

6. Етапи виконання заходів інвестиційної програми на 2020 рік																		
№ 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	№ 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	6.00	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
<b>I. Будівництво, модернізація та реконструкція електричних мереж та обладнання</b>																		
<b>1.1</b>	<b>Будівництво, модернізація та реконструкція електричних мереж</b>			<b>312,71</b>	<b>211 750,84</b>	<b>0,00</b>	<b>38 853,44</b>	<b>0,00</b>	<b>53 766,21</b>	<b>0,00</b>	<b>53 070,10</b>	<b>0,00</b>	<b>66 061,09</b>					
<b>1.1.1</b>	<b>Реконструкція ЛЕП (КЛ, ПЛ) всього з них:</b>			<b>123,31</b>	<b>20 001,75</b>	<b>0,00</b>	<b>1 245,38</b>	<b>0,00</b>	<b>1 444,26</b>	<b>0,00</b>	<b>14 282,27</b>	<b>0,00</b>	<b>3 029,84</b>					
<b>1.1.1.1</b>	<b>ПЛ до 1кВ</b>			<b>5,26</b>	<b>4 275,22</b>	<b>0,00</b>	<b>1 245,38</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>3 029,84</b>					
1	Реконструкція електромереж 0,4 кВ з заміною проводів на СПЛ Л-1 від ТП-315 на вул. Зелена у м. Львові	км	693,91	2,08	1 439,86								1 439,86	аморт.			74-76	
2	Реконструкція електромереж 0,4 кВ з заміною проводів на СПЛ Л-2 від ТП-315 на вул. Колодязна - Межова - Розвиллета у м. Львові	км	719,59	1,34	960,65		960,65							аморт.			76-78	
3	Реконструкція електромереж 0,4 кВ з заміною проводів на СПЛ, Л-3 від КТП-315 на вул. Зелена, 391-395 у м. Львові	км	1 138,94	0,25	284,73		284,73							аморт.			78-79	
4	Реконструкція електромереж 0,4кВ з заміною проводів на СПЛ, Л-4 від КТП-315 та Л-1 від КШ-356 (вул. Зелена-вул. Дорожня) у м. Львові	км	996,86	1,60	1 589,99								1 589,99	аморт.			79-80	
<b>1.1.1.2</b>	<b>КЛ до 1кВ</b>			<b>3,61</b>	<b>5 779,78</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>5 779,78</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>					
1	Реконструкція електромереж КЛ-1кВ від ТП-362 (вул. Солодова, 6) до КШ-270 (вул. Піскова, 13) та встановлення КШПр. у м. Львові	км	2 089,79	0,25	512,00						512,00			аморт.			81-83	
2	Реконструкція діючих електричних мереж КЛ-1кВ від ТП-563 до існуючого б'в на вул. Дністерській, 1а у м. Львові	км	1 022,58	0,33	332,34						332,34			аморт.			83-84	
3	Реконструкція електромереж КЛ-1кВ ТП-563 (вул. Дністерська, 8) - КШ-146 (вул. Меблярьська, 9) - кабельний ввід 13294 будинку №5 на вул. Липова Алея у м. Львові	км	1 455,13	0,32	458,37						458,37			аморт.			84-85	
4	Реконструкція електромереж КЛ-1кВ від ТП-563 (вул. Дністерська, 8) до КШ-127 (вул. Дністерська, 12) та від ТП-401 (вул. Дністерська, 14а) до КШ-127 та від ТП-401 до існуючого б'в будинку №14 на вул. Дністерській у м. Львові	км	1 133,40	0,50	561,03						561,03			аморт.			86-87	
5	Реконструкція електромереж КЛ-1кВ від РП-57 (вул. Стрийська, 59) до кабельного вводу (КВ№13306) будинку №57 на вул. Стрийській у м. Львові	км	1 938,37	0,21	407,06						407,06			аморт.			87-88	
6	Реконструкція електромереж 1кВ від РП-57 (вул. Стрийська, 59) до кабельного вводу (КВ№13340) будинку №57 на вул. Стрийській у м. Львові	км	1 664,38	0,32	524,28						524,28			аморт.			89	
7	Реконструкція електромереж 1кВ від РП-57 (вул. Стрийська, 59) до кабельних вводів (КВ№13407), (КВ 13445) будинку №59 на вул. Стрийській у м. Львові	км	1 634,52	0,23	367,77						367,77			аморт.			90-91	
8	Реконструкція електромереж 1кВ від РП-57 (вул. Стрийська, 59) до кабельного вводу (КВ№13229) будинку №61 на вул. Стрийській у м. Львові	км	1 465,46	0,35	512,91						512,91			аморт.			91-92	
9	Реконструкція електромереж 1кВ від РП-57 (вул. Стрийська, 59) до кабельного вводу (КВ№13264) будинку №61 на вул. Стрийській у м. Львові	км	1 589,91	0,23	365,68						365,68			аморт.			92-93	
10	Реконструкція електромереж КЛ-1кВ від ТП-165 (вул. Левницького, 16) до КШПр. (вул. Кошицького, 11) у м. Львові	км	2 105,09	0,11	231,56						231,56			аморт.			93-94	
11	Реконструкція електромереж КЛ-1кВ від ТП-179 (вул. Шептицьких, 23) до КШ-126 (вул. Шептицьких, 18) у м. Львові	км	1 998,25	0,14	279,76						279,76			аморт.			94-95	
12	Реконструкція електромереж КЛ-1кВ від ТП-432 (вул. Пекарська, 95) до КШ - 49/ ТП-82 у м. Львові	км	2 057,37	0,10	205,74						205,74			аморт.			95-97	
13	Реконструкція електромереж КЛ-1кВ від ТП-191 (вул. Ужгородська) до КШПр. (вул. Пилипківська, 6) у м. Львові	км	2 093,88	0,16	335,02						335,02			аморт.			97-98	
14	Реконструкція електромереж КЛ-1кВ від ТП-893 (вул. Шкільна, 6) до КШ-196 (вул. Б.Хмельницького, 99) у м. Львові	км	1 355,12	0,09	121,96						121,96			аморт.			98-99	
15	Реконструкція електромереж КЛ-1кВ від ТП-15 (вул. Коперніка, 44) до КШ-125 у м. Львові	км	2 100,16	0,13	273,02						273,02			аморт.			99-100	
16	Реконструкція електромереж КЛ-1кВ від ТП-66 (вул. С.Бандери, 91) до КШ-213 (вул. Героїв УПА-Опільського) у м. Львові	км	1 713,48	0,17	291,29						291,29			аморт.			100-101	
