	0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					
1.5.2.2	Модернізація ПС 35кВ з встановленням ВВ 35 кВ замість ВД-КЗ			2,00	2 300,00		2 300,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	2 300,00	0,00	0,00					
	ПС 35кВ "Артемівськ-город"	од.	1 150,00	2,00	2 300,00	2,00	2 300,00	0,00	0,00		0,00		0,00	2,00	2 300,00		0,00	амортизація реактив				
1.5.2.3	Модернізація ПС 35кВ з встановленням ВВ-10кВ замість МВ:			0,00	0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					
1.5.2.4	Модернізація ПС 35кВ з встановленням АБ та ЗПП замість існуючих			3,00	3 158,08		3 158,08		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	3 158,08					
	ЦВЕМ ПС 35 кВ "Райгородок"	од.	1 267,91	1,00	1 267,91	1,00	1 267,91	0,00	0,00		0,00		0,00		0,00	1,00	1 267,91	амортизація реактив				
	КВЕМ ПС 35 кВ "Родинська"	од.	509,62	1,00	509,62	1,00	509,62	0,00	0,00		0,00		0,00		0,00	1,00	509,62	амортизація реактив				
	ЦВЕМ ПС 35 кВ "Н. Дзержинка"	од.	1 380,55	1,00	1 380,55	1,00	1 380,55	0,00	0,00		0,00		0,00		0,00	1,00	1 380,55	амортизація реактив				
1.5.2.5	Модернізація ПС 35 кВ з встановленням щитів власних потреб (ЩПС, ЩЗС) замість існуючих.			0,00	0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					
1.5.2.6	Модернізація ПС 35кВ з встановленням струмообмежувачів реакторів			0,00	0,00		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					
1.5.3	Модернізація вимірювального та захисного комплексу підстанцій			0,00	11 084,51		11 084,51		0,00	0,00		4 122,52		4 104,17		2 857,82						
	Модернізація захисного і вимірювального комплексу підстанцій. Заміна вимірювальних трансформаторів напруги 10кВ	од.	68,05	10,00	680,47	10,00	680,47	0,00	0,00		0,00		0,00	10,00	680,47		0,00	амортизація реактив				
	Модернізація захисного і вимірювального комплексу підстанцій. Заміна трифазних вимірювальних трансформаторів напруги 35кВ	компл	210,41	5,00	1 052,06	5,00	1 052,06	0,00	0,00		0,00		0,00	5,00	1 052,06		0,00	амортизація реактив				
	Модернізація захисного і вимірювального комплексу підстанцій. Заміна вимірювальних трансформаторів напруги 110кВ	компл	725,63	2,00	1 451,25	2,00	1 451,25	0,00	0,00		0,00		0,00		0,00	2,00	1 451,25	амортизація реактив				
	Модернізація захисного і вимірювального комплексу підстанцій. Заміна вимірювальних трансформаторів струму 10кВ	од.	15,08	45,00	678,38	45,00	678,38	0,00	0,00		0,00		0,00	45,00	678,38		0,00	амортизація реактив				

№ з/п	Найменування заходів інвестиційної програми	Одиниця виміру	Вартість одиниці продукції, тис. грн (без ПДВ)	Усього		У тому числі по видах діяльності				У т. ч. по кварталах								Джерело фінансування	Найменування відповідної державної програми	№ сторінки пояснювальної записки	№ сторінки обґрунтовувальних матеріалів	Примітка
				кількість*	тис. грн без ПДВ	Передача електричної енергії		Постачання електричної енергії		I квартал		II квартал		III квартал		IV квартал						
						кількість	тис. грн без ПДВ	кількість	тис. грн без ПДВ	кількість	тис. грн без ПДВ	кількість	тис. грн без ПДВ	кількість	тис. грн без ПДВ	кількість	тис. грн без ПДВ					
1		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
	Модернізація захисного і вимірювального комплексу підстанцій. Заміна вимірювальних трансформаторів струму 35кВ	компл	338,65	5,00	1 693,26	5,00	1 693,26	0,00	0,00		0,00		0,00	5,00	1 693,26		0,00	амортизація реактив				
	Модернізація захисного і вимірювального комплексу підстанцій. Заміна вимірювальних трансформаторів струму 110кВ	компл.	703,29	2,00	1 406,57	2,00	1 406,57	0,00	0,00		0,00		0,00		0,00	2,00	1 406,57	амортизація реактив				
	Упровадження ОПН 35 кВ	компл	18,87	100,00	1 887,00	100,00	1 887,00	0,00	0,00		0,00	100,00	1 887,00		0,00		0,00	амортизація реактив				
	Упровадження ОПН 110 кВ	компл	73,60	24,00	1 766,30	24,00	1 766,30	0,00	0,00		0,00	24,00	1 766,30		0,00		0,00	амортизація реактив				
	Упровадження ОПН 110 кВ в нуль трансформатора	од.	23,46	20,00	469,22	20,00	469,22	0,00	0,00		0,00	20,00	469,22		0,00		0,00	амортизація реактив				
1.5.4	Модернізація грозозахисту ТП, ПЛ 6-10 кВ				1 795,62		1 795,62	0,00	0,00		0,00		1 795,62		0,00		0,00					
	Модернізація грозозахисту ТП, ПЛ 6кВ з встановленням ОПН 6 кВ	компл	942,37	1,00	942,37	1,00	942,37	0,00	0,00		0,00	1,00	942,37		0,00		0,00	амортизація реактив				
	Модернізація грозозахисту ТП, ПЛ 10кВ з встановленням ОПН 10 кВ	компл	853,25	1,00	853,25	1,00	853,25	0,00	0,00		0,00	1,00	853,25		0,00		0,00	амортизація реактив				
1.5.5	Модернізація РП, ТП-6(10)/0,4 кВ				15 045,18		15 045,18	0,00	0,00		0,00		0,00		14 253,40		791,78					
1.5.5.1.	Модернізація РП з встановленням вакуумних вимикачів 6 - 10 кВ			6,00	13 065,73		13 065,73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,00	13 065,73	0,00	0,00					
	Красноармійський РЕМ ТП-117 (комірок 3 од. з ВВ - 3 од.)	од.	2 177,62	1,00	2 177,62	1,00	2 177,62	0,00	0,00		0,00		0,00	1,00	2 177,62		0,00	амортизація реактив				
	Селідовський РЕМ. РП-Ульяново (комірок 12 од. з ВВ - 6од.)	од.	2 177,62	1,00	2 177,62	1,00	2 177,62	0,00	0,00		0,00		0,00	1,00	2 177,62		0,00	амортизація реактив				
	Селідовський РЕМ. ЦРП-1У (комірок 12 од. з ВВ - 6од.)	од.	2 177,62	1,00	2 177,62	1,00	2 177,62	0,00	0,00		0,00		0,00	1,00	2 177,62		0,00	амортизація реактив				
	Дружківський РЕМ. ЦРП, РУ-6 кв. (комірок 13 од. з ВВ - 13 од.)	од.	2 177,62	1,00	2 177,62	1,00	2 177,62	0,00	0,00		0,00		0,00	1,00	2 177,62		0,00	амортизація реактив				
	Дружківський РЕМ. РП-3, РУ-6 кв. (комірок 8 од. з ВВ - 1 од.)	од.	2 177,62	1,00	2 177,62	1,00	2 177,62	0,00	0,00		0,00		0,00	1,00	2 177,62		0,00	амортизація реактив				
	Дружківський РЕМ РП-4. (комірок 20 од. з ВВ - 12 од.)	од.	2 177,62	1,00	2 177,62	1,00	2 177,62	0,00	0,00		0,00		0,00	1,00	2 177,62		0,00	амортизація реактив				
1.5.5.2.	Модернізація ЛЕП 6(10)кВ з встановленням реклоузерів 6 - 10 кВ			5,00	1 979,45		1 979,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	1 187,67	2,00	791,78					
	Селідовський РЕМ. ПС Котляревка пр. ЗТП-247	од.	395,89	1,00	395,89	1,00	395,89	0,00	0,00		0,00		0,00		0,00	1,00	395,89	амортизація реактив				
	Селідовський РЕМ. ПС УТЕС 35/6кВ пр.Красное	од.	395,89	1,00	395,89	1,00	395,89	0,00	0,00		0,00		0,00		0,00	1,00	395,89	амортизація реактив				
	Красноліманський РЕМ. ПЛ 6кВ Ямполь тяговая пр. Ямполь	од.	395,89	1,00	395,89	1,00	395,89	0,00	0,00		0,00		0,00	1,00	395,89		0,00	амортизація реактив				
	Костянтинівський РЕМ. ПЛ 6кВ ПС ЦРП ЧКОЕ пр.Придтчене	од.	395,89	1,00	395,89	1,00	395,89	0,00	0,00		0,00		0,00	1,00	395,89		0,00	амортизація реактив				
	Дзержинський РЕМ. ПС Петрівського заводу пр.Сільенерго	од.	395,89	1,00	395,89	1,00	395,89	0,00	0,00		0,00		0,00	1,00	395,89		0,00	амортизація реактив				
2.	Інше				48 501,78		48 501,78	0,00	0,00	0,00	5 613,16		6 415,66		5 613,16		30 859,80					
2.1.	Заміна неізолюваних вводів у приватному секторі на СІП	ввод	0,5656 0,88555	35000 3000	22 452,65	35000 3000	22 452,65	0,00	0,00	8750 750	5 613,16	8750 750	5 613,16	8750 750	5 613,16	8750 750	5 613,16	амортизація реактив				
2.2.	Розробка проектно-кошторисної документації				802,50		802,50	0,00	0,00		0,00		802,50		0,00		0,00					
	Реконструкція ПЛ 6-10 кВ	км	8,63	5,40	46,58	5,40	46,58	0,00	0,00		0,00	5,40	46,58		0,00		0,00	амортизація реактив				
	Реконструкція КПЛ 6-10 кВ	км	23,60	12,20	287,92	12,20	287,92	0,00	0,00		0,00	12,20	287,92		0,00		0,00	амортизація реактив				
	Реконструкція ПЛ 0,4 кВ	км	10,40	45,00	468,00	45,00	468,00	0,00	0,00		0,00	45,00	468,00		0,00		0,00	амортизація реактив				
2.3.	Удосконалення релейного захисту у т.ч.				25 246,63		25 246,63	0,00	0,00		0,00		0,00		0,00		25 246,63					
2.3.1	Впровадження мікропроцесорного захисту			1,00	25 246,63		25 246,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	25 246,63					
	Центральні ВЕМ. Модернізація пристроїв РЗА СТ 110кВ ПС 110/35/6 кВ Слов'янск	од.	25 246,63	1,00	25 246,63	1,00	25 246,63	0,00	0,00		0,00		0,00		0,00	1,00	25 246,63	амортизація реактив				
Усього по розділу 1						285 527,33		285 527,33	0,00	0,00	5 613,16		45 809,16		92 441,44		141 663,57					
2. Заходи зі зниження нетехнічних витрат електричної енергії																						
2.1.	Покращення обліку електроенергії у т.ч.				116 335,45		116 335,45	0,00	0,00		4 175,11		33 850,49		39 909,05		38 400,80					
2.1.1.	Автоматизація обліку електроенергії				8 919,06		8 919,06	0,00	0,00		11,75		638,35		4 763,09		3 505,87					
2.1.1.1	Впровадження автоматизованого комерційного обліку електричної енергії на підприємстві				4 999,69		4 999,69	0,00	0,00		0,00		97,50		2 415,13		2 487,06					

