

№ з/п	Найменування заходів інвестиційної програми*	Одиниця виміру	Вартість одиниці продукції, тис. грн без ПДВ	Усього		У тому числі по кварталах								Джерело фінансування	Найменування відомої державної програми	№ сторінки пояснювальної записки	№ сторінки об'рунтовувальних матеріалів	Примітка
				кількість*		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					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
6.Етапи виконання заходів інвестиційної програми на 2021 рік																		
1. Будівництво, модернізація та реконструкція електричних мереж та обладнання																		
1.1	Будівництво, модернізація та реконструкція електричних мереж			423,48	290 783,73	0,00	25 000,00	0,00	86 360,22	0,00	94 661,62	0,00	84 761,88					
1.1.1	Реконструкція ЛЕП (КЛ, ПЛ) всього з них:			223,88	43 904,51	0,00	10 000,00	0,00	7 983,49	0,00	16 800,94	0,00	9 120,08					
1.1.1.1	ПЛ до 1кВ			2,00	2 044,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					
1	Реконструкція ПЛ-1кВ з заміною проводів на СІП КП-191 вул. Чуваська, Дагестанська у м. Львові	км	1 022,15	2,00	2 044,30				2 044,30					амортизація			70-73	
1.1.1.2	ПЛ 110 кВ			5,99	25 120,08	0,00	10 000,00	0,00	3 000,00	0,00	3 000,00	0,00	9 120,08					
1	Реконструкція ПЛ-110кВ Дрогобицького району - Стебник із винесенням за межі території гірничого відводу ПАТ "Стебницьке гірничо-хімічне підприємство "Полімінерал"	км	4 196,47	5,99	25 120,08		10 000,00		3 000,00		3 000,00		9 120,08	амортизація			74-75	
1.1.1.3	КЛ до 1кВ			1,79	1 946,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 946,88	0,00	0,00					
1	Реконструкція діючих електромереж КЛ-1кВ від ТП-635 (вул. Каралджича) до будинкового вводу на вул. Мисливська, 15 у м. Львові	км	1 020,61	0,16	158,19						158,19			амортизація			75-77	
2	Реконструкція діючих електромереж КЛ-1кВ від ТП-1307 (пр. Чорновола, 101) до кабельного вводу будинку на вул. Ю.Липи 16 у м. Львові	км	1 878,16	0,13	234,77						234,77			амортизація			77	
3	Реконструкція електромереж КЛ-1кВ від ТП-750 (вул. Лепкого,4) до КШПр. (вул.Лепкого,11А) у м. Львові	км	2 191,53	0,15	328,73						328,73			амортизація			78	
4	Технічне переоснащення КЛ-0,4 кВ Л-10 від ТП-403 до житл. буд. по вул.Куліша,9 у м.Стебник Дрогобицького району	км	901,02	0,37	328,87						328,87			амортизація			79	
5	Технічне переоснащення КЛ-0,4кВ Л-8 від ТП-403 до житл. буд. по вул.Куліша,7 у м.Стебник Дрогобицького району	км	865,96	0,75	645,14						645,14			амортизація			80-81	
6	Технічне переоснащення КЛ-0,4кВ Л-5 від ТП-402 до житл.буд. по вул.Куліша, 5 у м.Стебник Дрогобицького району	км	1 004,70	0,25	251,17						251,17			амортизація			81-82	
1.1.1.4	КЛ 6-10кВ			6,10	11 854,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11 854,07	0,00	0,00					
1	Реконструкція діючих електромереж КЛ-6кВ від ТП-23 (вул. Грушевського, 20) до ТП-130 (вул. Лісна, 3) у м. Червоноград, Львівської області	км	1 282,19	0,73	929,59						929,59			амортизація			82-83	
2	Реконструкція діючих електромереж КЛ-6кВ від ТП-18 (пл. Маланака, 2) до ТП-503 (вул. Вороного, 6) у м. Львові	км	1 722,73	0,27	465,14						465,14			амортизація			83	
3	Реконструкція діючих електромереж КЛ-6кВ від ТП-18 (пл. Маланака, 2) до ТП-559 (вул. Стефанка, 2) у м. Львові	км	1 645,72	0,22	362,06						362,06			амортизація			83-84	
4	Реконструкція електромереж КЛ-6кВ від Л-1 (вул. Сяйво, 10) до проектанової муфти в сторону ТП-1617/1 (вул. Шевченка, 118) у м. Львові	км	2 630,96	2,16	5 682,87						5 682,87			амортизація			84-85	
5	Реконструкція електромереж КЛ-6кВ від ТП-1274 (вул. Таджикицька, 21) до ТП-1023 (вул. Голубця, 41) у м. Львові	км	1 229,31	0,46	565,48						565,48			амортизація			85-86	
6	Технічне переоснащення КЛ-6кВ від ТП-412 до ПКЛ-6кВ ТП-414 - ТП Хвостосховище Дрогобицького району Львівської області	км	1 671,87	0,47	785,78						785,78			амортизація			86-87	
7	Реконструкція електромереж КЛ-6кВ від ТП-201 (вул. Огіркова, 1) до ТП-368 (вул. Під Дубом, 2) у м. Львові	км	1 871,84	0,86	1 609,78						1 609,78			амортизація			87	
8	Реконструкція діючих електромереж від КЛ-6кВ РП-6 (вул. Хмельницького, 106) до ТП-54 (вул. Опришківська, 6) у м. Львові	км	1 337,82	0,65	862,89						862,89			амортизація			87-88	
9	Реконструкція електромереж КЛ-6 кВ від ТП-188 (вул. Театральна, 22) до ТП-258 (вул. Театральна, 23) у м. Львові	км	2 036,13	0,29	590,48						590,48			амортизація			88-89	
1.1.1.5	Технічне переоснащення вводу 0,4кВ з заміною голів проводів на ізолюванні самоутримні	км		210,00	2 939,19	0,00	0,00	0,00	2 939,19	0,00	0,00	0,00	0,00					
1	Технічне переоснащення вводу 0,4кВ з заміною голів проводів на ізолюванні самоутримні (СПП-2х16)	км	11,45	150,00	1 717,95						1 717,95			амортизація			89-93	
2	Технічне переоснащення вводу 0,4кВ з заміною голів проводів на ізолюванні самоутримні (СПП-4х16)	км	20,35	60,00	1 221,24						1 221,24			амортизація			89-93	
1.1.1	Будівництво нових ІС, РП та ТП, всього з них:			150,61	215 126,83	0,00	10 000,00	0,00	71 681,30	0,00	72 860,68	0,00	60 584,85					
1.1.2.1	110кВ			1,00	112 974,28	0,00	10 000,00	0,00	28 000,00	0,00	30 000,00	0,00	44 974,28					
1	Будівництво трансформаторної підстанції ПС 110/20/6 кВ «Л-29» 2×25 МВА на вул.Академіка С.Лазаренка (1 черга)	шт.	112 974,28	1,00	112 974,28		10 000,00		28 000,00		30 000,00		44 974,28	прибуток			94-96	
1.1.2.2	6-20 кВ			149,61	102 152,55	0,00	0,00	0,00	43 681,30	0,00	42 860,68	0,00	15 610,57					
1	Реконструкція електромереж 6-0,4кВ Л-2 від КТП-386 з встановленням розвантажувальної ТП у м.Броди Львівської області	км	1 201,46	2,43	2 913,54				2 913,54					амортизація			98-100	
2	Технічне переоснащення електромереж 0,4кВ Л-3 від ЗТП-295 з заміною проводів на СІП у м. Броди Львівської області	км	749,53	2,08	1 559,01				1 559,01					амортизація			100-102	
3	Технічне переоснащення електромереж 10-0,4 кВ з встановленням розвантажувальної ТП та заміною проводів на СІП в с. Раковити Буського району Львівської області	км	720,03	6,21	4 467,82						4 467,82			амортизація			103-106	
4	Технічне переоснащення електромереж 10-0,4 кВ Л-3 від ЗТП-223 з встановленням розвантажувальної ТП в смт.Красне Буського району Львівської області	км	883,33	3,14	2 769,23						2 769,23			амортизація			106-108	
5	Реконструкція електромереж 6-0,4кВ Л-1 від СКТП-393 з встановленням розвантажувальної ТП у м. Городок Львівської області	км	923,46	1,95	1 800,75						1 800,75			амортизація			109-111	
6	Реконструкція електромереж ПЛ-0,4кВ Л-1, Л-2, Л-3 від ТП-113 з заміною незізованих проводів на СІП у с. Катериничі, Городоцького р-ну Львівської області	км	531,36	4,18	2 221,07				2 221,07					амортизація			111-114	