<b>1.1.1.3</b>	<b>КЛ 6-10кВ</b>			<b>3,44</b>	<b>8 502,50</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>8 502,50</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>					
1	Реконструкція електромереж КЛ-6кВ від Л-5 (вул. Кульпарківська) до РП-9 (вул. Сахарова, 25) у м. Львові	км	2 471,66	3,44	8 502,50						8 502,50			аморт.			101-105	
<b>1.1.1.4</b>	<b>Технічне переоснащення ввідів 0,4кВ з заміною голих проводів на ізольовані самоутримні</b>	км		<b>111,00</b>	<b>1 444,26</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1 444,26</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>					
1	Технічне переоснащення ввідів 0,4кВ з заміною голих проводів на ізольовані самоутримні (СПЛ 2х16)	км	10,91	90,00	982,26				982,26					аморт.			105-109	
2	Технічне переоснащення ввідів 0,4кВ з заміною голих проводів на ізольовані самоутримні (СПЛ 4х16)	км	22,00	21,00	462,00				462,00					аморт.			105-109	
<b>1.1.2</b>	<b>Будівництво нових ПС, РП та ТП, всього з них:</b>			<b>141,41</b>	<b>150 630,48</b>	<b>0,00</b>	<b>29 608,06</b>	<b>0,00</b>	<b>40 085,84</b>	<b>0,00</b>	<b>32 787,83</b>	<b>0,00</b>	<b>48 148,76</b>					
<b>1.1.2.1</b>	<b>110кВ</b>			<b>0,25</b>	<b>47 546,69</b>	<b>0,00</b>	<b>9 519,51</b>	<b>0,00</b>	<b>9 969,93</b>	<b>0,00</b>	<b>10 184,51</b>	<b>0,00</b>	<b>17 872,74</b>					
1	Будівництво ПС-110/20/10кВ "Л-24" з заходами ПЛ-110кВ для електропостачання багатоквартирних житлових будинків ЛКП "Рембуд" на вул. Під Голоском у м. Львів (перехідний об'єкт)	шт.	192 434,03	0,25	47 546,69		9 519,51		9 969,93		10 184,51		17 872,74	аморт./дод. дохід 2018			109-115	
<b>1.1.2.2</b>	<b>6-20 кВ</b>			<b>141,16</b>	<b>103 083,79</b>	<b>0,00</b>	<b>20 088,55</b>	<b>0,00</b>	<b>30 115,91</b>	<b>0,00</b>	<b>22 603,32</b>	<b>0,00</b>	<b>30 276,02</b>					
1	Реконструкція електромереж 6-0,4кВ Л-1 від КТП-465 з встановленням розвантажувальної КТП у с. Станіла Дрогобицького району Львівської області	км	611,11	3,65	2 230,56								2 230,56	аморт.			115-120	
2	Реконструкція електромереж 6-0,4кВ Л-7 від КТП-13 та Л-4 від КТП-59 з встановленням розвантажувальних трансформаторних підстанцій на вул. Дрогобицький у м. Борислав Дрогобицького району Львівської області	км	837,27	8,93	7 476,86								7 476,86	аморт.			120-124	
3	Технічне переоснащення електромереж 6-0,4кВ Л-3 та Л-4 від КТП-106 з встановленням розвантажувальних трансформаторних підстанцій в с. Дерезичі Дрогобицького району Львівської області (Бориславський РЕМ)	км	851,74	6,23	5 306,34						5 306,34			аморт.			124-127	
4	Технічне переоснащення електромереж 10-0,4кВ Л-1 від КТП-217 з встановленням розвантажувальної трансформаторної підстанції в с. Піски Бродівського району Львівської області	км	645,19	3,74	2 413,01		2 413,01							аморт.			127-129	
5	Реконструкція електромереж 10-0,4кВ із заміною проводів на СПЛ та встановленням розвантажувальних КТП у с. Грабове Бузького району Львівської області	км	619,06	8,30	5 138,18				5 138,18					аморт.			129-132	

№ 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	№ 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	6,00	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
6	Технічне переоснащення електромереж 0,4-6кВ Л-1 від КТП-63 з встановленням розвантажувальної ТП в с.Черлянське Передмістя Городоцького району Львівської області	км	741,85	4,48	3 319,77		3 319,77							аморт.		132-136		
7	Технічне переоснащення електромереж 10-0,4кВ Л-2 від ЗТП-354 з встановленням розвантажувальної трансформаторної підстанції в с.Туради Жидачівського району Львівської області	км	710,65	3,10	2 199,45		2 199,45							аморт.		136-138		
8	Технічне переоснащення електромереж 10-0,4кВ від КТП-640 з встановленням розвантажувальної ТП в с.Збірнка Жовківського району Львівської області	км	746,04	3,59	2 674,56						2 674,56			аморт.		138-141		
9	Реконструкція електромереж 10-0,4 кВ з встановленням розвантажувальної ТП Л-6, Л-2 від КТП-585 та Л-3 від ЗТП-321 у м.Жовка Львівської області	км	1 208,94	3,81	4 600,00								4 600,00	аморт.		141-143		
10	Реконструкція електромереж 10-0,4 кВ з встановленням розвантажувальної КТП-10/0,4кВ Л-2 від КТП-185 у с. Замочок Жовківського району Львівської області	км	796,89	3,12	2 486,30			2 486,30						аморт.		143-145		
11	Реконструкція електромереж 0,4-10 кВ із встановленням розвантажувальної КТП-10/0,4 кВ у с. Перетнів Золочівського району Львівської області	км	786,14	4,17	3 278,18			3 278,18						аморт.		146-148		
12	Реконструкція електромереж 10-0,4кВ Л-1 від КТП-22 з встановленням розвантажувальних трансформаторних підстанцій у с.Туркотин Золочівського району Львівської області	км	963,34	4,09	3 935,26								3 935,26	аморт.		148-151		
13	Технічне переоснащення електромереж 10-0,4кВ Л-2 від ТП-324 з встановленням розвантажувальної трансформаторної підстанції в с. Великосілки Кам'янка-Бузького району Львівської області	км	598,59	5,19	3 106,70								3 106,70	прибуток		151-154		