№ з/п	Найменування заходів інвестиційної програми	Одиниця виміру	Вартість одиниці продукції, тис. грн (без ПДВ)	Усього		У тому числі по видах діяльності				У т. ч. по кварталах								Джерело фінансування	Найменування відповідної державної програми	№ сторінки пояснювальної записки	№ сторінки обрентувальних матеріалів	Примітка
				кількість*	тис. грн без ПДВ	Передача електричної енергії		Постачання електричної енергії		I квартал		II квартал		III квартал		IV квартал						
						кількість	тис. грн без ПДВ	кількість	тис. грн без ПДВ	кількість	тис. грн без ПДВ	кількість	тис. грн без ПДВ	кількість	тис. грн без ПДВ	кількість	тис. грн без ПДВ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
	Придбання трифазних багатофункціональних лічильників електроенергії, сумісних з ПЗ АСКОЕ	од.	13,50	274,00	3 698,45	274,00	3 698,45	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	137,00	1 849,23	137,00	1 849,23	реактив небаланс ТВЕ				
	Придбання трифазних багатофункціональних лічильників електроенергії, сумісних з ПЗ АСКОЕ	од.	4,00	160,00	639,20	160,00	639,20	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	80,00	319,60	80,00	319,60	реактив небаланс ТВЕ				
	Шафа ЛУЗОД типу НКУ-В1-Е1-GPRS або аналог у комплекті	компл.	18,60	8,00	148,81	8,00	148,81	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	8,00	148,81	0,00	0,00	реактив небаланс ТВЕ				
	Шафа ЛУЗОД типу НКУ5232-В2-Е5-GPRS або аналог у комплекті	компл.	29,01	4,00	116,04	4,00	116,04	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00	116,04	реактив небаланс ТВЕ				
	Шафа ЛУЗОД типу НКУ5232-В4-Е5-GPRS або аналог у комплекті	компл.	34,90	3,00	104,70	3,00	104,70	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	104,70	реактив небаланс ТВЕ				
	Придбання пунктів високовольтного обліку	од.	97,50	3,00	292,50	3,00	292,50	0,00	0,00		0,00	1,00	97,50	1,00	97,50	1,00	97,50	реактив небаланс ТВЕ				
2.1.1.2	Встановлення систем автоматизованого комерційного обліку в ТП РЕМ на межі балансової належності				1 463,75		1 463,75		0,00		0,00				964,37		499,38					
	Придбання трифазних багатофункціональних лічильників електроенергії, сумісних з ПЗ АСКОЕ	од.	4,00	250,00	998,75	250,00	998,75	0,00	0,00		0,00		0,00	125,00	499,38	125,00	499,38	реактив небаланс ТВЕ				
	Придбання шафи зв'язку ЛУЗОД типу НКУ712-В1-GPRS або аналогу у комплекті	компл.	11,62	40,00	465,00	40,00	465,00	0,00	0,00		0,00		0,00	40,00	465,00	0,00	0,00	реактив небаланс ТВЕ				
2.1.1.3	Впровадження автоматизації точок обліку на ТП, РП під сигналізацією	од.			1 392,34		1 392,34		0,00		11,75		440,85		520,31		419,43					
	Придбання трифазних лічильників АР енергії багатотарифні з вмонтованим модемом	од.	2,55	430,00	1 096,50	430,00	1 096,50	0,00	0,00	0,00	0,00	140,00	357,00	145,00	369,75	145,00	369,75	реактив небаланс ТВЕ				
	Трансформатори струму Т-0,66-0,55	од.	0,36	411,00	147,96	411,00	147,96	0,00	0,00	0,00	0,00	135,00	48,60	138,00	49,68	138,00	49,68	реактив небаланс ТВЕ				
	Шафа обліку в ТП	од.	0,18	30,00	5,45	30,00	5,45	0,00	0,00	6,00	1,09	18,00	3,27	6,00	1,09	0,00	0,00	реактив небаланс ТВЕ				
	Витрати на підрядні роботи по монтажу сигналізації ТП	од.	10,66	5,00	53,31	5,00	53,31	0,00	0,00	1,00	10,66	3,00	31,98	1,00	10,66	0,00	0,00	реактив небаланс ТВЕ				
	Придбання шафи АСКОЕ з радіомодулем та PLC	од.	17,83	5,00	89,13	5,00	89,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,00	89,13	0,00	0,00	реактив небаланс ТВЕ				
2.1.1.4	Загальносистемні витрати на розвиток та функціонування АСКОЕ				1 063,29		1 063,29		0,00		0,00		100,00		863,29		100,00					
	Кабельно-монтажна продукція	од.	225,96	1,00	225,96	1,00	225,96	0,00	0,00		0,00		0,00	1,00	225,96	0,00	0,00	реактив небаланс ТВЕ				
	Інструменти та обладнання	од.	497,95	1,00	497,95	1,00	497,95	0,00	0,00		0,00		0,00	1,00	497,95	0,00	0,00	реактив небаланс ТВЕ				
	Колодки підключення типу КП25	од.	0,25	1 200,00	300,00	1 200,00	300,00	0,00	0,00		0,00	400,00	100,00	400,00	100,00	400,00	100,00	реактив небаланс ТВЕ				
	Придбання пасивних розгалужувачів типу ПР4	од.	0,18	225,00	39,38	225,00	39,38	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	225,00	39,38	0,00	0,00	реактив небаланс ТВЕ				
2.1.2.	Впровадження обліку електроенергії для організації повузлового та пофідерного контролю в ЕМ				1 216,49		1 216,49		0,00		0,00		435,74		389,73		391,03					
2.1.2.1	Трансформатори струму Т-0,66-0,55				790,99		790,99		0,00		0,00		265,54		262,08		263,38					
	Трансформатори струму Т-0,66-0,55 номіналом від 150/5 до 400/5	од.	0,36	1 428,00	514,08	1 428,00	514,08	0,00	0,00		0,00	480,00	172,80	474,00	170,64	474,00	170,64	реактив небаланс ТВЕ				
	Трансформатори струму Т-0,66-0,55 номіналом 600/5	од.	0,43	366,00	158,11	366,00	158,11	0,00	0,00		0,00	123,00	53,14	120,00	51,84	123,00	53,14	реактив небаланс ТВЕ				
	Трансформатори струму Т-0,66-0,55 номіналом 800/5	од.	0,48	45,00	21,60	45,00	21,60	0,00	0,00		0,00	15,00	7,20	15,00	7,20	15,00	7,20	реактив небаланс ТВЕ				
	Трансформатори струму Т-0,66-0,55 номіналом 1 000/5	од.	0,60	162,00	97,20	162,00	97,20	0,00	0,00		0,00	54,00	32,40	54,00	32,40	54,00	32,40	реактив небаланс ТВЕ				
2.1.2.2	Трифазні лічильники активної електроенергії	од.	2,13	200,00	425,50	200,00	425,50	0,00	0,00		0,00	80,00	170,20	60,00	127,65	60,00	127,65	реактив небаланс ТВЕ				
2.1.4.	Впровадження обліку споживання електроенергії населенням у т.ч.				104 496,65		104 496,65		0,00		4 163,36		32 776,41		33 052,97		34 503,91	реактив				
2.1.4.1	Впровадження автоматизованого збору даних у побутових споживачів	од.			45 300,81		45 300,81		0,00		0,00		15 278,78		15 066,80		14 955,23					
	Придбання однофазних багатотарифних лічильників для побутових споживачів з Zigbee модулем	од.	1,25	26 460,00	33 075,00	26 460,00	33 075,00	0,00	0,00		0,00	8 820,00	11 025,00	8 820,00	11 025,00	8 820,00	11 025,00	реактив небаланс ТВЕ				
	Придбання трифазних лічильників активної енергії прямого включення з зовнішнім Zigbee модулем	од.	2,09	290,00	605,38	290,00	605,38	0,00	0,00		0,00	97,00	202,49	97,00	202,49	96,00	200,40	реактив небаланс ТВЕ				
	Придбання трифазних лічильників активної енергії прямого включення з внутрішнім Zigbee модулем	од.	2,13	341,00	725,48	341,00	725,48	0,00	0,00		0,00	114,00	242,54	114,00	242,54	113,00	240,41	реактив небаланс ТВЕ				
	Придбання трифазних лічильників трансформаторного включення з зовнішнім Zigbee модулем	од.	2,09	2,00	4,18	2,00	4,18	0,00	0,00		0,00	2,00	4,18	0,00	0,00	0,00	0,00	реактив небаланс ТВЕ				
	Придбання трифазних багатотарифних лічильників АР прямого включення з внутрішнім Zigbee модулем та реле керування навантаженням	од.	3,79	35,00	132,65	35,00	132,65	0,00	0,00		0,00	18,00	68,22	17,00	64,43	0,00	0,00	реактив небаланс ТВЕ				
	Придбання трифазних лічильників трансформаторного включення з внутрішнім Zigbee модулем	од.	2,13	399,00	848,87	399,00	848,87	0,00	0,00		0,00	133,00	282,96	133,00	282,96	133,00	282,96	реактив небаланс ТВЕ				