7	Реконструкція електромереж 0,4-6кВ Л-1 від ТП ПАТ "ЛДЗ" з встановленням трансформаторної підстанції на вул.Тураша у м.Дрогобицькому районі Львівської області	км	1 524,03	0,95	1 447,83							1 447,83		амортизація			114-115	
8	Реконструкція електромереж 10-0,4 кВ із встановленням розвантажувальних КТП у с. Голешів, Жидачівського району Львівської області	км	738,41	6,08	4 489,53						4 489,53			амортизація			115-119	
9	Реконструкція електромереж 10-0,4 кВ Л-4 від КТП-271-25 з встановленням розвантажувальної трансформаторної підстанції в с.Дем'янка-Лісна Жидачівського району Львівської області	км	617,57	2,33	1 438,94							1 438,94		амортизація			120-122	
10	Реконструкція електромереж 10-0,4кВ Л-1, Л-2 від КТП-394 з заміною проводів на СІП у смт. Магерів Жовківського району Львівської області	км	571,00	4,49	2 563,80				2 563,80					амортизація			122-125	
11	Реконструкція електромереж 10-0,4 кВ з заміною проводів на СІП з встановленням розвантажувальних трансформаторних підстанцій у смт. Магерів Жовківського району Львівської області (КТП-391)	км	508,24	4,28	2 172,72				2 172,72					амортизація			125-128	

№ з/п	Найменування заходів інвестиційної програми*	Одиниця виміру	Вартість одиниці продукції, тис.грн без ПДВ	Усього		У тому числі по кварталах								Джерело фінансування	Найменування відповідної державної програми	№ сторінки пояснювальної записки	№ сторінки обліково-визначальних матеріалів	Примітка
				кількість*	тис. грн без ПДВ	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					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
12	Технічне переоснащення електромереж 0,4-10кВ Л-1 від ТП-120 з встановленням розвантажувальної ТП в с. Вороняки Золочівського району Львівської області	км	750,28	3,40	2 547,20						2 547,20			амортизація		129-131		
13	Реконструкція електромереж з будівництвом ПСЛ-10кВ від ПЛ-10кВ Л-105-38 для другого живлення ЗТП-411 в м.Золочів Львівської області	км	1 208,26	0,56	676,63				676,63					амортизація		131-132		
14	Технічне переоснащення електромереж 0,4-10кВ Л-1, Л-2, Л-3 від КТП-261 з заміною проводів на СПП та встановленням розвантажувальної ТП в с.Батятичі Кам'янка-Бузького району Львівської області	км	605,65	5,09	3 079,74				3 079,74					амортизація		132-136		
15	Технічне переоснащення електромереж 0,4-10кВ Л-1, Л-2 від КТП-259 з заміною проводів на СПП та встановленням розвантажувальної ТП в с.Батятичі Кам'янка-Бузького району Львівської області	км	563,76	6,50	3 661,64				3 661,64					амортизація		136-137		
16	Реконструкція електромереж з перенесенням ділянки ПЛ-10кВ ЛТ-38-07 (оп. 122-143) з болотистої місцевості у с. Хатки Мостиського району Львівської області	км	332,70	1,48	492,40				492,40					амортизація		137-138		
17	Реконструкція електромереж 10-0,4 кВ Л-2 від КТП-163 з встановленням розвантажувальної ТП у с. Довгомостиська Мостиського р-ну Львівської області	км	651,76	4,54	2 959,01				2 959,01					амортизація		138-142		
18	Технічне переоснащення електромереж 0,4-10кВ Л-2 від ТП-126 з встановленням розвантажувальної ТП в с.Тужанівці Миколаївського району Львівської області	км	847,82	1,44	1 220,85						1 220,85			амортизація		143-145		
19	Технічне переоснащення електромереж 0,4кВ Л-5 від ТП-10 з заміною проводів на СПП у м. Перемиськи, Львівської області	км	974,26	1,70	1 656,25				1 656,25					амортизація		145-147		
20	Технічне переоснащення електромереж 0,4-10кВ Л-1 від КТП-101 з встановленням розвантажувальної ТП в с.Тучне Перемиського району Львівської області	км	579,00	4,69	2 715,50								2 715,50	амортизація		147-149		
21	Технічне переоснащення електромереж 10-0,4кВ Л-1, Л-3 від ТП-73 з встановленням розвантажувальної трансформаторної підстанції у с. Винички Пустомитівського району Львівської області	км	558,64	5,17	2 890,38								2 890,38	амортизація		150-152		
22	Технічне переоснащення ПЛ-0,4кВ Л-1, Л-2 від КТП-99 з заміною проводів на СПП в с.Пікулівці Пустомитівського району Львівської області	км	800,37	2,00	1 600,73						1 600,73			амортизація		152-155		
23	Технічне переоснащення ЕМ- 0,4-10кВ від ЗТП-79 з встановленням розвантажувальної ТП в с.Підберізі Пустомитівського району Львівської області	км	613,29	3,13	1 918,37								1 918,37	амортизація		155-158		
24	Технічне переоснащення електромереж 0,4-10кВ Л-2 від СКТП-80 з встановленням розвантажувальної ТП в с.Підберізі Пустомитівського району Львівської області	км	589,21	4,33	2 551,28						2 551,28			амортизація		158-160		
25	Технічне переоснащення 0,4-10кВ Л-3 від КТП-363 з встановленням розвантажувальної ТП в с. Підберізі Пустомитівського району, Львівської області	км	892,70	0,86	767,72				767,72					амортизація		160-162		
26	Реконструкція електромереж 10-0,4кВ Л-1, Л-2, Л-3 та Л-4 від ЗТП-83 з встановленням розвантажувальних трансформаторних підстанцій у с. Чижівці Пустомитівського району Львівської області	км	714,75	6,16	4 399,26				4 399,26					амортизація		162-166		
27	Технічне переоснащення електромереж 0,4-10кВ від Л-1, Л-2 від ТП-133 з встановленням розвантажувальної ТП в с. Лопатин Радехівського району Львівської області	км	677,74	5,81	3 934,274						3 934,27			амортизація		166-169		
28	Технічне переоснащення електромереж 0,4-10кВ Л-1 від ТП-8 з встановленням розвантажувальної ТП в с.Вологінці Самбірського району Львівської області	км	776,98	1,83	1 417,99				1 417,99					амортизація		169-172		
29	Технічне переоснащення електромереж 10-0,4 кВ Л-1 від ТП-165 з встановленням розвантажувальної ТП в с. Піддайчини Самбірського району Львівської обл.	км	826,30	3,36	2 776,38						2 776,38			амортизація		172-173		
30	Реконструкція електромереж 10-0,4кВ Л-1 від КТП-166 з встановленням розвантажувальної трансформаторної підстанції у с. Волосятка Сколівського району Львівської області	км	618,44	4,11	2 541,78								2 541,78	амортизація		174-176		
31	Реконструкція електромереж 10-0,4 кВ Л-3 від КТП-129 з встановленням розвантажувальних ТП у с. Верхня Рожанка Сколівського району Львівської області	км	620,32	13,51	8 380,59						8 380,59			амортизація		176-179		
32	Технічне переоснащення електромереж 0,4-10кВ Л-3 від ТП-212, Л-3 від КТП-87 з встановленням розвантажувальної ТП в с.Горбків Сокальського району Львівської області	км	610,56	7,09	4 325,83				4 325,83					амортизація		180-183		
33	Реконструкція електромереж 10-0,4кВ Л-3 від КТП-221 з встановленням розвантажувальної трансформаторної підстанції у с. Тарнавка, Старосамбірського р-ну, Львівської області	км	734,97	3,38	2 484,21						2 484,21			амортизація		183-186		
34	Реконструкції електромереж 10-0,4кВ Л-1 від ТП-344 та Л-1 від ТП-616 з встановленням розвантажувальної трансформаторної підстанції у с.Йосиповичі Стрийського району Львівської області	км	741,36	3,59	2 657,78								2 657,78	амортизація		186-189		