14	Технічне переоснащення електромереж 0,4-10кВ Л-2 від ТП-6 з встановленням розвантажувальної ТП в с.Новосілки-Опарські Миколаївського району Львівської області	км	690,13	1,91	1 314,69			1 314,69						прибуток		154-156		
15	Технічне переоснащення електромереж 10-0,4кВ Л-2 від ТП-79 з встановленням розвантажувальної трансформаторної підстанції в с. Гостинцево Мостиського району Львівської області	км	582,20	4,46	2 596,60		2 596,60							прибуток		156-158		
16	Технічне переоснащення електромереж 0,4-10кВ Л-2 від КТП-60 з встановленням розвантажувальної ТП в с.Чемеринці Перемишлянського району Львівської області	км	548,52	5,77	3 164,98			3 164,98						реакт.		158-161		
17	Реконструкція електромереж 10-0,4 кВ Л-6 та Л-7 від ЗТП-533 з встановленням розвантажувальної трансформаторної підстанції у м. Пустомити Львівської області	км	1 054,71	4,65	4 899,14						4 899,14			реакт.		162-165		
18	Реконструкція електромереж 10-0,4кВ Л-2 від КТП-404 з встановленням розвантажувальної трансформаторної підстанції у с.Борцовичі Пустомитівського району Львівської області	км	758,13	3,48	2 638,31								2 638,31	реакт.		165-168		
19	Технічне переоснащення ЕМ-0,4-10 кВ Л-1 від СКТП-112, від КТП-186 з встановленням розвантажувальної ТП в с. Сороки Львівські Пустомитівського району Львівської області	км	668,47	4,22	2 821,62						2 821,62			реакт.		168-171		
20	Реконструкція електромереж 10-0,4 кВ із встановленням розвантажувальної КТП-10/0,4 кВ Л-3 від КТП-176 у с.Радванці Радехівського району Львівської області	км	571,02	2,33	1 330,47			1 330,47						реакт.		172-174		
21	Реконструкція електромереж 10-0,4кВ з встановленням розвантажувальної КТП-10/0,4кВ у с. Нагірне Самбірського району Львівської області	км	1 000,75	1,57	1 571,17			1 571,17						реакт.		174-177		
22	Технічне переоснащення електромереж 10-0,4кВ Л-1 від КТП-473 з встановленням розвантажувальної трансформаторної підстанції в с.Довжки Сколівського району Львівської області	км	724,74	1,77	1 282,79			1 282,79						реакт.		177-180		
23	Технічне переоснащення електромереж 0,4кВ із заміною неізолюваних проводів на СП Л-3 від КТП-181 в с. Криве Сколівського району Львівської області	км	403,25	0,46	183,48						183,48			реакт.		180-181		
24	Технічне переоснащення електромереж 10-0,4кВ Л-2 від КТП-181 з встановленням розвантажувальної ТП в с. Криве Сколівського району Львівської області	км	668,80	1,87	1 247,31						1 247,31			реакт.		181-184		
25	Технічне переоснащення електромереж 10-0,4кВ Л-1 від КТП-181 з встановленням розвантажувальних трансформаторних підстанцій в с.Криве Сколівського району Львівської області	км	829,36	2,77	2 297,34						2 297,34			прибуток		184-186		
26	Технічне переоснащення електромереж 10-0,4кВ Л-2 від ТП-180 з встановленням розвантажувальної трансформаторної підстанції в с.Довжки Сколівського району Львівської області	км	3 862,83	0,12	444,23								444,23	реакт.		186-188		
27	Технічне переоснащення електромереж 10-0,4 кВ Л-1 від КТП-180 з встановленням розвантажувальних трансформаторних підстанцій с. Довжки Сколівського району Львівської області	км	1 083,83	1,22	1 322,28			1 322,28						реакт.		188-189		
28	Технічне переоснащення електромереж 0,4 кВ із заміною неізолюваних проводів на СП Л-2 від ЦТП-488 в с. Криве Сколівського району Львівської області	км	623,81	0,49	302,55			302,55						аморт		189-190		
29	Технічне переоснащення електромереж 0,4 кВ із заміною неізолюваних проводів на СП Л-1 від ЦТП-488 у с. Криве Сколівського району Львівської області	км	582,63	0,72	416,58						416,58			реакт.		191-192		
30	Реконструкція електромереж 0,4-10кВ Л-4 від КТП-124 з встановленням розвантажувальної трансформаторної підстанції у с. Нижня Рожанка Сколівського району Львівської області.	км	608,20	4,77	2 901,11								2 901,11	реакт.		192-194		
31	Технічне переоснащення електромереж 0,4-10 кВ Л-2, Л-3 від ТП-117 з встановленням розвантажувальної ТП в с. Хоробрів Сокальського району Львівської області	км	727,48	3,60	2 618,93		2 618,93							реакт.		194-198		
32	Робочий проект влаштування розвантажувальної ТП-10/0,4 кВ з технічним переоснащенням ділянками ПЛ-0,4 кВ від ТП-119 і переключенням частини споживачів до нової ТП у с. Білічі, Старосамбірського району	км	563,85	3,43	1 934,01		1 934,01							небаланс ТВЕ		198-201		
33	Реконструкція електромереж 0,4-10кВ з ізолюваними самонесучими проводами в с. Волосянка Старосамбірського району Львівської області	км	657,91	10,30	6 776,43			6 776,43						небаланс ТВЕ		201-206		

№ 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	№ 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	6.00	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
34	Технічне переоснащення електромереж 10-0,4кВ Л-3 від ТП-535 з встановленням розвантажувальних трансформаторних підстанцій в с. Братківці Стрийського району Львівської області	км	693,37	3,41	2 364,39		2 364,39								небаланс ТВЕ		206-208		