№ з/п	Найменування заходів інвестиційної програми	Одиниця виміру	Вартість одиниці продукції, тис. грн (без ПДВ)	Усього		У тому числі по видах діяльності				У т. ч. по кварталах								Джерело фінансування	Найменування відповідної державної програми	№ сторінки пояснювальної записки	№ сторінки обґрунтовувальних матеріалів	Примітка
				кількість*	тис. грн без ПДВ	Передача електричної енергії		Постачання електричної енергії		I квартал		II квартал		III квартал		IV квартал						
						кількість	тис. грн без ПДВ	кількість	тис. грн без ПДВ	кількість	тис. грн без ПДВ	кількість	тис. грн без ПДВ	кількість	тис. грн без ПДВ	кількість	тис. грн без ПДВ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
	Придбання трифазних багатотарифних лічильників трансформаторного включення з внутрішнім Zigbee модулем	од.	2,34	2,00	4,68	2,00	4,68	0,00	0,00		0,00	2,00	4,68	0,00	0,00	0,00	0,00	реактив небаланс ТВЕ				
	Придбання трифазних лічильників AR прямого включення з внутрішнім Zigbee модулем	од.	2,34	12,00	28,08	12,00	28,08	0,00	0,00		0,00	6,00	14,04	6,00	14,04	0,00	0,00	реактив небаланс ТВЕ				
	Придбання трифазних лічильників AR прямого включення з зовнішнім Zigbee модулем	од.	2,30	4,00	9,20	4,00	9,20	0,00	0,00		0,00	4,00	9,20	0,00	0,00	0,00	0,00	реактив небаланс ТВЕ				
	Придбання трифазних лічильників AR трансформаторного включення з внутрішнім Zigbee модулем	од.	2,34	6,00	14,04	6,00	14,04	0,00	0,00		0,00	3,00	7,02	3,00	7,02	0,00	0,00	реактив небаланс ТВЕ				
	Придбання трифазних лічильників AR трансформаторного включення з зовнішнім Zigbee модулем	од.	2,30	1,00	2,30	1,00	2,30	0,00	0,00		0,00	1,00	2,30	0,00	0,00	0,00	0,00	реактив небаланс ТВЕ				
	Трансформатори струму Т-0,66-0,5S (150-400/5)	од.	0,36	915,00	329,40	915,00	329,40	0,00	0,00		0,00	305,00	109,80	305,00	109,80	305,00	109,80	реактив небаланс ТВЕ				
	Трансформатори струму Т-0,66-0,5S (600/5)	од.	0,43	60,00	25,92	60,00	25,92	0,00	0,00		0,00	30,00	12,96	30,00	12,96	0,00	0,00	реактив небаланс ТВЕ				
	Трансформатори струму Т-0,66-0,5S (800/5)	од.	0,48	126,00	60,48	126,00	60,48	0,00	0,00		0,00	42,00	20,16	42,00	20,16	42,00	20,16	реактив небаланс ТВЕ				
	Трансформатори струму Т-0,66-0,5S (1000/5)	од.	0,60	81,00	48,60	81,00	48,60	0,00	0,00		0,00	30,00	18,00	30,00	18,00	21,00	12,60	реактив небаланс ТВЕ				
	Колодки підключення КП25	од.	0,25	394,00	98,50	394,00	98,50	0,00	0,00		0,00	136,00	34,00	136,00	34,00	122,00	30,50	реактив небаланс ТВЕ				
	Матеріали для виконання робіт з автоматизації побутових споживачів силами компанії	компл.	6 322,35	1,00	6 322,35	1,00	6 322,35	0,00	0,00		0,00	0,34	2 149,60	0,33	2 086,38	0,33	2 086,38	реактив небаланс ТВЕ				
	Обладнання для виконання робіт з автоматизації побутових споживачів силами компанії	компл.	2 869,80	1,00	2 869,80	1,00	2 869,80	0,00	0,00		0,00	0,34	975,73	0,33	947,03	0,33	947,03	реактив небаланс ТВЕ				
	Інструменти, обладнання та витратні матеріали для виконання робіт з автоматизації побутових споживачів силами компанії	компл.	95,91	1,00	95,91	1,00	95,91	0,00	0,00		0,00	1,00	95,91	0,00	0,00	0,00	0,00	реактив небаланс ТВЕ				
2.1.4.2	Придбання комплектів для виводу однофазних приладів обліку і облаштування ізолюваних ввідів у населення	к-т	0,10	35 000,00	3 453,45	35 000,00	3 453,45	0,00	0,00	8 750,00	863,36	8 750,00	863,36	8 750,00	863,36	8 750,00	863,36	реактив небаланс ТВЕ				
2.1.4.3.	Придбання комплектів для виводу трифазних приладів обліку і облаштування ізолюваних ввідів у населення	к-т	0,18	3 000,00	544,59	3 000,00	544,59	0,00	0,00	0,00	0,00	1 000,00	181,53	1 000,00	181,53	1 000,00	181,53	реактив небаланс ТВЕ				
2.1.4.4.	Придбання 1-фазних приладів обліку з встановленим індикатором впливу магнітного поля для заміни морально застарілих приладів обліку в побутових споживачів кл. 2,5 на електронні кл. 2,0	од.	0,30	110 000,00	33 000,00	110 000,00	33 000,00	0,00	0,00	11 000,00	3 300,00	33 000,00	9 900,00	33 000,00	9 900,00	33 000,00	9 900,00	реактив небаланс ТВЕ				
2.1.4.5.	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.	2,13	2 000,00	4 255,00	2 000,00	4 255,00	0,00	0,00	0,00	0,00	700,00	1 489,25	450,00	957,38	850,00	1 808,38	реактив небаланс ТВЕ				
2.1.4.6.	Облаштування обліку споживання електроенергії в багатоквартирних будинках				17 942,79		17 942,79	0,00	0,00		0,00	5 063,48		6 083,91		6 795,41		реактив				
	Щит розподільчий низьковольтний для організації обліку в багатоквартирних будинках без централізованого тепло та/або газопостачання.	од.	0,36	10 000,00	3 585,12	10 000,00	3 585,12	0,00	0,00		0,00	2 800,00	1 003,83	3 600,00	1 290,64	3 600,00	1 290,64	реактив небаланс ТВЕ				
	Ввідний пристрій в комплекті для організації обліку в багатоквартирних будинках без централізованого тепло та/або газопостачання.	к-т	0,65	2 800,00	1 818,04	2 800,00	1 818,04	0,00	0,00		0,00	784,00	509,05	1 008,00	654,49	1 008,00	654,49	реактив небаланс ТВЕ				
	Розподільчий пристрій в комплекті для організації обліку в багатоквартирних будинках без централізованого тепло та/або газопостачання.	к-т	0,30	10 000,00	2 961,00	10 000,00	2 961,00	0,00	0,00		0,00	2 800,00	829,08	3 600,00	1 065,96	3 600,00	1 065,96	реактив небаланс ТВЕ				
	Гофротруба та ПВХ труба в комплекті з кріпленням для організації обліку в багатоквартирних будинках без централізованого тепло та/або газопостачання.	км.	8,00	94,50	756,38	94,50	756,38	0,00	0,00		0,00	26,46	211,79	34,02	272,30	34,02	272,30	реактив небаланс ТВЕ				
	Автоматичні вимикачі в комплекті з дп-рейкою	к-т	0,02	17 200,00	258,33	17 200,00	258,33	0,00	0,00		0,00	4 816,00	72,33	6 192,00	93,00	6 192,00	93,00	реактив небаланс ТВЕ				
	Шинні замки для поверхових щитових	од.	0,12	2 500,00	287,50	2 500,00	287,50	0,00	0,00		0,00	800,00	92,00	800,00	92,00	900,00	103,50	реактив небаланс ТВЕ				
	Кабельно-провідникова продукція (АВВГнг та СІП з арматурою) для організації виводів та розгалужень в багатоквартирних житлових будинках без централізованого тепло та/або газопостачання.	км.	10,08	335,00	3 376,43	335,00	3 376,43	0,00	0,00		0,00	93,80	945,40	120,60	1 215,52	120,60	1 215,52	реактив небаланс ТВЕ				
	Витрати на підрядні роботи	од.	0,14	35 000,00	4 900,00	35 000,00	4 900,00	0,00	0,00		0,00	10 000,00	1 400,00	10 000,00	1 400,00	15 000,00	2 100,00	реактив небаланс ТВЕ				
2.1.5	Придбання стендів повірки, зразкових лічильників, повірочних лабораторій, тощо				1 703,25		1 703,25	0,00	0,00		0,00			1 703,25		0,00						
	Придбання взірцевих лічильників	од.	204,75	3,00	614,25	3,00	614,25	0,00	0,00		0,00	0,00	3,00	614,25		0,00		реактив небаланс ТВЕ				
	Придбання портативної тестової системи повірки	од.	1 089,00	1,00	1 089,00	1,00	1 089,00	0,00	0,00		0,00	0,00	1,00	1 089,00		0,00		реактив небаланс ТВЕ				