35	Технічне переоснащення електромереж 0,4кВ Л-3 від ТП-3 з заміною проводів на СПП у м. Стрий Львівської області	км	923,12	2,30	2 118,56				2 118,56					амортизація		189-191		
36	Технічне переоснащення електромереж 0,4-10кВ Л-3 від ЩТП-221 з встановленням розвантажувальної ТП в с.Ластівка Турківського району Львівської області	км	728,25	5,27	3 837,85						3 837,85			амортизація		191-194		
37	Реконструкція електромереж 10-0,4 кВ Л-1 від КТП-536 з встановленням розвантажувальної ТП у с. Залужжя Яворівського району Львівської області	км	616,66	5,25	3 237,45				3 237,45					амортизація		194-197		
38	Реконструкція ТП-861 (сенціонування) на вул. Айвазовського, 10 у м. Львові	км	349,11	1,00	349,11				349,11					амортизація		197-198		
39	Реконструкція КТП-1497 на вул.Горобинній, 3-5 в смт.Броховичі Львівської області	км	667,87	1,00	667,87				667,87					амортизація		198-199		
40	Реконструкція ЗТП-5 на вул.Зеленій, 2 у м.Львові	км	1 424,96	1,00	1 424,96				1 424,96					амортизація		199-200		
41	Реконструкція ТП-483 на вул.С.Коновальця, 85 у м.Львові	км	333,78	1,00	333,78				333,78					амортизація		200-201		
42	Реконструкція ЗТП-193 на вул. Ген.Грекова, 8 у м. Львові	км	682,97	1,00	682,97				682,97					амортизація		201-202		
1.1.3	Модернізація ПС, РП та ТП, всього з них:			49,00	31 752,39	0,00	5 000,00	0,00	6 695,44	0,00	5 000,00	0,00	15 056,95					
1.1.3.1	110 кВ			3,00	21 451,01	0,00	5 000,00	0,00	3 000,00	0,00	5 000,00	0,00	8 451,01					
1	Технічне переоснащення РУ-6кВ ПС 110/6 кВ "Львів-13" (П СШ)	шт.	3 605,68	1,00	3 605,68		1 000,00						1 000,00	амортизація		202-204		
2	Реконструкція РУ-6кВ І СШ ПС 110/6 кВ №252 "Львів-13"	шт.	3 070,83	1,00	3 070,83		1 000,00						1 070,83	амортизація		204-205		
3	Технічне переоснащення РУ-10кВ ПС-110/35/10кВ №256 "Львів-21"	шт.	14 774,51	1,00	14 774,51		3 000,00		3 000,00		3 000,00		5 774,51	амортизація		205-207		
1.1.3.3	6-10 кВ			46,00	10 301,38	0,00	0,00	0,00	3 695,44	0,00	0,00	0,00	6 605,94					
1	Технічне переоснащення РП-10 на вул.В.Великого,19 у м.Львові	шт.	3 695,44	1,00	3 695,44				3 695,44					амортизація		207-208		

№ з/п	Найменування захода інвестиційної програми*	Одиниця виміру	Вартість одиниці продукції, тис. грн без ПДВ	Усього		У тому числі по кварталах								Джерело фінансування	Найменування відповідної державної програми	№ сторінки пояснювальної записки	№ сторінки обліково-визначальних матеріалів	Примітка
				кількість*	тис. грн без ПДВ	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					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
2	Заміна існуючого щита ТП-232 с.Сміляна на щоглову ТП, ЩТП 100 кВА у Бориславському районі Львівської області	шт.	131,85	1,00	131,85								131,85	прибуток		208-218		
3	Заміна існуючого щита КТП-207 м.Буєск на щоглову ТП, ЩТП 100 кВА у Буєському районі Львівської області	шт.	131,85	1,00	131,85								131,85	амортизація		208-218		
4	Заміна існуючого щита ТП-145 с.Новосілки на щоглову ТП, ЩТП 100 кВА у Буєському районі Львівської області	шт.	131,85	1,00	131,85								131,85	амортизація		208-218		
5	Заміна існуючого щита ТП-1185 с.Грушів на щоглову ТП, ЩТП 100 кВА у Дрогобицькому районі Львівської області	шт.	131,85	1,00	131,85								131,85	амортизація		208-218		
6	Заміна існуючого щита ТП-119 с.Тернів на щоглову ТП, ЩТП 100 кВА у Жовківському районі Львівської області	шт.	131,85	1,00	131,85								131,85	амортизація		208-218		
7	Заміна існуючого щита ТП-16 с.Тищенко на щоглову ТП, ЩТП 100 кВА у Мостиському районі Львівської області	шт.	131,85	1,00	131,85								131,85	амортизація		208-218		
8	Заміна існуючого щита ТП-32 с.Біле на щоглову ТП, ЩТП 100 кВА у Перемишлянському районі Львівської області	шт.	131,85	1,00	131,85								131,85	амортизація		208-218		
9	Заміна існуючого щита ТП-151 с.Двіріч на щоглову ТП, ЩТП 100 кВА у Сокальському районі Львівської області	шт.	131,85	1,00	131,85								131,85	амортизація		208-218		
10	Заміна існуючого щита ТП-516 с.Савчин на щоглову ТП, ЩТП 100 кВА у Сокальському районі Львівської області	шт.	131,85	1,00	131,85								131,85	амортизація		208-218		
11	Заміна існуючого щита ТП-89 м.Радохів на щоглову ТП, ЩТП 100 кВА у Радохівському районі Львівської області	шт.	131,85	1,00	131,85								131,85	амортизація		208-218		
12	Заміна існуючого щита ТП-48 с.Лопушине на щоглову ТП, ЩТП 100 кВА у Самбірському районі Львівської області	шт.	131,85	1,00	131,85								131,85	амортизація		208-218		
13	Заміна існуючого щита ТП-403 с.Стрільковичі на щоглову ТП, ЩТП 100 кВА у Самбірському районі Львівської області	шт.	131,85	1,00	131,85								131,85	амортизація		208-218		
14	Заміна існуючого щита ТП-34 смт.Синьвиділе на щоглову ТП, ЩТП 100 кВА у Сколівському районі Львівської області	шт.	131,85	1,00	131,85								131,85	амортизація		208-218		
15	Заміна існуючого щита ТП-189 с.Муроване на щоглову ТП, ЩТП 100 кВА у Старосамбірському районі Львівської області	шт.	131,85	1,00	131,85								131,85	амортизація		208-218		
16	Заміна існуючого щита ТП-163 с.Н.Висоцьке на щоглову ТП, ЩТП 100 кВА у Турківському районі Львівської області	шт.	131,85	1,00	131,85								131,85	амортизація		208-218		
17	Заміна існуючого щита ТП-157 с.Гуки на щоглову ТП, ЩТП 100 кВА у Яворівському районі Львівської області	шт.	131,85	1,00	131,85								131,85	амортизація		208-218		
18	Заміна існуючого щита ТП-233 с.Жданівка на щоглову ТП, ЩТП 160 кВА у Бориславському районі Львівської області	шт.	139,78	1,00	139,78								139,78	амортизація		208-218		
19	Заміна існуючого щита ТП-1126 с.Гаї Нижні на щоглову ТП, ЩТП 160 кВА у Дрогобицькому районі Львівської області	шт.	139,78	1,00	139,78								139,78	амортизація		208-218		
20	Заміна існуючого щита ТП-175 м.С.Вишня на щоглову ТП, ЩТП 160 кВА у Мостиському районі Львівської області	шт.	139,78	1,00	139,78								139,78	амортизація		208-218		
21	Заміна існуючого щита КТП-131 с.В.Рожанка на щоглову ТП, ЩТП 160 кВА у Сколівському районі Львівської області	шт.	139,78	1,00	139,78								139,78	амортизація		208-218		
22	Заміна існуючого щита ТП-330 с.Лопушниця на щоглову ТП, ЩТП 160 кВА у Старосамбірському районі Львівської області	шт.	139,78	1,00	139,78								139,78	амортизація		208-218		
23	Заміна існуючого щита ТП-68 с.Хорошо на щоглову ТП, ЩТП 160 кВА у Пустомитівському районі Львівської області	шт.	139,78	1,00	139,78								139,78	амортизація		208-218		
24	Заміна існуючого щита ТП-291 с.Наконечне-1 на щоглову ТП, ЩТП 160 кВА у Яворівському районі Львівської області	шт.	139,78	1,00	139,78								139,78	амортизація		208-218		
25	Заміна існуючого щита ТП-450 с.Гутники на щоглову ТП, ЩТП 250 кВА у Бродівському районі Львівської області	шт.	148,59	1,00	148,59								148,59	амортизація		208-218		