35	Технічне переоснащення електромереж 0,4-10кВ Л-4 від КТП-53 з встановленням розвантажувальної ТП в с.Мельничне Турківського району Львівської області	км	605,90	3,55	2 147,90				2 147,90						реакт.		208-210		
36	Технічне переоснащення електромереж 10-0,4кВ Л-3 від ЗТП-127 з встановленням розвантажувальної трансформаторної підстанції в с.Рокитно Яворівського району Львівської області	км	885,06	3,12	2 756,95						2 756,95				небаланс ТВЕ		210-213		
37	Технічне переоснащення електромереж 10-0,4кВ Л-2 від КТП-233 з встановленням розвантажувальної трансформаторної підстанції в с.Верещиця Яворівського району Львівської області	км	518,76	3,77	1 953,14		1 953,14								небаланс ТВЕ		213-216		
38	Реконструкція електромереж 10-0,4 кВ Л-2 від КТП-207 з встановленням розвантажувальної трансформаторної підстанції у с. Завадів Яворівського району Львівської області	км	925,47	3,18	2 943,00							2 943,00		реакт.		216-218			
39	Реконструкція Л-3 від ЗТП-751 із заміною проводів у м.Львові, по вул.Горобинна, за адресою: м.Львів, вул.Шевченка, вул.Чикаленка	км	364,30	1,89	689,26		689,26							реакт.		219-221			
<b>1.1.3</b>	<b>Модернізація ПС, РП та ТП, всього з них:</b>			<b>48,00</b>	<b>41 118,60</b>	<b>0,00</b>	<b>8 000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>12 236,11</b>	<b>0,00</b>	<b>6 000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>14 882,49</b>						
<b>1.1.3.1</b>	<b>110 кВ</b>			<b>1,00</b>	<b>21 391,73</b>	<b>0,00</b>	<b>4 000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>6 000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>6 000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>5 391,73</b>						
1	Технічне переоснащення ПС 110/35/10 кВ №111 "Винники-110" із заміною трансформатора Т-2	шт.	21 391,73	1,00	21 391,73	1,00	21 391,73		4 000,00		6 000,00		5 391,73	прибуток		221-224			
<b>1.1.3.2</b>	<b>35 кВ</b>			<b>1,00</b>	<b>10 236,11</b>	<b>0,00</b>	<b>4 000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>6 236,11</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>						
1	Комплексна телемеханізація, автоматизація та заміна необхідного обладнання ПС 35/10кВ №167 "Золочів" Золочівського району Львівської області	шт.	10 236,11	1,00	10 236,11		4 000,00		6 236,11					аморт.		224-226			
<b>1.1.3.3</b>	<b>6-10 кВ</b>			<b>46,00</b>	<b>9 490,77</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>9 490,77</b>						
1	Реконструкція РП-57 на вул.Стрийській у м. Львові	шт.	658,04	1,00	658,04							658,04		аморт.		226-227			
2	Реконструкція розподільчого пристрою (РП-10кВ), з будованою в нього двотрансформаторною підстанцією (ТП-10/0,4кВ) на вул. Л.Українки в смт. Рудно Залізничного району м.Львова	шт.	4 081,42	1,00	4 081,42							4 081,42		аморт.		228-230			
3	Заміна існуючого щита ТП-326 с.Ступища на щоглову ТП, ЩТП 63 кВА у Дрогобицькому районі Львівської області	шт.	102,78	1,00	102,78							102,78		аморт.		230-240			
4	Заміна існуючого щита ТП-92 с.Кореліч х.Мині на щоглову ТП, ЩТП 63 кВА у Перемишлянському районі Львівської області	шт.	102,78	1,00	102,78							102,78		аморт.		230-240			
5	Заміна існуючого щита ТП-214 с.Ластівка на щоглову ТП, ЩТП 63 кВА у Турківському районі Львівської області	шт.	102,78	1,00	102,78							102,78		аморт.		230-240			
6	Заміна існуючого щита ТП-261 с.Довге на щоглову ТП, ЩТП 100 кВА у Дрогобицькому районі Львівської області	шт.	102,78	1,00	102,78							102,78		аморт.		230-240			
7	Заміна існуючого щита ТП-15 с.Іосипівка на щоглову ТП, ЩТП 100 кВА у Буському районі Львівської області	шт.	102,78	1,00	102,78							102,78		аморт.		230-240			
8	Заміна існуючого щита ТП-1177 с.Зади на щоглову ТП, ЩТП 100 кВА у Дрогобицькому районі Львівської області	шт.	102,78	1,00	102,78							102,78		аморт.		230-240			
9	Заміна існуючого щита ТП-82 с.В.Вільшаниця на щоглову ТП, ЩТП 100 кВА у Золочівському районі Львівської області	шт.	102,78	1,00	102,78							102,78		аморт.		230-240			
10	Заміна існуючого щита ТП-10 с.Старяна на щоглову ТП, ЩТП 100 кВА у Мостиському районі Львівської області	шт.	102,78	1,00	102,78							102,78		аморт.		230-240			
11	Заміна існуючого щита ТП-63 с.Болшівичі на щоглову ТП, ЩТП 100 кВА у Мостиському районі Львівської області	шт.	102,78	1,00	102,78							102,78		аморт.		230-240			
12	Заміна існуючого щита ТП-150 с.В.Глібовичі х.Морозів Кут на щоглову ТП, ЩТП 100 кВА у Перемишлянському районі Львівської області	шт.	102,78	1,00	102,78							102,78		аморт.		230-240			
13	Заміна існуючого щита ТП-159 с.Лугове на щоглову ТП, ЩТП 100 кВА у Сокальському районі Львівської області	шт.	102,78	1,00	102,78							102,78		аморт.		230-240			
14	Заміна існуючого щита ТП-308 с.Лучині на щоглову ТП, ЩТП 100 кВА у Сокальському районі Львівської області	шт.	102,78	1,00	102,78							102,78		аморт.		230-240			