№ з/п	Найменування заходів інвестиційної програми	Одиниця виміру	Вартість одиниці продукції, тис. грн (без ПДВ)	Усього		У тому числі по видах діяльності				У т. ч. по кварталах								Джерело фінансування	Найменування відповідної державної програми	№ сторінки пояснювальної записки	№ сторінки обґрунтовувальних матеріалів	Примітка
				кількість*	тис. грн без ПДВ	Передача електричної енергії		Постачання електричної енергії		I квартал		II квартал		III квартал		IV квартал						
						кількість	тис. грн без ПДВ	кількість	тис. грн без ПДВ	кількість	тис. грн без ПДВ	кількість	тис. грн без ПДВ	кількість	тис. грн без ПДВ	кількість	тис. грн без ПДВ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
2.1.6	Встановлення автоматизації керування навантаженням власних потреб				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					
2.2.	Інше				1 032,80		1 032,80		0,00		0,00		779,25		253,54		0,00					
	Пристрій для обрізання вводів від ПЛ-0,4кВ	од.	2,97	26,00	77,32	26,00	77,32	0,00	0,00		0,00	26,00	77,32	0,00	0,00		0,00	реактив				
	Дистанційні вимірювачі струму універсальний	од.	3,75	30,00	112,44	30,00	112,44	0,00	0,00		0,00	30,00	112,44	0,00	0,00		0,00	реактив				
	Струмовимірвальні кліщі	од.	1,63	30,00	48,89	30,00	48,89	0,00	0,00		0,00	30,00	48,89	0,00	0,00		0,00	реактив				
	Струмовимірвальні кліщі високовольтні	од.	2,85	30,00	85,55	30,00	85,55	0,00	0,00		0,00	30,00	85,55	0,00	0,00		0,00	реактив				
	Електроінструмент (Перфоратор аккумуляторний)	од.	2,89	40,00	115,59	40,00	115,59	0,00	0,00		0,00	40,00	115,59	0,00	0,00		0,00	реактив				
	Комплект інструментів для інженерів ТА, електромонтерів по обслуговуванню лінійників та рейдових бригад	од.	1,49	120,00	179,26	120,00	179,26	0,00	0,00		0,00	120,00	179,26	0,00	0,00		0,00	реактив				
	Індикатори для знаходження прихованої проводки (Дятел)	од.	0,42	120,00	50,35	120,00	50,35	0,00	0,00		0,00	120,00	50,35	0,00	0,00		0,00	реактив				
	Прилади для знаходження прихованих вводів	од.	6,93	10,00	69,26	10,00	69,26	0,00	0,00		0,00	10,00	69,26	0,00	0,00		0,00	реактив				
	Індикатори перевірки точок обліку	од.	4,06	10,00	40,60	10,00	40,60	0,00	0,00		0,00	10,00	40,60	0,00	0,00		0,00	реактив				
	Комплект для параметризації багатифункціональних ПО та обслуговування і налагодки засобів АСКОЕ.	од.	23,14	10,00	231,37	10,00	231,37	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	10,00	231,37		0,00	реактив				
	Акумулятор до пристрою для параметризації багатифункціональних ПО	од.	1,06	21,00	22,17	21,00	22,17	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	21,00	22,17		0,00	реактив				
2.2.2.	Пломбувальні пристрої				0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00					
Усього по розділу 2					117 368,25		117 368,25		0,00		4 175,11		34 629,75		40 162,59		38 400,80					
3. Впровадження та розвиток автоматизованих систем диспетчерсько-технологічного керування (АСДТК)																						
3.1.	Придбання та впровадження засобів диспетчерсько-технологічного управління замість морально і фізично зношених та для розширення існуючих, у т.ч.:																					
3.1.1.	Телемеханіка ПС				52 819,18		52 819,18		0,00		0,00		17 320,54		35 498,65		0,00					
3.1.1.1	Створення системи SCADA верхнього рівня ЦДС ПАТ "ДТЕК Донецькобленерго" м. Краматорськ	од.	31 185,76	1,00	31 185,76	1,00	31 185,76	0,00	0,00		0,00		0,00	1,00	31 185,76		0,00	амортизація				
3.1.1.2	Створення системи відображення диспетчерської інформації на ЦДС ПАТ "ДТЕК Донецькобленерго" з використанням відеостіни у м. Краматорськ	од.	17 167,43	1,00	17 167,43	1,00	17 167,43	0,00	0,00		0,00	1,00	17 167,43		0,00		0,00	амортизація				
3.1.1.3	Створення системи відображення диспетчерської інформації на Мар'їнському РЕМ	од.	1 426,20	1,00	1 426,20	1,00	1 426,20	0,00	0,00		0,00		0,00	1,00	1 426,20		0,00	амортизація				
3.1.1.4	Розробка проектної документації на створення SCADA проміжного рівня для Приазовської ОДС ПАТ "ДТЕК Донецькобленерго"	од.	17,15	1,00	17,15	1,00	17,15	0,00	0,00		0,00		0,00	1,00	17,15		0,00	амортизація				
3.1.1.5	Розробка проектної документації на створення SCADA проміжного рівня для Краматорської ОДС ПАТ "ДТЕК Донецькобленерго"	од.	17,15	1,00	17,15	1,00	17,15	0,00	0,00		0,00		0,00	1,00	17,15		0,00	амортизація				
3.1.1.6	Розробка проектної документації на створення системи відображення диспетчерської інформації Краматорської ОДС ПАТ "ДТЕК Донецькобленерго"	од.	25,00	1,00	25,00	1,00	25,00	0,00	0,00		0,00	1,00	25,00		0,00		0,00	амортизація				
3.1.1.7	Створення системи відображення диспетчерської інформації ОДГ Артемівського міського РЕМ	од.	1 426,20	1,00	1 426,20	1,00	1 426,20	0,00	0,00		0,00		0,00	1,00	1 426,20		0,00	амортизація				
3.1.1.8	Створення системи відображення диспетчерської інформації ОДГ Артемівського сільського РЕМ	од.	1 426,20	1,00	1 426,20	1,00	1 426,20	0,00	0,00		0,00		0,00	1,00	1 426,20		0,00	амортизація				
3.1.1.9	Виконання робочого проекту на побудову системи АСДК ПС 110 кВ "Слов'янськ"	од.	52,91	1,00	52,91	1,00	52,91	0,00	0,00		0,00	1,00	52,91		0,00		0,00	амортизація				
3.1.1.10	Виконання робочого проекту на побудову системи АСДК ПС 110 кВ "Котляревська"	од.	37,08	1,00	37,08	1,00	37,08	0,00	0,00		0,00	1,00	37,08		0,00		0,00	амортизація				
3.1.1.11	Виконання робочого проекту на побудову системи АСДК ПС 110 кВ "Кураховка" Кіровських ВЕМ	од.	38,12	1,00	38,12	1,00	38,12	0,00	0,00		0,00	1,00	38,12		0,00		0,00	амортизація				
Усього по розділу 3					52 819,18		52 819,18		0,00		0,00		17 320,54		35 498,65		0,00					
4. Впровадження та розвиток інформаційних технологій																						
4.1	Закупівля нових та модернізація наявних апаратних засобів інформатизації, у т.ч.:				1 640,00		28 490,78		18 243,75		10 247,03		0,00		28 490,78		0,00					
4.1.1	Закупівля та модернізація робочих станцій				1 640,00		15 087,47		6 087,47		9 000,00		0,00		15 087,47		0,00					
	Персональний комп'ютер	од.	14,00	800,00	11 200,00	300,00	4 200,00	500,00	7 000,00		0,00		0,00	800,00	11 200,00		0,00	амортизація				
	Монітор 20"	од.	4,00	800,00	3 200,00	300,00	1 200,00	500,00	2 000,00		0,00		0,00	800,00	3 200,00		0,00	амортизація				
	Монітор 23"	од.	4,37	20,00	87,47	20,00	87,47	0,00	0,00		0,00		0,00	20,00	87,47		0,00	амортизація				
	Ноутбук з докстанцією	од.	30,00	20,00	600,00	20,00	600,00	0,00	0,00		0,00		0,00	20,00	600,00		0,00	амортизація				