26	Заміна існуючого щита ТП-205 с.Добросин на щоглову ТП, ЩТП 250 кВА у Жовківському районі Львівської області	шт.	148,59	1,00	148,59								148,59	амортизація		208-218		
27	Заміна існуючого щита ТП-100 с.Забужжя на щоглову ТП, ЩТП 250 кВА у Кам'яно-Бузькому районі Львівської області	шт.	148,59	1,00	148,59								148,59	амортизація		208-218		
28	Заміна існуючого щита ТП-433 с.Конюхів на щоглову ТП, ЩТП 250 кВА у Стрийському районі Львівської області	шт.	148,59	1,00	148,59								148,59	амортизація		208-218		
29	Заміна існуючого щита ТП-84 с.Берездівці на щоглову ТП, ЩТП 250 кВА у Миколаївському районі Львівської області	шт.	148,59	1,00	148,59								148,59	амортизація		208-218		
30	Заміна існуючого щита ТП-409 с.Лешнів на КТП-250 кВА кіоскового типу у Бродівському районі Львівської області	шт.	148,59	1,00	148,59								148,59	амортизація		208-218		
31	Заміна існуючого щита ТП-78 с.Мілятин на КТП-250 кВА кіоскового типу у Городоцькому районі Львівської області	шт.	148,59	1,00	148,59								148,59	амортизація		208-218		
32	Заміна існуючого щита ТП-129 с.Монастиреш на КТП-250 кВА кіоскового типу у Городоцькому районі Львівської області	шт.	148,59	1,00	148,59								148,59	амортизація		208-218		
33	Заміна існуючого щита ТП-290 с.Рогізно на КТП-250 кВА кіоскового типу у Жидачівському районі Львівської області	шт.	148,59	1,00	148,59								148,59	амортизація		208-218		
34	Заміна існуючого щита ТП-203 с.Баківці на КТП-250 кВА кіоскового типу у Жидачівському районі Львівської області	шт.	148,59	1,00	148,59								148,59	амортизація		208-218		
35	Заміна існуючого щита ТП-152 с.Сліховичі на КТП-250 кВА кіоскового типу у Золочівському районі Львівської області	шт.	148,59	1,00	148,59								148,59	амортизація		208-218		
36	Заміна існуючого щита ТП-349 с.Колтів на КТП-250 кВА кіоскового типу у Золочівському районі Львівської області	шт.	148,59	1,00	148,59								148,59	амортизація		208-218		

№ з/п	Найменування заходів інвестиційної програми*	Одиниця виміру	Вартість однієї одиниці продукції, тис. грн без ПДВ	Усього		У тому числі по кварталах								Джерело фінансування	Найменування відповідної державної програми	№ сторінки пояснювальної записки	№ сторінки обліково-визначальних матеріалів	Примітка
				кількість*	тис. грн без ПДВ	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					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
37	Заміна існуючого щита ТП-234 м.Радехів на КТП-250 кВА кіоскового типу у Радехівському районі Львівської області	шт.	148,59	1,00	148,59								148,59	амортизація		208-218		
38	Заміна існуючого щита ТП-421 с.Ланівка на КТП-250 кВА кіоскового типу у Стрийському районі Львівської області	шт.	148,59	1,00	148,59								148,59	амортизація		208-218		
39	Заміна існуючого щита ТП-330 м.Миколаїв на КТП-250 кВА кіоскового типу у Миколаївському районі Львівської області	шт.	148,59	1,00	148,59								148,59	амортизація		208-218		
40	Заміна існуючого щита ТП-1106 м.Львів на КТП-250 кВА кіоскового типу у Львівській області	шт.	148,59	1,00	148,59								148,59	амортизація		208-218		
41	Заміна існуючого щита ТП-177 с.З.Вода на КТП-400кВА кіоскового типу у Пустомитівському районі Львівської області	шт.	190,07	1,00	190,07								190,07	амортизація		208-218		
42	Заміна існуючого щита ТП-6 с.Розлуч на КТП-400кВА кіоскового типу у Турківському районі Львівської області	шт.	190,07	1,00	190,07								190,07	амортизація		208-218		
43	Заміна існуючого щита ТП-97 с.Дунай на КТП-400кВА проходного типу з повітряними вводами у Перемішлянському районі Львівської області	шт.	190,07	1,00	190,07								190,07	амортизація		208-218		
44	Заміна існуючого щита ТП-209 с.Ст. Яричів на КТП-400 кВА з двома кабельними вводами ВН та кабельними вводами НН у Кам'яно-Бузькому районі Львівської області	шт.	190,07	1,00	190,07								190,07	амортизація		208-218		
45	Заміна існуючого щита ТП-141 на КТП-400 кВА з двома кабельними вводами ВН та кабельними вводами НН на вул.Зоболотівська,23 у м.Львові	шт.	190,07	1,00	190,07								190,07	амортизація		208-218		
46	Заміна існуючого щита ТП-1330 на КТП-400 кВА з двома кабельними вводами ВН та кабельними вводами НН на вул.Вахляниня,1 у м.Львові	шт.	190,07	1,00	190,07								190,07	амортизація		208-218		
1.2	Інше			4,35	2 713,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 713,85					
1.2.1	Електрифікація кварталів комплексної забудови			4,35	2 713,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 713,85					
1	Будівництво електромереж кварталу забудови по вул.Шевченка, Героїв Небесної Сотні, Балка "Святослава" у м.Великі Мости Сокальського району Львівської області	км	685,72	1,63	1 117,72								1 117,72	прибуток		218-219		
2	Будівництво електромереж кварталу житлової забудови К-1 за адресою: Львівська область, Пустомитівський район, с. Яміль.	км	587,24	2,72	1 596,12								1 596,12	прибуток		219-220		
Усього по розділу 1:					293 497,57		25 000,00		86 360,22		94 661,62		87 475,73					
2. Заходи зі зниження технічних витрат електричної енергії																		
2.1	Покращення обліку електричної енергії			115 980,00	93 551,70	18 547,00	19 933,81	18 548,00	19 945,41	18 549,00	19 958,39	60 336,00	33 714,09					
2.1.1	Впровадження автоматизованих систем обліку типу SMART			23 646,00	44 310,40	5 912,00	11 083,45	5 912,00	11 083,45	5 912,00	11 083,45	5 910,00	11 060,05					
2.1.1.1	1-ф багатотарифні лічильники з модулем дистанційного зчитування (типу SMART)	шт.	1,38	17 368,00	23 967,840	4 342	5 991,96	4 342	5 991,96	4 342,00	5 991,96	4 342,00	5 991,96	амортизація		221-226		
2.1.1.2	3-ф багатотарифні лічильники з модулем дистанційного зчитування (типу SMART)	шт.	2,97	5 344,00	15 871,680	1 336	3 967,92	1 336	3 967,92	1 336,00	3 967,92	1 336,00	3 967,92	прибуток		221-226		
2.1.1.3	Маршрутизатор (контролер) збору даних по PLC мережі	шт.	19,99	167,00	3 339,050	42	839,76	42	839,76	42	839,76	41	819,77	прибуток		221-226		
2.1.1.4	Щит монтажний, зовнішнього встановлення, IP54	шт.	3,40	167,00	567,830	42	142,81	42	142,81	42	142,81	41	139,41	прибуток		221-226		
2.1.1.5	Трансформатори струму 0,4 кВ, кл.т. 0,5 s, періодичність повірки 16 років	шт.	0,94	600,00	564,000	150	141,00	150	141,00	150	141,00	150	141,00	прибуток				
2.1.2	Автоматизація обліку електроенергії на підстанціях 110/35 кВ та ТП 10(6)/0,4 кВ			1 740,00	13 857,881	434,00	3 452,18	435,00	3 463,78	436,00	3 476,76	435,00	3 465,16					
2.1.2.1	Багатофункціональні, універсальні прилади обліку, кл.т. 0.5s, протокол DLMS з вбудованим інтерфейсним модулем GSM/GPRS; модуль інтерфейсів для лічильників	шт.	11,6000	50	580,000	12	139,20	13	150,80	13	150,80	12	139,20	прибуток		226-229		
2.1.2.2	Трифазні електролічильники активної та реактивної енергії, двопронаврені, багатотарифні, кл.т.0,5, пофазні графіки струму та навантаження	шт.	3,37	140,00	471,800	35	117,95	35	117,95	35	117,95	35	117,95	прибуток		226-229		