15	Заміна існуючого щита ТП-118 с.Нивовичі на щоглову ТП, ЩТП 100 кВА у Сокальському районі Львівської області	шт.	102,78	1,00	102,78							102,78		аморт.		230-240			
16	Заміна існуючого щита ТП-76 с.Загатка на щоглову ТП, ЩТП 100 кВА у Рахівському районі Львівської області	шт.	102,78	1,00	102,78							102,78		аморт.		230-240			
17	Заміна існуючого щита ТП-46 с.Кружик на щоглову ТП, ЩТП 100 кВА у Самбірському районі Львівської області	шт.	102,78	1,00	102,78							102,78		аморт.		230-240			
18	Заміна існуючого щита ТП-291 с.Корналовичі на щоглову ТП, ЩТП 100 кВА у Самбірському районі Львівської області	шт.	102,78	1,00	102,78							102,78		аморт.		230-240			
19	Заміна існуючого щита ТП-88 с.Лімна на щоглову ТП, ЩТП 100 кВА у Турківському районі Львівської області	шт.	102,78	1,00	102,78							102,78		аморт.		230-240			
20	Заміна існуючого щита ТП-171 с.Жарків на щоглову ТП, ЩТП 160 кВА у Бродівському районі Львівської області	шт.	105,45	1,00	105,45							105,45		аморт.		230-240			
21	Заміна існуючого щита ТП-40 с.Задвір'я на щоглову ТП, ЩТП 160 кВА у Буському районі Львівської області	шт.	105,45	1,00	105,45							105,45		аморт.		230-240			
22	Заміна існуючого щита ТП-1248 с.Уличне на щоглову ТП, ЩТП 160 кВА у Дрогобицькому районі Львівської області	шт.	105,45	1,00	105,45							105,45		аморт.		230-240			
23	Заміна існуючого щита ТП-55 с.В.Дорошів на щоглову ТП, ЩТП 160 кВА у Жовківському районі Львівської області	шт.	105,45	1,00	105,45							105,45		аморт.		230-240			

№ 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	№ 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	6.00	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
24	Заміна існуючого щита ТП-176 с.Сопішні на щоглову ТП, ЩТП 160 кВА у Жовківському районі Львівської області	шт.	105,45	1,00	105,45								105,45	аморт.		230-240		
25	Заміна існуючого щита ТП-40 с.Підгайчики на щоглову ТП, ЩТП 160 кВА у Золочівському районі Львівської області	шт.	105,45	1,00	105,45								105,45	аморт.		230-240		
26	Заміна існуючого щита ТП-143 м.Миколаїв на щоглову ТП, ЩТП 160 кВА у Миколаївському районі Львівської області	шт.	105,45	1,00	105,45								105,45	аморт.		230-240		
27	Заміна існуючого щита ТП-296 с.Поршина на щоглову ТП, ЩТП 160 кВА у Пустомитівському районі Львівської області	шт.	105,45	1,00	105,45								105,45	аморт.		230-240		
28	Заміна існуючого щита ТП-54 с.Коростів на щоглову ТП, ЩТП 160 кВА у Сколівському районі Львівської області	шт.	105,45	1,00	105,45								105,45	аморт.		230-240		
29	Заміна існуючого щита ТП-68 с.Козьова на щоглову ТП, ЩТП 160 кВА у Сколівському районі Львівської області	шт.	105,45	1,00	105,45								105,45	аморт.		230-240		
30	Заміна існуючого щита ТП-47 с.Князівка на щоглову ТП, ЩТП 160 кВА у Старосамбірському районі Львівської області	шт.	105,45	1,00	105,45								105,45	аморт.		230-240		
31	Заміна існуючого щита ТП-424 с.Сусідівичі на щоглову ТП, ЩТП 160 кВА у Старосамбірському районі Львівської області	шт.	105,45	1,00	105,45								105,45	аморт.		230-240		
32	Заміна існуючого щита ТП-465 с.Лисичі на щоглову ТП, ЩТП 160 кВА у Стрийському районі Львівської області	шт.	105,45	1,00	105,45								105,45	аморт.		230-240		
33	Заміна існуючого щита ТП-114 с.Ставки на щоглову ТП, ЩТП 160 кВА у Яворівському районі Львівської області	шт.	105,45	1,00	105,45								105,45	аморт.		230-240		
34	Заміна існуючого щита ТП-373 с.Лисиничі на щоглову ТП, ЩТП 250 кВА у Пустомитівському районі Львівської області	шт.	106,75	1,00	106,75								106,75	аморт.		230-240		
35	Заміна існуючого щита ТП-154 с.Братковичі на КТП-250 кВА кіоскового типу у Городоцькому районі Львівської області	шт.	106,75	1,00	106,75								106,75	аморт.		230-240		
36	Заміна існуючого щита ТП-466 смт.Гіздичів на КТП-250 кВА кіоскового типу у Жидачівському районі Львівської області	шт.	106,75	1,00	106,75								106,75	аморт.		230-240		
37	Заміна існуючого щита ТП-366 м.Белз на КТП-250 кВА кіоскового типу у Сокальському районі Львівської області	шт.	106,75	1,00	106,75								106,75	аморт.		230-240		
38	Заміна існуючого щита ТП-198 с.Полове на КТП-250 кВА кіоскового типу у Радеківському районі Львівської області	шт.	106,75	1,00	106,75								106,75	аморт.		230-240		
39	Заміна існуючого щита ТП-423 с.Голобутів на КТП-250 кВА кіоскового типу у Стрийському районі Львівської області	шт.	106,75	1,00	106,75								106,75	аморт.		230-240		
40	Заміна існуючого щита ТП-183 с.Вербіяни на КТП-250 кВА кіоскового типу у Яворівському районі Львівської області	шт.	106,75	1,00	106,75								106,75	аморт.		230-240		
41	Заміна існуючого щита ТП-1295 с.Малі Грибовичі на КТП-250 кВА кіоскового типу у Жовківському районі Львівської області	шт.	106,75	1,00	106,75								106,75	аморт.		230-240		
42	Заміна існуючого щита ТП-447 с.Ражнів на КТП-400 кВА кіоскового типу у Бродівському районі Львівської області	шт.	134,75	1,00	134,75								134,75	аморт.		230-240		