№ з/п	Найменування заходів інвестиційної програми	Одиниця виміру	Вартість одиниці продукції, тис. грн (без ПДВ)	Усього		У тому числі по видах діяльності				У т. ч. по кварталах								Джерело фінансування	Найменування відповідної державної програми	№ сторінки пояснювальної записки	№ сторінки обґрунтовувальних матеріалів	Примітка
				кількість*	тис. грн без ПДВ	Передача електричної енергії		Постачання електричної енергії		I квартал		II квартал		III квартал		IV квартал						
						кількість	тис. грн без ПДВ	кількість	тис. грн без ПДВ	кількість	тис. грн без ПДВ	кількість	тис. грн без ПДВ	кількість	тис. грн без ПДВ	кількість	тис. грн без ПДВ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
4.1.2	Придбання мережевого обладнання				8 545,63		8 099,86		445,77		0,00		0,00		8 545,63		0,00					
	Придбання маршрутизаторів	од.	88,84	16,00	1 421,44	16,00	1 421,44	0,00	0,00		0,00		0,00	16,00	1 421,44		0,00					
	Придбання комутаторів	од.	116,32	17,00	1 977,44	17,00	1 977,44	0,00	0,00		0,00		0,00	17,00	1 977,44		0,00					
	Придбання ВСК	од.	261,77	2,00	523,54	2,00	523,54	0,00	0,00		0,00		0,00	2,00	523,54		0,00					
	Придбання WIFI	од.	18,11	26,00	470,86	10,00	181,10	16,00	289,76		0,00		0,00	26,00	470,86		0,00					
	SURTRK	од.	5,20	57,00	296,42	27,00	140,41	30,00	156,01		0,00		0,00	57,00	296,42		0,00					
	Джерело безперебійного живлення SURTD3000XLI	од.	71,73	27,00	1 936,77	27,00	1 936,77	0,00	0,00		0,00		0,00	27,00	1 936,77		0,00					
	Джерело безперебійного живлення SURT2000XLI	од.	45,07	6,00	270,42	6,00	270,42	0,00	0,00		0,00		0,00	6,00	270,42		0,00					
	Джерело безперебійного живлення SURT192XLBP	од.	30,81	20,00	616,28	20,00	616,28	0,00	0,00		0,00		0,00	20,00	616,28		0,00					
	Джерело безперебійного живлення SRT5KRMXLI	од.	118,31	4,00	473,23	4,00	473,23	0,00	0,00		0,00		0,00	4,00	473,23		0,00					
	AP9631	од.	16,95	33,00	559,24	33,00	559,24	0,00	0,00		0,00		0,00	33,00	559,24		0,00					
4.1.3	Серверне обладнання				3 252,73		3 252,73		0,00		0,00		0,00		3 252,73		0,00					
	Сервера HP	од.	271,06	12,00	3 252,73	12,00	3 252,73	0,00	0,00		0,00		0,00	12,00	3 252,73		0,00					
4.1.4	Оргтехніка				1 604,95		803,69		801,26		0,00		0,00		1 604,95		0,00					
	БФП ч/б А3 (МФУ Xerox WorkCentre 5330)	од.	32,00	25,00	800,00	5,00	160,00	20,00	640,00		0,00		0,00	25,00	800,00		0,00					
	БФП ч/б А4 (МФУ KONICA MINOLTA bizhub 20)	од.	14,01	20,00	280,24	10,00	140,12	10,00	140,12		0,00		0,00	20,00	280,24		0,00					
	Принтер ч/б А4 (Принтер Xerox Phaser 3250DN)	од.	4,23	10,00	42,28	5,00	21,14	5,00	21,14		0,00		0,00	10,00	42,28		0,00					
	БФП кольоровий А3 C224 (bh224e + автоподавач документів DF624 + Тумба підставка DK-510 + Тонер TN-322 (5% ресурс 28800)	од.	57,07	6,00	342,43	6,00	342,43	0,00	0,00		0,00		0,00	6,00	342,43		0,00					
	БФП кольоровий А4 (МФУ KONICA MINOLTA bizhub C35)	од.	35,00	4,00	140,00	4,00	140,00	0,00	0,00		0,00		0,00	4,00	140,00		0,00					
4.2	Програмне забезпечення				17 500,00		17 500,00		0,00		17 500,00		0,00		0,00		0,00					
	ПЗ Microsoft згідно з програмою корпоративного ліцензування Microsoft Enterprise Agreement (EA) на 2452 користувача	од.	17 500,00	1,00	17 500,00	1,00	17 500,00	0,00	0,00	1,00	17 500,00		0,00		0,00		0,00					
4.3	Модернізація прикладного програмного забезпечення, у т.ч.:				6 000,00		0,00		6 000,00		0,00		0,00		6 000,00		0,00					
	Впровадження CRM	од.	6 000,00	1,00	6 000,00	0,00	0,00	1,00	6 000,00		0,00		0,00	1,00	6 000,00		0,00					
4.4	Побудова Call-center				0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00					
Усього по розділу 4					51 990,78		35 743,75		16 247,03		17 500,00		0,00		34 490,78		0,00					
5. Впровадження та розвиток систем зв'язку																						
5.1	Системи зв'язку та телекомунікацій, у т. ч.:				22 749,12		22 749,12		0,00		0,00		1 850,42		19 440,21		1 458,49					
5.1.1	Впровадження корпоративного зв'язку компанії				517,36		517,36		0,00		0,00		0,00		517,36		0,00					
5.1.1.1.	Реконструкція зв'язку Краматорська дільниця - ПС 110 Черкаська з заміною аналогового обладнання	од.	278,10	1,00	278,10	1,00	278,10	0,00	0,00		0,00		0,00	1,00	278,10		0,00					реактив
5.1.1.2.	Реконструкція зв'язку Краматорська дільниця - Краматорська ГПС - ПС 110 Дружківка з заміною аналогового обладнання	од.	239,26	1,00	239,26	1,00	239,26	0,00	0,00		0,00		0,00	1,00	239,26		0,00					реактив
5.1.2	Цифрові АТС				0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00					
5.1.3	Модернізація існуючих видів зв'язку (радіо, високочастотні, радіорелейний та ін.)				21 514,93		21 514,93		0,00		0,00		1 850,42		18 922,85		741,66					
5.1.3.1.	Виконання проекту реконструкції зв'язку з використанням РЛЗ на ділянці ПС 110кВ Кондиціонер - КРРТ Очеретино - Олександрівський РЕМ	од.	246,39	1,00	246,39	1,00	246,39	0,00	0,00		0,00	1,00	246,39		0,00		0,00					реактив
5.1.3.2.	Виконання проекту розробки варіантів реконструкції зв'язку ПС 110кВ Правдинська	од.	36,40	1,00	36,40	1,00	36,40	0,00	0,00		0,00	1,00	36,40		0,00		0,00					реактив
5.1.3.3.	Виконання проекту організації зв'язку з прокладанням ВОЛС на ділянці ПС 110 Зелений Клім - Краснолиманський РЕМ	од.	32,45	1,00	32,45	1,00	32,45	0,00	0,00		0,00	1,00	32,45		0,00		0,00					реактив
5.1.3.4.	Виконання проекту організації зв'язку з прокладанням ВОЛС на ділянці ПС 35 Комбікормова - ПС 110 Зелений Клім	од.	22,82	1,00	22,82	1,00	22,82	0,00	0,00		0,00	1,00	22,82		0,00		0,00					реактив
5.1.3.5.	Виконання проекту організації зв'язку з прокладанням ВОЛС на ділянці ПС 110 Костянтинівка - місто - Костянтинівський РЕМ	од.	21,61	1,00	21,61	1,00	21,61	0,00	0,00		0,00	1,00	21,61		0,00		0,00					реактив
5.1.3.6.	Виконання проекту модернізації зв'язку з використанням РЛЗ на ділянці ПС 110 Северська - ПС 110 Святогірськ.	од.	135,72	1,00	135,72	1,00	135,72	0,00	0,00		0,00	1,00	135,72		0,00		0,00					реактив
5.1.3.7.	Виконання проекту модернізації зв'язку з використанням РЛЗ на ділянці ПС 110 Миколаївка - ПС 35 Райгородок - ПС 110 Слов'янськ	од.	120,09	1,00	120,09	1,00	120,09	0,00	0,00		0,00	1,00	120,09		0,00		0,00					реактив