2.1.2.3	Влаштування автоматизації обліку по ТП 6/10/0,4 кВ	шт.		1 550,00	12 806,081	387,00	3 195,03	387,00	3 195,03	388,00	3 208,01	388,00	3 208,01	дохід від небалансу TBE		229-230		
2.1.2.3.1	Трифазні електронні прилади обліку електричної енергії, графік навантаження, вбудований GSM-модуль (балансуючий облік)	шт.	7,48	1 100,00	8 231,883	275	2 057,97	275	2 057,97	275	2 057,97	275	2 057,97	дохід від небалансу TBE		229-230		
2.1.2.3.2	Влаштування автоматизації обліку на вводах 0,4 (0,23) кВ підрядним способом, одиотрансформаторна підстанція	шт.	6,65	200,00	1 330,128	50	332,53	50	332,53	50	332,53	50	332,53	дохід від небалансу TBE		230-231		
2.1.2.3.3	Влаштування автоматизації обліку на вводах 0,4 (0,23) кВ підрядним способом, двотрансформаторна підстанція	шт.	12,98	250,00	3 244,070	62	804,53	62	804,53	63	817,51	63	817,51	дохід від небалансу TBE		230-231		
2.1.3	Заміна застарілих лічильників	шт.		90 414,00	34 526,620	12 156,00	5 183,98	12 156,00	5 183,98	12 156,00	5 183,98	53 946,00	18 974,68					
2.1.3.1	Лічильники однофазні електронні 5-60А, клас точності 1.0	шт.	0,33	83 414,00	27 526,620	10 406	3 433,98	10 406	3 433,98	10 406	3 433,98	52 196	17 224,68	реактивна				
2.1.3.2	Лічильники трифазні електронні 5-100А, клас точності 1.0	шт.	1,00	7 000,00	7 000,000	1 750	1 750,00	1 750	1 750,00	1 750	1 750,00	1 750	1 750,00	реактивна				
2.1.4	Заміна трансформаторів струму	шт.		180,00	856,800	45,00	214,20	45,00	214,20	45,00	214,20	45,00	214,20					
2.1.4.1	Трансформатори струму 10 кВ, кл.т. 0,5 s, періодичність повірки 16 років	шт.	4,76	180,00	856,800	45	214,20	45	214,20	45	214,20	45	214,20	реактивна				
2.2	Портативні системи повірки (перевірки) приладів обліку електричної енергії			5,00	1 893,05	1,00	378,61	2,00	757,22	1,00	378,61	1,00	378,61					
2.2.1	Портативний прилад контролю параметрів електромережі та електролічильників МТ	шт.	378,61	5,00	1 893,045	1,00	378,61	2,00	757,22	1,00	378,61	1,00	378,61	амортизація		231-233		
2.3	Влаштування вносних обліків електроенергії			7 000,00	2 492,80	1 750,00	623,20	1 750,00	623,20	1 750,00	623,20	1 750,00	623,20					
2.3.1	Комплект обладнання для вносу 1 фазного приладу обліку електричної енергії (без проводу самоутримного ізоляційного СП-2х16 та електролічильника)	шт.	0,334	5 000,00	1 672,400	1 250,00	418,10	1 250,00	418,10	1 250,00	418,10	1 250,00	418,10	реактивна		233-237		
2.3.2	Комплект обладнання для вносу 3 фазного приладу обліку електричної енергії (без проводу самоутримного ізоляційного СП-4х16 та електролічильника)	шт.	0,4102	2 000,00	820,400	500,00	205,10	500,00	205,10	500,00	205,10	500,00	205,10	реактивна		233-237		
2.4	Забезпечення енергозубової роботи			420,00	1 214,21	104,00	298,58	106,00	308,52	106,00	308,52	104,00	298,58					

№з/п	Найменування заходів інвестиційної програми*	Одиниця виміру	Вартість одиниці продукції, тис.грн без ПДВ	Усього		У тому числі по кварталах								Джерело фінансування	Найменування відомої державної програми	№ сторінки пояснювальної записки	№ сторінки обліково-визначальних матеріалів	Примітка
				кількість*	тис. грн без ПДВ	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					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
2.4.1	Індикатор працездатності схем обліку 13935838.000.004 KE (1,4 кВт)	шт.	5,88	90	528,96	22,00	129,30	23,00	135,18	23	135,18	22	129,30	прибуток		237-238		
2.4.2	Індикатор спожитої електроенергії 13935838.000.002 KE (100 Вт)	шт.	2,00	120	240,31	30,00	60,08	30,00	60,08	30	60,08	30	60,08	реактивна		238-239		
2.4.3	Сигналізатор прихованої провідки E121 (Дитген)	шт.	0,66	120	78,85	30,00	19,71	30,00	19,71	30	19,71	30	19,71	прибуток		239-240		
2.4.4	Струмозимірні кліщі	шт.	4,07	90	366,09	22,00	89,49	23,00	93,56	23	93,56	22	89,49	реактивна		240-241		
2.5	Виконання робіт по проведенню компенсації реактивної енергії на лініях 10-6 кВ структурних підрозділів			30,00	4 638,94	2,00	260,56	2,00	464,02	24,00	3 523,45	2,00	390,91					
2.5.1	Влаштування пристроїв компенсації реактивної потужності в ТП-10/0,4кВ, приєднаних до ЛЕП-10кВ Л-169-14 від ПС-110/35/10кВ №169 «Броди», у Бродівському районі Львівської області	шт.	141,58	1,00	141,58	1,00	141,58							дохід від небалансу ТВЕ		241-249		
2.5.2	Влаштування пристроїв компенсації реактивної потужності в ТП-10/0,4кВ, приєднаних до ЛЕП-10кВ Л-166-06 к.18 від ПС-110/35/10кВ №166 «Красне», у Буському районі Львівської області	шт.	224,35	1,00	224,35							1,00	224,35	дохід від небалансу ТВЕ		241-249		
2.5.3	Влаштування пристроїв компенсації реактивної потужності в ТП-10/0,4кВ, приєднаних до ЛЕП-10кВ Л-116-49 від ПС-35/10кВ №116 «Жовтанці», у Кам'янка-Бузькому районі Львівської області	шт.	118,99	1,00	118,99	1,00	118,99							дохід від небалансу ТВЕ		241-249		
2.5.4	Влаштування пристроїв компенсації реактивної потужності в ТП-10/0,4кВ, приєднаних до ЛЕП-10кВ Л-197-48 від ПС-110/35/10кВ №197 «Кам'янка», у Кам'янка-Бузькому районі Львівської області	шт.	166,56	1,00	166,56							1,00	166,56	дохід від небалансу ТВЕ		241-249		
2.5.5	Влаштування пристроїв компенсації реактивної потужності в ТП-10/0,4кВ, приєднаних до ЛЕП-10кВ Л-116-44 від ПС-35/10кВ №116 «Жовтанці», у Кам'янка-Бузькому районі Львівської області	шт.	245,86	1,00	245,86			1,00	245,86					дохід від небалансу ТВЕ		241-249		
2.5.6	Влаштування пристроїв компенсації реактивної потужності в ТП-10/0,4кВ, приєднаних до ЛЕП-10кВ Л-116-39 від ПС-35/10кВ №116 «Жовтанці», у Кам'янка-Бузькому районі Львівської області	шт.	218,16	1,00	218,16			1,00	218,16					дохід від небалансу ТВЕ		241-249		
2.5.7	Влаштування пристроїв компенсації реактивної потужності в ТП-10/0,4кВ, приєднаних до ЛЕП-10кВ Л-209-26 від ПС-35/10кВ №209 «Батятичі», у Кам'янка-Бузькому районі Львівської області	шт.	121,48	1,00	121,48					1,00	121,48			дохід від небалансу ТВЕ		241-249		
2.5.8	Влаштування пристроїв компенсації реактивної потужності в ТП-10/0,4кВ, приєднаних до ЛЕП-10кВ Л-186-60 від ПС-35/10кВ №186 «Резишчи», у Золочівському районі Львівської області	шт.	119,24	1,00	119,24					1,00	119,24			дохід від небалансу ТВЕ		241-249		
2.5.9	Влаштування пристроїв компенсації реактивної потужності в ТП-10/0,4кВ, приєднаних до ЛЕП-6кВ Л-113-11 від ПС-35/6кВ №113 «Добротвір», у Кам'янка-Бузькому районі Львівської області	шт.	160,29	1,00	160,29					1,00	160,29			дохід від небалансу ТВЕ		241-249		
2.5.10	Влаштування пристроїв компенсації реактивної потужності в ТП-10/0,4кВ, приєднаних до ЛЕП-6кВ Л-113-12 від ПС-35/6кВ №113 «Добротвір», у Кам'янка-Бузькому районі Львівської області	шт.	42,88	1,00	42,88					1,00	42,88			дохід від небалансу ТВЕ		241-249		