43	Заміна існуючого щита ТП-294 с.Ст.Яричів на КТП-400 кВА кіоскового типу у Кам'янка-Бузькому районі Львівської області	шт.	134,75	1,00	134,75								134,75	аморт.		230-240		
44	Заміна існуючого щита ТП-163 с.Березина на КТП-400 кВА кіоскового типу у Миколаївському районі Львівської області	шт.	134,75	1,00	134,75								134,75	аморт.		230-240		
45	Заміна існуючого щита ТП-295 с.Зелений Гай на КТП-400кВА прохідного типу з повітряними вводами у Городоцькому районі Львівської області	шт.	134,75	1,00	134,75								134,75	аморт.		230-240		
46	Заміна існуючого щита ТП-17 на КТП-400 кВА з двома кабельними вводами ВН та кабельними вводами НН на вул.Рапопорта, 8 у м.Львів	шт.	134,75	1,00	134,75								134,75	аморт.		230-240		
1.2	Інше		1,00	365,19	0,00	0,00	0,00	0,00	365,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
1.2.1	Проектні роботи		1,00	365,19	0,00	0,00	0,00	0,00	365,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
1	Схема перспективного розвитку електричних мереж 20-110кВ ПрАТ "Львівобленерго" на 2020-2029 р.р. з детальним опрацюванням перших п'яти років	шт.	365,19	1,00	365,19				365,19					прибуток		241-243		
<b>Усього по розділу 1:</b>					<b>212 116,03</b>		<b>38 853,44</b>		<b>54 131,40</b>		<b>53 070,10</b>		<b>66 061,09</b>					
<b>2. Заходи зі зниження нетехнічних витрат електричної енергії</b>																		
2.1	Покращення обліку електричної енергії			54 902,00	42 478,14	10 782,00	7 273,00	14 772,00	10 324,58	12 427,00	12 099,95	16 921,00	12 780,61					
2.1.1	Заміна застарілих лічильників			50 990,00	35 211,22	10 146,00	7 006,11	13 475,00	9 803,80	11 101,00	6 284,97	16 268,00	12 116,35					
1	1-ф багатотарифні лічильники з модулем дистанційного зчитування (типу SMART)	шт.	1,30	7 229,00	9 397,70	1 583,00	2 057,90	2 753,00	3 578,90	688,00	894,40	2 205,00	2 866,50	прибуток/неба-ланс ТВЕ		244-266		
2	3-ф багатотарифні лічильники з модулем дистанційного зчитування (типу SMART)	шт.	2,80	2 815,00	7 882,00	514,00	1 439,20	643,00	1 800,40	360,00	1 008,00	1 298,00	3 634,40	прибуток/неба-ланс ТВЕ		244-266		
3	Трифазні електронні прилади обліку електричної енергії, графік навантаження, змінний GSM-модуль	шт.	7,18	200,00	1 435,00	40,00	287,00	50,00	358,75	50,00	358,75	60,00	430,50	прибуток/неба-ланс ТВЕ		244-266		
4	Маршрутизатор (контролер) збору даних по PLC мережі	шт.	19,17	69,00	1 322,73	12,00	230,04	16,00	306,72	16,00	306,72	25,00	479,25	реакт.		244-266		
5	Щит монтажний, зовнішнього встановлення, IP54	шт.	3,26	60,00	195,60	12,00	39,12	16,00	52,16	9,00	29,34	23,00	74,98	реакт.		244-266		
6	Лічильники однофазні електронні 5-60А, клас точності 1.0	шт.	0,31	40 093,00	12 428,83	7 880,00	2 442,80	9 850,00	3 053,50	9 850,00	3 053,50	12 513,00	3 879,03	прибуток/неба-ланс ТВЕ		266-268		
7	Багатофункціональні, універсальні прилади обліку, кл.т. 0,5, протокол DLMS з вбудованим інтерфейсним модулем GSM/GPRS; модуль інтерфейсів для лічильників	шт.	14,42	100,00	1 441,50	20,00	288,30	25,00	360,38	25,00	360,38	30,00	432,45	прибуток/неба-ланс ТВЕ		268-274		
8	Трифазні електронні лічильники активної та реактивної енергії, двонаправлені, багатотарифні, кл.0,5, пофазні графіки струму та навантаження	шт.	3,30	300,00	989,40	60,00	197,88	75,00	247,35	75,00	247,35	90,00	296,82	прибуток/неба-ланс ТВЕ		268-274		
9	Трансформатори струму 0,4 кВ, кл.т. 0,5 s періодичність повірки 16 років	шт.	0,96	124,00	118,46	25,00	23,87	47,00	45,64	28,00	26,53	24,00	22,42					
9.1	Коефіцієнт трансформації 200/5	шт.	1,00	75,00	75,00	15,00	15,00	35,00	35,00	15,00	15,00	10,00	10,00	реакт.		274-275		

№ з/п	Найменування заходів інвестиційної програми*	Одиниця виміру	Вартість одиниці продукції, тис. грн без ПДВ	Усього		У тому числі по кварталах								Джерело фінансування	Найменування відомчої державної	№ сторінки пояснювальної записки	№ сторінки обліково-матеріальних	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
9.2	<i>Коефіцієнт трансформації 300/5, 400/5</i>	<i>шт.</i>	<i>0,89</i>	<i>49,00</i>	<i>43,46</i>	<i>10,00</i>	<i>8,87</i>	<i>12,00</i>	<i>10,64</i>	<i>13,00</i>	<i>11,52</i>	<i>14,00</i>	<i>12,42</i>	реакт.		274-275		
<b>2.1.2</b>	<b>Портативні системи повірки (перевірки) приладів обліку електричної енергії</b>			<b>1,00</b>	<b>363,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1,00</b>	<b>363,00</b>					
1	Портативний прилад контролю параметрів електромережі та електролічильників МТ	шт.	363,00	1,00	363,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	363,00	реакт.		276-278		
<b>2.1.3</b>	<b>Влаштування вносних обліку електроенергії</b>			<b>3 700,00</b>	<b>1 110,66</b>	<b>600,00</b>	<b>179,08</b>	<b>1 250,00</b>	<b>376,25</b>	<b>1 250,00</b>	<b>376,25</b>	<b>600,00</b>	<b>179,08</b>					
1	Комплект обладнання для вимісу 1 фазного приладу обліку електричної енергії (без проводу самоутримного Ізольованого СПП-2х16 та електролічильника)	шт.	0,29	3 000,00	857,40	500,00	142,90	1 000,00	285,80	1 000,00	285,80	500,00	142,90	реакт.		278-282		