№ з/п	Найменування заходів інвестиційної програми	Одиниця виміру	Вартість одиниці продукції, тис. грн (без ПДВ)	Усього		У тому числі по видах діяльності				У т. ч. по кварталах								Джерело фінансування	Найменування відповідної державної програми	№ сторінки пояснювальної записки	№ сторінки обґрунтовувальних матеріалів	Примітка
				кількість*	тис. грн без ПДВ	Передача електричної енергії		Постачання електричної енергії		I квартал		II квартал		III квартал		IV квартал						
						кількість	тис. грн без ПДВ	кількість	тис. грн без ПДВ	кількість	тис. грн без ПДВ	кількість	тис. грн без ПДВ	кількість	тис. грн без ПДВ	кількість	тис. грн без ПДВ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
5.1.3.8	Виконання проекту реконструкції зв'язку Краматорська ділянка - Краматорська ГПС - ПС 110 Дружівка з заміною аналогового обладнання.	од	22,46	1,00	22,46	1,00	22,46	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	22,46	0,00	0,00	0,00	0,00	реактив				
5.1.3.9	Придбання трасодефектоскопа ПОИСК-310 Д-2М для Краматорського вузла зв'язку	од	24,70	1,00	24,70	1,00	24,70	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	24,70	0,00	0,00	0,00	0,00	реактив				
5.1.3.10	Придбання обладнання для кінцевих пристроїв ВОЛЗ Краматорська ОДС - ПС 110кВ Кондиціонер, Костянтинівський РЕМ - Костянтинівський ЛМП	к-т	111,09	2,00	222,18	2,00	222,18	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	222,18	0,00	0,00	0,00	0,00	реактив				
5.1.3.11	Придбання рефлектометра ИРК-ПРО Гамма для Краматорського вузла зв'язку	од	57,41	1,00	57,41	1,00	57,41	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	57,41	0,00	0,00	0,00	0,00	реактив				
5.1.3.12	Придбання обладнання для передачі потоків E1 по мережах IP, (інтерфейс Ethernet) вузол зв'язку Краматорської ділянки - вузол зв'язку Маріупольської ділянки, вузол зв'язку Краматорської ділянки - вузол зв'язку Краснолиманського РЕМ	к-т	74,40	2,00	148,80	2,00	148,80	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	148,80	0,00	0,00	0,00	0,00	реактив				
5.1.3.13	Придбання обладнання для передачі каналів ТЧ по мережах IP, Ethernet на ділянці ДП Костянтинівського РЕМ - Костянтинівський ЛМП, Костянтинівський ЛМП - сільська дільниця Костянтинівського РЕМ, Краснолиманський РЕМ - ПС 35кВ Озерна, Краснолиманський РЕМ - Краснолиманська група ПС	к-т	29,95	4,00	119,81	4,00	119,81	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00	119,81	0,00	0,00	0,00	0,00	реактив				
5.1.3.14	Організація каналу зв'язку "Вузол зв'язку Приаз. ділянки-ПС Город-2" з подвішуванням ВОЛЗ ПЛ 110 кВ (4,37 км, кабель підвісний посиленої конструкції 10 кН, балістична стрічка, застосовано спіральну арматуру Sicate з компенсацією вібрації)	од	183,33	1,00	183,33	1,00	183,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	183,33	реактив				
5.1.3.15	Організація каналу зв'язку "Вузол зв'язку Приаз. ділянки-ПС Город-5" з подвішуванням ВОЛЗ ПЛ 35 кВ та 6 кВ (5,6 км, кабель підвісний посиленої конструкції 10 кН, балістична стрічка, застосовано спіральну арматуру Sicate з компенсацією вібрації)	од	225,00	1,00	225,00	1,00	225,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	225,00	реактив				
5.1.3.16	Організація каналу зв'язку "Вузол зв'язку Приаз. ділянки-ПС Город-4" з подвішуванням ВОЛЗ ПЛ 110 кВ (8,7 км, кабель підвісний посиленої конструкції 10 кН, балістична стрічка, застосовано спіральну арматуру Sicate з компенсацією вібрації)	од	333,33	1,00	333,33	1,00	333,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	333,33	реактив				
5.1.3.17	Модернізація системи радіозв'язку Кіровських ВЕМ з заміною аналогових систем на цифрові (розташування базової станції - м. Красноармійськ)	од	8 400,00	1,00	8 400,00	1,00	8 400,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	8 400,00	0,00	0,00	реактив				
5.1.3.18	Реконструкція заземлення на ПС Добропілля - 110 та в Олександрівському РЕМ	од	480,00	1,00	480,00	1,00	480,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	480,00	0,00	0,00	реактив				
5.1.3.19	Реконструкція заземлення та грозозахисту в В-Новоселківському РЕМ	од	540,00	1,00	540,00	1,00	540,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	540,00	0,00	0,00	реактив				
5.1.3.20	Придбання кабельного прутка	од	35,00	1,00	35,00	1,00	35,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	35,00	0,00	0,00	реактив				
5.1.3.21	Модернізація каналів зв'язку та селекторних нарад Кіровського сектора	од	950,00	1,00	950,00	1,00	950,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	950,00	0,00	0,00	реактив				
5.1.3.22	Будівництво РЛЗ Красноармійська 110 - Красноармійська 330 - Добропілля 110 - Криворізький РЕМ	од	6 500,00	1,00	6 500,00	1,00	6 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	6 500,00	0,00	0,00	реактив				
5.1.3.23	Проект РЛЗ Красноармійська 110 - Красноармійська 330 - Добропілля 110 - Криворізький РЕМ	од	120,00	1,00	120,00	1,00	120,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	120,00	0,00	0,00	реактив				
5.1.3.24	Проект "Реконструкція заземлення та грозозахисту в В-Новоселківському РЕМ."	од	50,00	1,00	50,00	1,00	50,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	50,00	0,00	0,00	реактив				