2.5.11	Влаштування пристроїв компенсації реактивної потужності в ТП-10/0,4кВ, приєднаних до ЛЕП-6кВ Л-113-13 від ПС-35/6кВ №113 «Добротвір», у Кам'янка-Бузькому районі Львівської області	шт.	87,35	1,00	87,35					1,00	87,35			дохід від небалансу ТВЕ		241-249		
2.5.12	Влаштування пристроїв компенсації реактивної потужності в ТП-10/0,4кВ, приєднаних до ЛЕП-10кВ Л-114-10 к.2 від ПС-35/10кВ №114 «Корсичи», у Перемишлянському районі Львівської області	шт.	128,54	1,00	128,54					1,00	128,54			дохід від небалансу ТВЕ		241-249		
2.5.13	Влаштування пристроїв компенсації реактивної потужності в ТП-10/0,4кВ, приєднаних до ЛЕП-10кВ Л-114-11 к.7 від ПС-35/10кВ №114 «Корсичи», у Перемишлянському районі Львівської області	шт.	163,06	1,00	163,06					1,00	163,06			дохід від небалансу ТВЕ		241-249		
2.5.14	Влаштування пристроїв компенсації реактивної потужності в ТП-10/0,4кВ, приєднаних до ЛЕП-10кВ Л-103-03 к.1 від ПС-35/10кВ №103 «Шпильчичи», у Перемишлянському районі Львівської області	шт.	169,92	1,00	169,92					1,00	169,92			дохід від небалансу ТВЕ		241-249		
2.5.15	Влаштування пристроїв компенсації реактивної потужності в ТП-10/0,4кВ, приєднаних до ЛЕП-10кВ Л-103-04 к.7 від ПС-35/10кВ №103 «Шпильчичи», у Перемишлянському районі Львівської області	шт.	259,98	1,00	259,98					1,00	259,98			дохід від небалансу ТВЕ		241-249		
2.5.16	Влаштування пристроїв компенсації реактивної потужності в ТП-10/0,4кВ, приєднаних до ЛЕП-10кВ Л-103-06 к.13 від ПС-35/10кВ №103 «Шпильчичи», у Перемишлянському районі Львівської області	шт.	132,12	1,00	132,12					1,00	132,12			дохід від небалансу ТВЕ		241-249		
2.5.17	Влаштування пристроїв компенсації реактивної потужності в ТП-10/0,4кВ, приєднаних до ЛЕП-10кВ Л-135-75 від ПС-35/10кВ №135 «Оброшчи», у Пустомитівському районі Львівської області	шт.	163,61	1,00	163,61					1,00	163,61			дохід від небалансу ТВЕ		241-249		
2.5.18	Влаштування пристроїв компенсації реактивної потужності в ТП-10/0,4кВ, приєднаних до ЛЕП-10кВ Л-209-28 від ПС-35/10кВ №209 «Батятичі», у Кам'янка-Бузькому районі Львівської області	шт.	131,69	1,00	131,69					1,00	131,69			дохід від небалансу ТВЕ		241-249		
2.5.19	Влаштування пристроїв компенсації реактивної потужності в ТП-10/0,4кВ, приєднаних до ЛЕП-10кВ Л-158-11 від ПС-110/35/10кВ №158 «Солонка», у Пустомитівському районі Львівської області	шт.	166,74	1,00	166,74					1,00	166,74			дохід від небалансу ТВЕ		241-249		
2.5.20	Влаштування пристроїв компенсації реактивної потужності в ТП-10/0,4кВ, приєднаних до ЛЕП-10кВ Л-125-13 к.3 від ПС-35/10кВ №125 «Лопатини», у Радецькому районі Львівської області	шт.	144,75	1,00	144,75					1,00	144,75			дохід від небалансу ТВЕ		241-249		
2.5.21	Влаштування пристроїв компенсації реактивної потужності в ТП-6/0,4кВ, приєднаних до ЛЕП-6кВ Л-187-38 від ПС-35/10/6кВ №187 «Забузька», у Сокальському районі Львівської області	шт.	181,76	1,00	181,76					1,00	181,76			дохід від небалансу ТВЕ		241-249		
2.5.22	Влаштування пристроїв компенсації реактивної потужності в ТП-6/0,4кВ, приєднаних до ЛЕП-6кВ Л-187-07 к.9 від ПС-35/10/6кВ №187 «Забузька», у Сокальському районі Львівської області	шт.	136,07	1,00	136,07					1,00	136,07			дохід від небалансу ТВЕ		241-249		

№ з/п	Найменування заходів інвестиційної програми*	Одиниця виміру	Вартість одиниці продукції, тис. грн без ПДВ	Усього		У тому числі по кварталах								Джерело фінансування	Найменування відомої державної програми	№ сторінки пояснювальної записки	№ сторінки обліково-визначальних матеріалів	Примітка
				кількість*	тис. грн без ПДВ	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					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
2.5.23	Влаштування пристроїв компенсації реактивної потужності в ТП-10/0,4кВ, приєднаних до ЛЕП-10кВ Л-56-01 від ПС-35/10кВ №56 «Г.Грошанка», у Путомитинському районі Львівської області	шт.	215,50	1,00	215,50					1,00	215,50			дохід від небалансу ТВЕ		241-249		
2.5.24	Влаштування пристроїв компенсації реактивної потужності в ТП-10/0,4кВ, приєднаних до ЛЕП-10кВ Л-81-47 від ПС-35/10кВ №81 «Г.Греське», у Путомитинському районі Львівської області	шт.	171,41	1,00	171,41					1,00	171,41			дохід від небалансу ТВЕ		241-249		
2.5.25	Влаштування пристроїв компенсації реактивної потужності в ТП-10/0,4кВ, приєднаних до ЛЕП-10кВ Л-81-48 від ПС-35/10кВ №81 «Г.Греське», у Путомитинському районі Львівської області	шт.	209,45	1,00	209,45					1,00	209,45			дохід від небалансу ТВЕ		241-249		
2.5.26	Влаштування пристроїв компенсації реактивної потужності в ТП-10/0,4кВ, приєднаних до ЛЕП-10кВ Л-49-01 від ПС-35/10кВ №49 «Плав'є», у Сколівському районі Львівської області	шт.	133,21	1,00	133,21					1,00	133,21			дохід від небалансу ТВЕ		241-249		
2.5.27	Влаштування пристроїв компенсації реактивної потужності в ТП-10/0,4кВ, приєднаних до ЛЕП-10кВ Л-49-05 від ПС-35/10кВ №49 «Плав'є», у Сколівському районі Львівської області	шт.	94,08	1,00	94,08					1,00	94,08			дохід від небалансу ТВЕ		241-249		
2.5.28	Влаштування пристроїв компенсації реактивної потужності в ТП-10/0,4кВ, приєднаних до ЛЕП-10кВ Л-125-21 від ПС-35/10кВ №125 «Лопатин», у Радецькому районі Львівської області	шт.	120,21	1,00	120,21					1,00	120,21			дохід від небалансу ТВЕ		241-249		
2.5.29	Влаштування пристроїв компенсації реактивної потужності в ТП-10/0,4кВ, приєднаних до ЛЕП-10кВ Л-61-07 від ПС-35/10кВ №61 «Н.Синьдани», у Сколівському районі Львівської області	шт.	188,12	1,00	188,12					1,00	188,12			дохід від небалансу ТВЕ		241-249		
2.5.30	Влаштування пристроїв компенсації реактивної потужності в ТП-10/0,4кВ, приєднаних до ЛЕП-10кВ Л-68-36 від ПС-110/35/10кВ №68 «Пижки», у Старосамбірському районі Львівської області	шт.	82,00	1,00	82,00					1,00	82,00			дохід від небалансу ТВЕ		241-249		
Усього по розділу 2:					103 790,70		21 494,76		22 098,37		24 792,17		35 405,39					
3. Впровадження та розвиток АС/ДТК																		
3.1 Придбання та впровадження засобів диспетчерсько-технологічного управління замість морально і фізично зношених та для розширення існуючих, у т.ч.:				271,00	58 482,07	113,80	14 963,30	72,08	20 293,28	38,06	10 571,25	47,06	12 654,25					
3.1	Система керування відображенням телеінформації			165,00	17 630,10	43,00	10 119,76	53,00	2 727,34	30,00	1 350,00	39,00	3 433,00					
3.1.1	Оперативно інформаційний керуючий комплекс ОІКК АС/ДТК SINDIS для ЦДС ПрАТ "Львівобленерго", а саме:			165,00	17 630,10	43,00	10 119,76	53,00	2 727,34	30,00	1 350,00	39,00	3 433,00					
1	Програмне забезпечення SCADA/DMS SYNDIS RV централізованої архітектури (кількість резервних серверів - до 3 або розгортання на кластері), кількість точок телеінтеграції - необмежена	шт	6 885,00	1	6 885,00	1,00	6 885,00							прибуток		250-251		