2	Комплект обладнання для вимісу 3 фазного приладу обліку електричної енергії (без проводу самоутримного Ізольованого СПП-4х16 та електролічильника)	шт.	0,36	700,00	253,26	100,00	36,18	250,00	90,45	250,00	90,45	100,00	36,18	реакт.		278-282		
<b>2.1.4</b>	<b>Забезпечення енергозв'язуваної роботи</b>			<b>182,00</b>	<b>499,05</b>	<b>36,00</b>	<b>87,81</b>	<b>47,00</b>	<b>144,53</b>	<b>47,00</b>	<b>144,53</b>	<b>52,00</b>	<b>122,18</b>					
1	Індикатор прозв'язності схем обліку 13935838.000.004 KE (1,4 кВт)	шт.	5,64	30,00	169,05	6,00	33,81	8,00	45,08	8,00	45,08	8,00	45,08	реакт.		282-286		
2	Індикатор складності електроенергії 13935838.000.002 KE (100 Вт)	шт.	1,92	60,00	115,20	12,00	23,04	15,00	28,80	15,00	28,80	18,00	34,56	реакт.		282-286		
3	Високовольтний реєстратор струму ВРС1-10-50 (№13935838000024КЕ).	шт.	30,00	2,00	60,00	0,00	0,00	1,00	30,00	1,00	30,00	0,00	0,00	реакт.		282-286		
4	Сигналізатор прихованої проводки Е121 (Дятел)	шт.	0,63	60,00	37,80	12,00	7,56	15,00	9,45	15,00	9,45	18,00	11,34	реакт.		282-286		
5	Струмівмірні кліщі	шт.	3,90	30,00	117,00	6,00	23,40	8,00	31,20	8,00	31,20	8,00	31,20	реакт.		282-286		
<b>2.1.5</b>	<b>Виконання робіт по проведенню компенсації реактивної енергії на лініях 10-6 кВ структурних підрозділів</b>			<b>29,00</b>	<b>5 294,20</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>29,00</b>	<b>5 294,20</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>					
1	Влаштування пристроїв компенсації реактивної потужності в ТП-6,0кВ, приєднаних до ЛЕП-6кВ Л-169-19 від ПС-110/35/10кВ №169 «Бродь», у Бродівському районі Львівської області	шт.	105,74	1,00	105,74					1,00	105,74			реакт.		286-306		
2	Влаштування пристроїв компенсації реактивної потужності в ТП-10,0кВ, приєднаних до ЛЕП-10кВ Л-41-20 від ПС-35/10кВ №41 «Опарь» у Дрогобицькому районі Львівської області	шт.	193,86	1,00	193,86					1,00	193,86			реакт.		286-306		
3	Влаштування пристроїв компенсації реактивної потужності в ТП-10,0кВ, приєднаних до ЛЕП-10кВ Л-44-28 від ПС-35/10кВ №44 «Груше» у Дрогобицькому районі Львівської області	шт.	181,59	1,00	181,59					1,00	181,59			реакт.		286-306		
4	Влаштування пристроїв компенсації реактивної потужності в ТП-10,0кВ, приєднаних до ЛЕП-10кВ Л-53-07 від ПС-35/10кВ №53 «Вовчатичь», у Жидичинському районі Львівської області	шт.	106,09	1,00	106,09					1,00	106,09			реакт.		286-306		
5	Влаштування пристроїв компенсації реактивної потужності в ТП-6,0кВ, приєднаних до ЛЕП-6кВ Л-69-04 від ПС-35/6кВ №69 «Дрогобиць», у Дрогобицькому районі Львівської області	шт.	108,55	1,00	108,55					1,00	108,55			реакт.		286-306		
6	Влаштування пристроїв компенсації реактивної потужності в ТП-6,0кВ, приєднаних до ЛЕП-6кВ Л-69-07 від ПС-35/6кВ №69 «Дрогобиць», у Дрогобицькому районі Львівської області	шт.	136,88	1,00	136,88					1,00	136,88			реакт.		286-306		
7	Влаштування пристроїв компенсації реактивної потужності в ТП-10,0кВ, приєднаних до ЛЕП-10кВ Л-53-05 від ПС-35/10кВ №53 «Вовчатичь», у Жидичинському районі Львівської області	шт.	216,72	1,00	216,72					1,00	216,72			реакт.		286-306		
8	Влаштування пристроїв компенсації реактивної потужності в ТП-10,0кВ, приєднаних до ЛЕП-10кВ Л-53-06 від ПС-35/10кВ №53 «Вовчатичь», у Жидичинському районі Львівської області	шт.	226,17	1,00	226,17					1,00	226,17			реакт.		286-306		
9	Влаштування пристроїв компенсації реактивної потужності в ТП-10,0кВ, приєднаних до ЛЕП-10кВ Л-196-46 від ПС-110/35/10кВ №196 «Жовква» у Жовківському районі Львівської області	шт.	68,82	1,00	68,82					1,00	68,82			реакт.		286-306		
10	Влаштування пристроїв компенсації реактивної потужності в ТП-10,0кВ, приєднаних до ЛЕП-10кВ Л-112-39 від ПС-35/10кВ №112 «Дубиничь» у Жовківському районі Львівської області	шт.	120,73	1,00	120,73					1,00	120,73			реакт.		286-306		
11	Влаштування пристроїв компенсації реактивної потужності в ТП-10,0кВ, приєднаних до ЛЕП-10кВ Л-106-02 від ПС-35/10кВ №106 «Гдинь», у Золочівському районі Львівської області	шт.	106,65	1,00	106,65					1,00	106,65			реакт.		286-306		
12	Влаштування пристроїв компенсації реактивної потужності в ТП-10,0кВ, приєднаних до ЛЕП-10кВ Л-186-67 від ПС-35/10кВ №186 «Ремешниць», у Золочівському районі Львівської області	шт.	139,43	1,00	139,43					1,00	139,43			реакт.		286-306		
13	Влаштування пристроїв компенсації реактивної потужності в ТП-10,0кВ, приєднаних до ЛЕП-10кВ Л-136-09 к.9 від ПС-110/35/10кВ №136 «Перемисьляни», у Перемисьлянському районі Львівської області	шт.	208,65	1,00	208,65					1,00	208,65			реакт.		286-306		
14	Влаштування пристроїв компенсації реактивної потужності в ТП-10,0кВ, приєднаних до ЛЕП-10кВ Л-136-15 к.19 від ПС-110/35/10кВ №136 «Перемисьляни», у Перемисьлянському районі Львівської області	шт.	176,05	1,00	176,05					1,00	176,05			реакт.		286-306		