№ з/п	Найменування заходів інвестиційної програми	Одиниця виміру	Вартість одиниці продукції, тис. грн (без ПДВ)	Усього		У тому числі по видах діяльності				У т. ч. по кварталах								Джерело фінансування	Найменування відповідної державної програми	№ сторінки пояснювальної записки	№ сторінки обґрунтовувальних матеріалів	Примітка	
				кількість*	тис. грн без ПДВ	Передача електричної енергії		Постачання електричної енергії		I квартал		II квартал		III квартал		IV квартал							
						кількість	тис. грн без ПДВ	кількість	тис. грн без ПДВ	кількість	тис. грн без ПДВ	кількість	тис. грн без ПДВ	кількість	тис. грн без ПДВ	кількість	тис. грн без ПДВ						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
5.1.3.25	Проект підвищення ВОЛЗ по ПЛ-110 кВ ПС Чайкіно 330 - ПС Ясинувата 110	од	58,88	1,00	58,88	1,00	58,88	0,00	0,00		0,00		0,00	1,00	58,88		0,00	реактив					
5.1.3.26	Встановлення радіорелейної вежі Н=35м ПС 330кВ Южна	од	188,97	1,00	188,97	1,00	188,97	0,00	0,00		0,00		0,00	1,00	188,97		0,00	реактив					
5.1.3.27	Модернізація селекторного зв'язку Харцизьких ВЕМ (м. Маріуполь) з використанням комутаційного пристрою «СВТ 8+kbd»	од	49,92	4,00	199,68	4,00	199,68	0,00	0,00		0,00	4,00	199,68		0,00		0,00	реактив					
5.1.3.28	Модернізація селекторного зв'язку Харцизьких ВЕМ (м. Маріуполь) з використанням пульта СВТ М	од	12,91	10,00	129,10	10,00	129,10	0,00	0,00		0,00	10,00	129,10		0,00		0,00	реактив					
5.1.3.29	Архіватори мови на базі ПК (6 цифрових каналів)	од	60,00	4,00	240,00	4,00	240,00	0,00	0,00		0,00	4,00	240,00		0,00		0,00	реактив					
5.1.3.30	Придбання радіостанцій цифрових автомобільних у комплекті для Кіровських ВЕМ (м. Красноармійськ)	од	30,00	30,00	900,00	30,00	900,00	0,00	0,00		0,00		0,00	30,00	900,00		0,00	реактив					
5.1.3.31	Придбання радіостанцій цифрових індивідуальних у комплекті для Кіровських ВЕМ (м. Красноармійськ)	од	23,33	30,00	700,00	30,00	700,00	0,00	0,00		0,00		0,00	30,00	700,00		0,00	реактив					
5.1.3.32	Придбання стаціонарних радіостанцій ІСОМ (ЦВЕМ, м. Краматорськ)	шт	5,77	8,00	46,16	8,00	46,16	0,00	0,00		0,00	8,00	46,16		0,00		0,00	реактив					
5.1.3.33	Придбання портативних радіостанцій (ЦВЕМ, м. Краматорськ)	шт	3,08	8,00	24,64	8,00	24,64	0,00	0,00		0,00	8,00	24,64		0,00		0,00	реактив					
5.1.4	Резервне електроживлення засобів зв'язку та телекомунікацій				716,83		716,83		0,00		0,00		0,00		0,00		716,83						
5.1.4.1	Монтаж акумуляторної батареї 60В 55 АЧ із зарядним пристроєм, для гарантованого живлення устаткування вузла зв'язку Артемівського міського РЕМ	к-т	52,72	1,00	52,72	1,00	52,72	0,00	0,00		0,00		0,00		0,00	1,00	52,72	реактив					
5.1.4.2	Монтаж акумуляторної батареї 24В 55 АЧ із зарядним пристроєм, для гарантованого живлення устаткування вузла зв'язку Артемівського міського РЕМ	к-т	39,40	1,00	39,40	1,00	39,40	0,00	0,00		0,00		0,00		0,00	1,00	39,40	реактив					
5.1.4.3	Монтаж акумуляторної батареї 24В 55 АЧ із зарядним пристроєм, для гарантованого живлення устаткування вузла зв'язку Артемівського сільського РЕМ	к-т	39,40	1,00	39,40	1,00	39,40	0,00	0,00		0,00		0,00		0,00	1,00	39,40	реактив					
5.1.4.4	Монтаж акумуляторної батареї 60В 55 АЧ із зарядним пристроєм, для гарантованого живлення устаткування вузла зв'язку Дзержинського РЕМ	к-т	52,72	1,00	52,72	1,00	52,72	0,00	0,00		0,00		0,00		0,00	1,00	52,72	реактив					
5.1.4.5	Монтаж акумуляторної батареї 24В 55 АЧ із зарядним пристроєм, для гарантованого живлення устаткування вузла зв'язку Дзержинського РЕМ	к-т	39,40	1,00	39,40	1,00	39,40	0,00	0,00		0,00		0,00		0,00	1,00	39,40	реактив					
5.1.4.6	Придбання джерела безперебійного живлення з акумуляторною батареєю 24В 75Ач та 48В 75Ач у шафі для вузла зв'язку Краснолиманського РЕМ	од	99,15	1,00	99,15	1,00	99,15	0,00	0,00		0,00		0,00		0,00	1,00	99,15	реактив					
5.1.4.7	Придбання джерела безперебійного живлення з акумуляторною батареєю 24В 75Ач та 48В 75Ач у шафі для Краматорського вузла зв'язку.	од	99,15	1,00	99,15	1,00	99,15	0,00	0,00		0,00		0,00		0,00	1,00	99,15	реактив					
5.1.4.8	Придбання джерела безперебійного живлення 1ф/1ф на час резервування 220 хв. для Краматорського вузла зв'язку.	од	48,77	1,00	48,77	1,00	48,77	0,00	0,00		0,00		0,00		0,00	1,00	48,77	реактив					
5.1.4.9	Придбання дизель-генератора для Краматорської ділянки Центрального сектора.	од	246,12	1,00	246,12	1,00	246,12	0,00	0,00		0,00		0,00		0,00	1,00	246,12	реактив					
Усього по розділу 5					22 749,12		22 749,12		0,00		0,00		1 850,42		19 440,21		1 458,49						
6. Модернізація та закупівля колісної техніки																							
6.1	Автомобіль ЗАЗ Lapos з додатковими послугами або аналог	од.	168,00	3,00	504,00	3,00	504,00	0,00	0,00		3,00	504,00		0,00		0,00	0,00	амортизація реактив					
6.2	Вантажно-пасажирський автомобіль АС U-39095 ВП 6 з газобалонним обладнанням та додатковими послугами або аналог	од.	290,92	4,00	1 163,67	4,00	1 163,67	0,00	0,00		4,00	1 163,67		0,00		0,00	0,00	амортизація реактив					
6.3	Автомобіль-самоскид МАЗ-5551А2-320 або аналог	од.	883,33	2,00	1 766,67	2,00	1 766,67	0,00	0,00		2,00	1 766,67		0,00		0,00	0,00	амортизація реактив					
6.4	Аварійно-ремонтна майстерня на базі ГАЗ-3309 або аналог	од.	732,50	3,00	2 197,50	3,00	2 197,50	0,00	0,00		3,00	2 197,50		0,00		0,00	0,00	амортизація реактив					
6.5	Автопідійомник АП-18 на базі автомобіля ГАЗ-3309 з п'ятимісцевою кабіною або аналог	од.	872,50	10,00	8 725,00	10,00	8 725,00	0,00	0,00		0,00	10,00	8 725,00		0,00		0,00	амортизація реактив					
6.6	Автопідійомник АПТ-28 на базі КАМАЗ-5350 або аналог	од.	2 833,33	1,00	2 833,33	1,00	2 833,33	0,00	0,00		0,00	1,00	2 833,33		0,00		0,00	амортизація реактив					
6.7	Автокран вантажопідійомністю 16т. КС45729А-8-02 на базі МАЗ 534052-427 або аналог	од.	1 625,00	1,00	1 625,00	1,00	1 625,00	0,00	0,00		0,00	1,00	1 625,00		0,00		0,00	амортизація реактив					