2	Програмне забезпечення модуль комунікаційний концентратор SCADA SYNDIS RV для обміну телеінформацією по стандартизованих протоколах: IEC 60870-5-101/103/104, IEC 61850, DNP3.0, ModBus TCP/RTU	шт	170,00	1	170,00	1,00	170,00							прибуток		250-251		
3	Програмне забезпечення модуль зв'язку з ПС, по протоколу IEC 60870-5-101/104, DNP3.0	шт	25,50	31	790,50			15,00	382,50			16,00	408,00	прибуток		250-251		
4	Програмне забезпечення «Робоче місце диспетчера системи (клієнт) SYNDIS RV»	шт	255,00	5	1 275,00	2,00	510,00					3,00	765,00	прибуток		250-251		
5	Пуско-налагоджувальні роботи з інтеграції даних телемеханіки з ПС в централізований сервер	роботи	45,00	118	5 310,00	35,00	1 575,00	35,00	1 575,00	30,00	1 350,00	18,00	810,00	прибуток		250-251		
6	Промисловий сервер бази даних HPE ProLiant DL380 Gen10/2xXeon 4215R 3.2GHz/DDR4 4x32 GB/ 8x480 GB SSD/P4081/4-port 1Gb/ 2x500W/Windows Server 5 Lic/ 3Yr	шт	800,00	2	1 600,00	1,00	800,00					1,00	800,00	амортизація		250-251		
7	Персональний комп'ютер (робоча станція) тип 2, Core i7-7700K/DDR4 3200 32Gb/GeForce GTX1060 3GB/SSD2305 256GB 2.5" SATA III/HDD WDC WD20PURZ-85GU6Y0 /MB/IPS 32"/ATX/MK/SP/Win10Pro/APC SUA10001	шт	59,92	5	299,60	3,00	179,76	2,00	119,84					амортизація		250-251		
8	Концентратор комунікаційний SO-55	шт	650,00	2	1 300,00			1,00	650,00			1,00	650,00	амортизація		250-251		
3.2	Розробка проектів телемеханізації ПС			54,00	2 675,16	54,00	2 675,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					
1	ПС 35/6 кВ №3 Борислав	проект	49,540	1,00	49,54	1,00	49,54							прибуток		251-252		
2	ПС 35/6 кВ №7 Трускавець	проект	49,540	1,00	49,54	1,00	49,54							прибуток		251-252		
3	ПС 35/10 кВ №9 Уряж	проект	49,540	1,00	49,54	1,00	49,54							прибуток		251-252		
4	ПС 35/6 кВ №11 Трускавець	проект	49,540	1,00	49,54	1,00	49,54							прибуток		251-252		
5	ПС 35/6 кВ №92 Трускавець	проект	49,540	1,00	49,54	1,00	49,54							прибуток		251-252		
6	ПС 35/6 кВ №5 Дрогобич	проект	49,540	1,00	49,54	1,00	49,54							прибуток		251-252		
7	ПС 35/10 кВ №41 Опори	проект	49,540	1,00	49,54	1,00	49,54							прибуток		251-252		
8	ПС 35/10 кВ №42 Бронниця	проект	49,540	1,00	49,54	1,00	49,54							прибуток		251-252		
9	ПС 35/10 кВ №44 Груші	проект	49,540	1,00	49,54	1,00	49,54							прибуток		251-252		
10	ПС 35/6 кВ №48 Снятинка	проект	49,540	1,00	49,54	1,00	49,54							прибуток		251-252		
11	ПС 35/10 кВ №51 Н.Стрелища	проект	49,540	1,00	49,54	1,00	49,54							прибуток		251-252		
12	ПС 35/10 кВ №52 Бортинки	проект	49,540	1,00	49,54	1,00	49,54							прибуток		251-252		
13	ПС 35/10 кВ №53 Вовчатичі	проект	49,540	1,00	49,54	1,00	49,54							прибуток		251-252		
14	ПС 110/35/10 кВ №54 Жидачів	проект	49,540	1,00	49,54	1,00	49,54							прибуток		251-252		
15	ПС 35/10 кВ №55 Журавно	проект	49,540	1,00	49,54	1,00	49,54							прибуток		251-252		
16	ПС 35/10 кВ №71 Тарнавка	проект	49,540	1,00	49,54	1,00	49,54							прибуток		251-252		
17	ПС 35/10 кВ №85 Облазниця	проект	49,540	1,00	49,54	1,00	49,54							прибуток		251-252		
18	ПС 35/10/6 кВ №86 Жидачів	проект	49,540	1,00	49,54	1,00	49,54							прибуток		251-252		
19	ПС 35/10 кВ №12 Старий Самбір	проект	49,540	1,00	49,54	1,00	49,54							прибуток		251-252		

№з/п	Найменування заходів інвестиційної програми*	Одиниця виміру	Вартість одиниці продукції, тис.грн без ПДВ	Усього		У тому числі по кварталах								Джерело фінансування	Найменування відомої державної програми	№ сторінки пояснювальної записки	№ сторінки обліково-визначальних матеріалів	Примітка
				кількість*	тис. грн без ПДВ	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					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
5	Роботи з монтажу оптичного обладнання та влаштування волоконно-оптичного зв'язку зі смугою пропускання 1Гбіт/с на ділянці м. Стрий, вул. Незалежності, 19 - м. Жидачів, вул. Енергетична, 5, довжиною 33,5 км	роботи	1444,19	1,00	1 444,19							1,00	1 444,19	прибуток		265-267		
6	Роботи з монтажу оптичного обладнання та влаштування волоконно-оптичного зв'язку зі смугою пропускання 1Гбіт/с на ділянці м. Жидачів, вул. Енергетична,5, - м. Перемішляни, вул. Івасюка, 1, довжиною 79,3 км	роботи	3418,62	1,00	3 418,62							1,00	3 418,62	прибуток		265-267		
7	Роботи з монтажу оптичного обладнання та влаштування волоконно-оптичного зв'язку зі смугою пропускання 1Гбіт/с на ділянці м. Перемішляни, вул. Івасюка, 1, - м. Золочів, вул.Залізняка, 10, довжиною 54,0 км	роботи	2327,94	1,00	2 327,94							1,00	2 327,94	прибуток		265-267		
8	Роботи з монтажу оптичного обладнання та влаштування волоконно-оптичного зв'язку зі смугою пропускання м. Золочів, вул. Залізняка, 10 - м. Буськ, вул. Січових Стрільців,10, довжиною 40,0 км	роботи	1724,4	1,00	1 724,40							1,00	1 724,40	прибуток		265-267		
9	Роботи з монтажу оптичного обладнання та влаштування волоконно-оптичного зв'язку зі смугою пропускання м. Буськ, вул.Січових Стрільців, 10 - м. Броди , вул. Енергетична. 2а , довжиною 48,8 км	роботи	2069,28	1,00	2 069,28							1,00	2 069,28	прибуток		265-267		
10	Роботи з монтажу оптичного обладнання та влаштування волоконно-оптичного зв'язку зі смугою пропускання 1Гбіт/с на ділянці м.Пустомити,вул. Шкільна, 27 -м. Миколаїв, вул. Лисенка, 30а, довжиною 30,0 км	роботи	1293,3	1,00	1 293,30							1,00	1 293,30	прибуток		265-267		
11	Роботи з монтажу оптичного обладнання та влаштування волоконно-оптичного зв'язку зі смугою пропускання м.Самбір, вул. Бр. Бережницьких, 3, - м. Старий Самбір, вул. Лесі України, 13, довжиною 40 км	роботи	1724,4	1,00	1 724,40							1,00	1 724,40	прибуток		265-267		
5.3	Організація каналів зв'язку телемеханіки			38,00	6 660,54	16,50	2 845,92	0,00	0,00	9,50	1 665,14	12,00	2 149,49					
5.3.1	Роботи з оснащення підстанцій системою передачі даних "Остання миля", базова станція передачі даних, на об'єктах:			5,00	968,70	0,00	0,00	0,00	0,00	1,25	242,18	3,75	726,53					
1	Миколаївський р-н, м. Миколаїв, вул.Лисенка, 30а	роботи	193,74	1,00	193,74					0,25	48,44	0,75	145,31	прибуток		268-271		
2	Дрогобицький р-н,смт. Східниця, г.Бухів	роботи	193,74	1,00	193,74					0,25	48,44	0,75	145,31	прибуток		268-271		
3	Жидачівський р-н, м. Жидачів, вул.Енергетична, 5	роботи	193,74	1,00	193,74					0,25	48,44	0,75	145,31	прибуток		268-271		
4	Самбірський р-н, м.Самбір, вул. Братів Бережницьких, 3	роботи	193,74	1,00	193,74					0,25	48,44	0,75	145,31	прибуток		268-271		
5	Старосамбірський р-н, м.Ст.Самбір, вул. Лесі України, 13	роботи	193,74	1,00	193,74					0,25	48,44	0,75	145,31	прибуток		268-271		
5.3.2	Роботи з оснащення підстанцій системою передачі даних "Остання миля", віддалена станція передачі даних, на об'єктах:			33,00	5 691,84	16,50	2 845,92	0,00	0,00	8,25	1 422,96	8,25	1 422,96					
1	ПС 35/10кВ №25 Стрий	роботи	172,48	1,00	172,48	0,50	86,24			0,25	43,12	0,25	43,12	прибуток		268-271		