№ з/п	Найменування заходів інвестиційної програми	Одиниця виміру	Вартість одиниці продукції, тис. грн (без ПДВ)	Усього		У тому числі по видах діяльності				У т. ч. по кварталах								Джерело фінансування	Найменування відповідної державної програми	№ сторінки пояснювальної записки	№ сторінки обґрунтовувальних матеріалів	Примітка	
				кількість*	тис. грн без ПДВ	Передача електричної енергії		Постачання електричної енергії		I квартал		II квартал		III квартал		IV квартал							
						кількість	тис. грн без ПДВ	кількість	тис. грн без ПДВ	кількість	тис. грн без ПДВ	кількість	тис. грн без ПДВ	кількість	тис. грн без ПДВ	кількість	тис. грн без ПДВ						
6.8	МРК-750 або аналог	од.	2 000,00	2,00	4 000,00	2,00	4 000,00	0,00	0,00		0,00		0,00	2,00	4 000,00		0,00	амортизація реактив					
6.9	Екскаватор-навантажувач на базі МТЗ або аналог	од.	1 200,00	3,00	3 600,00	3,00	3 600,00	0,00	0,00		0,00		0,00	3,00	3 600,00		0,00	амортизація реактив					
6.10	Буро-кранова машина БКМ-2М на базі ХТЗ-150 або аналог	од.	1 204,17	2,00	2 408,33	2,00	2 408,33	0,00	0,00		0,00		0,00	2,00	2 408,33		0,00	амортизація реактив					
6.11	Трактор колісний ХТЗ-150 або аналог	од.	977,50	2,00	1 955,00	2,00	1 955,00	0,00	0,00		0,00		0,00	2,00	1 955,00		0,00	амортизація реактив					
6.12	Лісотехнічний подрібнювач (кущоріз) на базі ХТА-200 або аналог	од.	1 541,67	1,00	1 541,67	1,00	1 541,67	0,00	0,00		0,00	1,00	1 541,67		0,00		0,00	амортизація реактив					
Усього по розділу 6						32 320,17		32 320,17		0,00		5 631,83		14 725,00		11 963,33		0,00					
7. Інше																							
7.1	Монтаж і налагодження системи охоронної сигналізації				835,00		835,00		0,00		0,00		0,00		375,00		460,00						
7.1.1	Монтаж і налагодження системи охоронної сигналізації ПС - 110 кВ	од.	85,00	7,00	595,00	7,00	595,00	0,00	0,00		0,00		0,00	3,00	255,00	4,00	340,00	амортизація реактив					
7.1.2	Монтаж і налагодження системи охоронної сигналізації ПС - 35 кВ	од.	60,00	4,00	240,00	4,00	240,00	0,00	0,00		0,00		0,00	2,00	120,00	2,00	120,00	амортизація реактив					
7.3	Придбання об'єктів інфраструктури				0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00		0,00						
7.4	Прилади та пристрої				12 959,34		12 959,34		0,00		7 311,20		4 547,89		990,39		109,86						
	Сушильна шафа СНОЛ 120/350	од.	33,99	1,00	33,99	1,00	33,99	0,00	0,00		0,00		0,00	1,00	33,99		0,00	амортизація реактив					
	Ваги AV 264 С	од.	71,64	1,00	71,64	1,00	71,64	0,00	0,00		0,00		0,00	1,00	71,64		0,00	амортизація реактив					
	Кондуктометр-солеметр МАРК 603 з датчиком	од.	63,87	1,00	63,87	1,00	63,87	0,00	0,00		0,00		0,00	1,00	63,87		0,00	амортизація реактив					
	Апарат ВУ-М (визначення умовної в'язкості)	од.	118,27	1,00	118,27	1,00	118,27	0,00	0,00		0,00		0,00	1,00	118,27		0,00	амортизація реактив					
	Апарат ТВЗ-ЛАБ-01 (температура спалоху в закритому тиглі)	од.	86,86	2,00	173,71	2,00	173,71	0,00	0,00		0,00	2,00	173,71		0,00		0,00	амортизація реактив					
	Апарат УИМ-90 (визначення пробивної напруги трансформаторного масла)	од.	56,13	3,00	168,39	3,00	168,39	0,00	0,00		0,00	3,00	168,39		0,00		0,00	амортизація реактив					
	Установка Тангенс-3М (визначення tg кута діелектричних втрат трансформаторного масла)	од.	88,94	3,00	266,82	3,00	266,82	0,00	0,00		0,00	3,00	266,82		0,00		0,00	амортизація реактив					
	Установка для випробування кабелів із сшитого поліетилену СНЧ-28	од.	121,85	1,00	121,85	1,00	121,85	0,00	0,00		0,00	1,00	121,85		0,00		0,00	амортизація реактив					
	Генератор ГЗЧ-2500 з приймачом П-900	од.	27,48	2,00	54,96	2,00	54,96	0,00	0,00		0,00	2,00	54,96		0,00		0,00	амортизація реактив					
	Установка пошуку замикань УПЗ-80 з приймачем	од.	64,06	2,00	128,11	2,00	128,11	0,00	0,00		0,00	2,00	128,11		0,00		0,00	амортизація реактив					
	Устаткування для визначення пошкодження оболонки кабеля МГО-10 з приладом ESG NT	од.	620,34	1,00	620,34	1,00	620,34	0,00	0,00		0,00	1,00	620,34		0,00		0,00	амортизація реактив					
	ЭТЛ-35 на базі ГАЗ-32213	од.	1 123,20	1,00	1 123,20	1,00	1 123,20	0,00	0,00		0,00	1,00	1 123,20		0,00		0,00	амортизація реактив					
	ЕТЛ-10 на базі ГАЗ-3309 з додатковою комплектацією	од.	1 655,40	1,00	1 655,40	1,00	1 655,40	0,00	0,00		0,00	1,00	1 655,40		0,00		0,00	амортизація реактив					
	Випробувальний комплекс для апаратури РЗА РЕТОМ-61 з аксесуарами	од.	1 648,90	3,00	4 946,70	3,00	4 946,70	0,00	0,00	3,00	4 946,70		0,00		0,00		0,00	амортизація реактив					
	Випробувальний комплекс для перевірки ВЧ апаратури РЕТОМ ВЧ з аксесуарами	од.	1 152,31	1,00	1 152,31	1,00	1 152,31	0,00	0,00	1,00	1 152,31		0,00		0,00		0,00	амортизація реактив					
	Мультиметр Fluke-87V	од.	15,20	5,00	76,02	5,00	76,02	0,00	0,00		0,00		0,00	5,00	76,02		0,00	амортизація реактив					
	Мікрометр МКО-1	од.	19,82	6,00	118,89	6,00	118,89	0,00	0,00		0,00		0,00	6,00	118,89		0,00	амортизація реактив					

№ з/п	Найменування заходів інвестиційної програми	Одиниця виміру	Вартість одиниці продукції, тис. грн (без ПДВ)	Усього		У тому числі по видах діяльності				У т. ч. по кварталах								Джерело фінансування	Найменування відповідної державної програми	№ сторінки пояснювальної записки	№ сторінки обґрунтовувальних матеріалів	Примітка
				кількість*	тис. грн без ПДВ	Передача електричної енергії		Постачання електричної енергії		I квартал		II квартал		III квартал		IV квартал						
						кількість	тис. грн без ПДВ	кількість	тис. грн без ПДВ	кількість	тис. грн без ПДВ	кількість	тис. грн без ПДВ	кількість	тис. грн без ПДВ	кількість	тис. грн без ПДВ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
	Мультиметри APPA 107N	од.	7,19	3,00	21,58	3,00	21,58	0,00	0,00		0,00		0,00	3,00	21,58		0,00	амортизація реактив				
	Вольтамперфазометр 4333	од.	10,58	4,00	42,30	4,00	42,30	0,00	0,00		0,00	4,00	42,30		0,00		0,00	амортизація реактив				
	Мегомметр ЕС 0210/2Г 2500В	од.	2,14	8,00	17,08	8,00	17,08	0,00	0,00		0,00	8,00	17,08		0,00		0,00	амортизація реактив				
	Термосигналізатор ТС-100 (ТКП-160)	од.	3,50	6,00	21,00	6,00	21,00	0,00	0,00		0,00	6,00	21,00		0,00		0,00	амортизація реактив				
	Динамометр цифровий,5г	од.	5,50	6,00	33,00	6,00	33,00	0,00	0,00		0,00	6,00	33,00		0,00		0,00	амортизація реактив				
	Анемометр цифровий ДТ-318	од.	4,50	7,00	31,50	7,00	31,50	0,00	0,00		0,00	7,00	31,50		0,00		0,00	амортизація реактив				
	Мікрометр ЕР 331	од.	5,81	6,00	34,84	6,00	34,84	0,00	0,00		0,00	6,00	34,84		0,00		0,00	амортизація реактив				
	Вимірювач опору ІС-10	од.	9,51	5,00	47,55	5,00	47,55	0,00	0,00		0,00	5,00	47,55		0,00		0,00	амортизація реактив				
	Далекомір Nikon 6x21	од.	3,91	2,00	7,83	2,00	7,83	0,00	0,00		0,00	2,00	7,83		0,00		0,00	амортизація реактив				
	Аналізатор систем передачі AnCom A-7	од.	141,89	1,00	141,89	1,00	141,89	0,00	0,00		0,00		0,00	1,00	141,89		0,00	амортизація реактив				
	Рефлектометр Side Kick Plus Greenlee 1155-5003	од.	98,94	3,00	296,82	3,00	296,82	0,00	0,00		0,00		0,00	3,00	296,82		0,00	амортизація реактив				
	Осциллограф-мультиметр Fluke 125	од.	27,16	1,00	27,16	1,00	27,16	0,00	0,00		0,00		0,00	1,00	27,16		0,00	амортизація реактив				
	Антенний аналізатор АА-600	од.	6,18	1,00	6,18	1,00	6,18	0,00	0,00		0,00		0,00	1,00	6,18		0,00	амортизація реактив				
	Рефлектометр РД-Мастер	од.	14,08	1,00	14,08	1,00	14,08	0,00	0,00		0,00		0,00	1,00	14,08		0,00	амортизація реактив				

№ з/п	Найменування заходів інвестиційної програми	Одиниця виміру	Вартість одиниці продукції, тис. грн (без ПДВ)	Усього		У тому числі по видах діяльності				У т. ч. по кварталах								Джерело фінансування	Найменування відповідної державної програми	№ сторінки пояснювальної записки	№ сторінки обґрунтовувальних матеріалів	Примітка
				кількість*	тис. грн без ПДВ	Передача електричної енергії		Постачання електричної енергії		I квартал		II квартал		III квартал		IV квартал						
						кількість	тис. грн без ПДВ	кількість	тис. грн без ПДВ	кількість	тис. грн без ПДВ	кількість	тис. грн без ПДВ	кількість	тис. грн без ПДВ	кількість	тис. грн без ПДВ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
	Мультиметр EVM-859CFa	од.	2,33	2,00	4,66	2,00	4,66	0,00	0,00		0,00		0,00		0,00	2,00	4,66	амортизація реактив				
	Оптичний рефлектометр EXFO MaxTester 715B	од.	105,20	1,00	105,20	1,00	105,20	0,00	0,00		0,00		0,00		0,00	1,00	105,20	амортизація реактив				
	Хроматограф "Кристал 5000.(2)"	од.	637,50	1,00	637,50	1,00	637,50	0,00	0,00	1,00	637,50		0,00		0,00		0,00	амортизація реактив				
	Тітратор (кулонометричний)	од.	574,70	1,00	574,70	1,00	574,70	0,00	0,00	1,00	574,70		0,00		0,00		0,00	амортизація реактив				
Усього по розділу 7					13 794,34		13 794,34		0,00		7 311,20		4 547,89		1 365,39		569,86					
Усього по програмі:					576 569,17		560 322,15		16 247,03		40 231,31		118 882,75		235 362,40		182 092,72					

Технічний директор
(або особа, яка виконує його обов'язки)

(підпис)

" ____ " _____ 2015 року

М. П.

О.В. Кожухар
(прізвище, ім'я, по батькові)