2	ПС 110/10 кВ №87 Краєві	роботи	172,48	1,00	172,48	0,50	86,24			0,25	43,12	0,25	43,12	прибуток		268-271		
3	ПС 35/10 кВ №84 Київськ	роботи	172,48	1,00	172,48	0,50	86,24			0,25	43,12	0,25	43,12	прибуток		268-271		
4	ПС 35/10 кВ №40 Пшани	роботи	172,48	1,00	172,48	0,50	86,24			0,25	43,12	0,25	43,12	прибуток		268-271		
5	ПС 35/10 кВ №46 Стінава	роботи	172,48	1,00	172,48	0,50	86,24			0,25	43,12	0,25	43,12	прибуток		268-271		
6	ПС 35/10 кВ №65 Жулин	роботи	172,48	1,00	172,48	0,50	86,24			0,25	43,12	0,25	43,12	прибуток		268-271		
7	ПС 35/10 кВ №67 Лисятичі	роботи	172,48	1,00	172,48	0,50	86,24			0,25	43,12	0,25	43,12	прибуток		268-271		
8	ПС 35/10 кВ №72 Вішня	роботи	172,48	1,00	172,48	0,50	86,24			0,25	43,12	0,25	43,12	прибуток		268-271		
9	ПС 110/35/10 кВ №30 Стрий	роботи	172,48	1,00	172,48	0,50	86,24			0,25	43,12	0,25	43,12	прибуток		268-271		
10	ПС 35/6 кВ №8 Стрий	роботи	172,48	1,00	172,48	0,50	86,24			0,25	43,12	0,25	43,12	прибуток		268-271		
11	ПС 35/10 кВ №32 Ланівка	роботи	172,48	1,00	172,48	0,50	86,24			0,25	43,12	0,25	43,12	прибуток		268-271		
12	ПС 35/6 кВ №17 Стрий	роботи	172,48	1,00	172,48	0,50	86,24			0,25	43,12	0,25	43,12	прибуток		268-271		
13	ПС 35/10 кВ №2 Східниця	роботи	172,48	1,00	172,48	0,50	86,24			0,25	43,12	0,25	43,12	прибуток		268-271		
14	ПС 35/6 кВ №4 Рибник	роботи	172,48	1,00	172,48	0,50	86,24			0,25	43,12	0,25	43,12	прибуток		268-271		
15	ПС 35/6 кВ №33 Доброгостів	роботи	172,48	1,00	172,48	0,50	86,24			0,25	43,12	0,25	43,12	прибуток		268-271		
16	ПС 35/10 кВ №6 Кружани	роботи	172,48	1,00	172,48	0,50	86,24			0,25	43,12	0,25	43,12	прибуток		268-271		
17	ПС 35/10 кВ №10 Самбір	роботи	172,48	1,00	172,48	0,50	86,24			0,25	43,12	0,25	43,12	прибуток		268-271		
18	ПС 35/10 кВ №34 Вихоти	роботи	172,48	1,00	172,48	0,50	86,24			0,25	43,12	0,25	43,12	прибуток		268-271		
19	ПС 35/10 кВ №35 Дубляни	роботи	172,48	1,00	172,48	0,50	86,24			0,25	43,12	0,25	43,12	прибуток		268-271		
20	ПС 35/10 кВ №38 Погірці	роботи	172,48	1,00	172,48	0,50	86,24			0,25	43,12	0,25	43,12	прибуток		268-271		
21	ПС 35/10 кВ №43 Рудки	роботи	172,48	1,00	172,48	0,50	86,24			0,25	43,12	0,25	43,12	прибуток		268-271		
22	ПС 35/10 кВ №62 Чушка	роботи	172,48	1,00	172,48	0,50	86,24			0,25	43,12	0,25	43,12	прибуток		268-271		
23	ПС 35/10 кВ №63 Кушновичі	роботи	172,48	1,00	172,48	0,50	86,24			0,25	43,12	0,25	43,12	прибуток		268-271		
24	ПС 35/10 кВ №39 Головецько	роботи	172,48	1,00	172,48	0,50	86,24			0,25	43,12	0,25	43,12	прибуток		268-271		
25	ПС 35/10 кВ №78 Дроздовичі	роботи	172,48	1,00	172,48	0,50	86,24			0,25	43,12	0,25	43,12	прибуток		268-271		
26	ПС 110/10 кВ №66 Глибока	роботи	172,48	1,00	172,48	0,50	86,24			0,25	43,12	0,25	43,12	прибуток		268-271		
27	ПС 110/35/10 кВ №68 Чижки	роботи	172,48	1,00	172,48	0,50	86,24			0,25	43,12	0,25	43,12	прибуток		268-271		
28	ПС 110/35/6 кВ №165 Комарне	роботи	172,48	1,00	172,48	0,50	86,24			0,25	43,12	0,25	43,12	прибуток		268-271		

№ з/п	Найменування заходів інвестиційної програми*	Одиниця виміру	Вартість однієї продукції, тис. грн без ПДВ	Усього		У тому числі по кварталах								Джерело фінансування	Найменування відомої державної програми	№ сторінки пояснювальної записки	№ сторінки облігово-визначальних матеріалів	Примітка
				кількість*	тис. грн без ПДВ	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					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
29	ПС 110/35/10кВ №213 Бібрка	роботи	172,48	1,00	172,48	0,50	86,24			0,25	43,12	0,25	43,12	прибуток		268-271		
30	ПС 110/10 кВ №138 Поляна	роботи	172,48	1,00	172,48	0,50	86,24			0,25	43,12	0,25	43,12	прибуток		268-271		
31	ПС 110/10 кВ №160 Гологори	роботи	172,48	1,00	172,48	0,50	86,24			0,25	43,12	0,25	43,12	прибуток		268-271		
32	ПС 35/10 кВ №186 Ремезівці	роботи	172,48	1,00	172,48	0,50	86,24			0,25	43,12	0,25	43,12	прибуток		268-271		
33	ПС 35/10 кВ №109 Колтів	роботи	172,48	1,00	172,48	0,50	86,24			0,25	43,12	0,25	43,12	прибуток		268-271		
Разом по розділу 5						38 171,21	10 943,54				1 665,14	25 562,54						
6. Модернізація та закупівля колісної техніки																		
1	Автогіропідійомник телескопічний на шасі Iveco Daily (з дубль-кабіною), в/п 18м або аналог	шт.	1 950,00	3,00	5 850,00	3	5850,00							амортизація		272-275		
2	Бурильно-кранова машина БКМ-2М (з механічним приводом оберт.буру) на базі трактора ХТА-200 або аналог	шт.	1 846,90	1,00	1 846,90	1	1846,90							амортизація		275-277		
3	Екскаватор JCB 3CX SITEMASTER або аналог	шт.	2 088,86	1,00	2 088,86	1	2088,86							амортизація		277-280		
4	Автомобіль RENAULT DUSTER LIFE МКП-6 (4*4 бензиновий 1,6 л) або аналог	шт.	457,93	7,00	3 205,51	7	3205,51							прибуток		280-282		
5	Автомобіль PEUGEOT BOXER DBL CAB Бортовий 435-L3 (кондиціонер, посл. задня підвіска) або аналог	шт.	752,67	20,00	15 053,40	20,00	15053,40							прибуток		282-285		
6	Автомобіль PEUGEOT BOXER пасажирський фургон 335-L3H2 (кондиціонер, посл. задня підвіска, задні двері відчин. На 270 град., захист двигуна, автономний обігрів салону Webasto, понер. аудіо/відео) або аналог	шт.	762,17	3,00	2 286,51	3,00	2 286,51							амортизація		285-287		
7	Автомобіль PEUGEOT RIFTER L1 1.6 HDi 92 МКПП ACCESS (легковий універсал) або аналог	шт.	408,98	11,00	4 498,78	11	4498,78							прибуток		287-291		
Усього по розділу 6:						34 829,95	34 829,95			0,00	0,00	0,00						
7.Інше																		
7.1	Засоби малої механізації та допоміжне обладнання, яке використовують при експлуатації електричних мереж				440,00	3 489,58	179,00	1 770,31	181,00	1 440,47	50,00	174,25	30,00	104,55				
1	Бензопила Stihl MS-260	шт.	11,08	40,00	443,20	40,00	443,20							прибуток		307-310		
2	Бензопила Stihl MS-361 (довжина шини 40 см)	шт.	12,92	41,00	529,72	20,00	258,40	21,00	271,32					прибуток		310-312		
3	Висоторіз з бензиновим двигуном Stihl HT-133	шт.	18,50	30,00	555,00	15,00	277,50	15,00	277,50					прибуток		312-315		
4	Акумуляторний висоторіз Stihl HTA 85, без АКБ і ЗП	шт.	12,37	35,00	432,95	15,00	185,55	20,00	247,40					прибуток		315-317		
5	Акумуляторна батарея Stihl AP 300 S	шт.	4,63	70,00	324,10	30,00	138,90	40,00	185,20					прибуток		317-318		
6	Зарядний пристрій Stihl AL 500	шт.	3,60	35,00	126,00	20,00	72,00	15,00	54,00					прибуток		318-319		
7	Мотокоса Stihl FS-250	шт.	11,54	38,00	438,52	18,00	207,72	20,00	230,80					прибуток		319-320		
8	Апарат випробувальний АВ 60-01РП або аналог	шт.	117,34	1,00	117,34	1,00	117,34							прибуток		320-321		
9	Монтаж системи охоронної сигналізації приміщення будівлі ТП у м.Львові	шт.	3,49	150,00	522,75	20,00	69,70	50,00	174,25	50,00	174,25	30,00	104,55	прибуток		325-331		
Усього по розділу 7:						3 489,58	1 770,31		1 440,47		174,25		104,55					
Усього:						538 461,00	109 798,26		131 954,34		133 765,13		162 943,27					