15	Влаштування пристроїв компенсації реактивної потужності в ТП-10,0кВ, приєднаних до ЛЕП-10кВ Л-136-16 від ПС-110/35/10кВ №136 «Перемисьляни», у Перемисьлянському районі Львівської області	шт.	171,93	1,00	171,93					1,00	171,93			реакт.		286-306		
16	Влаштування пристроїв компенсації реактивної потужності в ТП-10,0кВ, приєднаних до ЛЕП-10кВ Л-136-31 к.20 від ПС-110/35/10кВ №136 «Перемисьляни», у Перемисьлянському районі Львівської області	шт.	212,13	1,00	212,13					1,00	212,13			реакт.		286-306		
17	Влаштування пристроїв компенсації реактивної потужності в ТП-10,0кВ, приєднаних до ЛЕП-10кВ Л-118-05 від ПС-35/10кВ №118 «Зимна Воля», у Пустомитівському районі Львівської області	шт.	211,41	1,00	211,41					1,00	211,41			реакт.		286-306		
18	Влаштування пристроїв компенсації реактивної потужності в ТП-10,0кВ, приєднаних до ЛЕП-10кВ Л-151-41 к.3 від ПС-35/10кВ №151 «Радельсь», у Радельсьському районі Львівської області	шт.	162,18	1,00	162,18					1,00	162,18			реакт.		286-306		
19	Влаштування пристроїв компенсації реактивної потужності в ТП-6,0кВ, приєднаних до ЛЕП-6кВ Л-217 к.12 від ПС-35/6кВ №217 «М-3» у Сокальському районі Львівської області	шт.	171,35	1,00	171,35					1,00	171,35			реакт.		286-306		
20	Влаштування пристроїв компенсації реактивної потужності в ТП-10,0кВ, приєднаних до ЛЕП-10кВ Л-13-18 від ПС-35/10кВ №13 «Хирів», у Старосамбірському районі Львівської області	шт.	184,63	1,00	184,63					1,00	184,63			реакт.		286-306		
21	Влаштування пристроїв компенсації реактивної потужності в ТП-10,0кВ, приєднаних до ЛЕП-10кВ Л-27-11 від ПС-35/10кВ №27 «Моршинь», у Стрийському районі Львівської області	шт.	191,84	1,00	191,84					1,00	191,84			реакт.		286-306		
22	Влаштування пристроїв компенсації реактивної потужності в ТП-6,0кВ, приєднаних до ЛЕП-6кВ Л-18-10 від ПС-35/6кВ №18 «Стрийсь», у Стрийському районі Львівської області	шт.	186,14	1,00	186,14					1,00	186,14			реакт.		286-306		
23	Влаштування пристроїв компенсації реактивної потужності в ТП-6,0кВ, приєднаних до ЛЕП-6кВ Л-225 к.11 від ПС-35/6кВ №225 «Ч-1», у Сокальському районі Львівської області	шт.	400,27	1,00	400,27					1,00	400,27			реакт.		286-306		
24	Влаштування пристроїв компенсації реактивної потужності в ТП-6,0кВ, приєднаних до ЛЕП-6кВ Л-216-к.28 від ПС-110/35/6кВ №216 «М-110», у Сокальському районі Львівської області	шт.	204,05	1,00	204,05					1,00	204,05			реакт.		286-306		
25	Влаштування пристроїв компенсації реактивної потужності в ТП-6,0кВ, приєднаних до ЛЕП-6кВ Л-227-к.23 від ПС-35/6кВ №227 «Ч-2», у Сокальському районі Львівської області	шт.	286,79	1,00	286,79					1,00	286,79			реакт.		286-306		
26	Влаштування пристроїв компенсації реактивної потужності в ТП-10,0кВ, приєднаних до ЛЕП-10кВ Л-191-20 від ПС-35/10кВ №191 Явнівська, у Яворівському районі Львівської області	шт.	192,43	1,00	192,43					1,00	192,43			реакт.		286-306		
27	Влаштування пристроїв компенсації реактивної потужності в ТП-10,0кВ, приєднаних до ЛЕП-10кВ Л-131-38 від ПС-35/10кВ №131 «Яворів ВЦ», у Яворівському районі Львівської області	шт.	204,24	1,00	204,24					1,00	204,24			реакт.		286-306		
28	Влаштування пристроїв компенсації реактивної потужності в ТП-10,0кВ, приєднаних до ЛЕП-10кВ Л-156-05 від ПС-35/10кВ №156 «Яворів», у Яворівському районі Львівської області	шт.	230,51	1,00	230,51					1,00	230,51			реакт.		286-306		
29	Влаштування пристроїв компенсації реактивної потужності в ТП-10,0кВ, приєднаних до ЛЕП-10кВ Л-130-24 від ПС-110/10кВ №130 «Немирів», у Яворівському районі Львівської області	шт.	188,37	1,00	188,37					1,00	188,37			реакт.		286-306		
<b>Усього по розділу 2:</b>					<b>42 478,14</b>		<b>7 273,00</b>		<b>10 324,58</b>		<b>12 099,95</b>		<b>12 780,61</b>					

№ 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	№ сторінки пояснювальної записки	№ сторінки облікових 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	6,00	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
<b>3. Впровадження та розвиток АС/ДК</b>																		
3.1	Придбання та впровадження засобів диспетчерсько-технологічного управління замість морально і фізично зношених та для розширення існуючих, у т.ч.:			20,00	9 600,75	9,80	831,50	5,52	4 286,46	2,34	2 241,40	2,34	2 241,40					
3.1.1	<i>Розробка проектів телемеханізації ПС</i>			5,00	237,50	5,00	237,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					
1	ПС 35/10 кВ №63 Купиничі	проект	47,50	1,00	47,50	1,00	47,50							прибуток				307-308
2	ПС 35/10 кВ №78 Дроздовичі	проект	47,50	1,00	47,50	1,00	47,50							прибуток				307-308
3	ПС 35/10 кВ №66 Глибока	проект	47,50	1,00	47,50	1,00	47,50							прибуток				307-308
4	ПС 110/10 кВ №68 Чижки	проект	47,50	1,00	47,50	1,00	47,50							прибуток				307-308
5	ПС 110/35/10 кВ №39 Головецько	проект	47,50	1,00	47,50	1,00	47,50							прибуток				307-308
3.1.2	<i>Телемеханіка ПС</i>			9,00	8 620,75	0,00	0,00	4,32	4 137,96	2,34	2 241,40	2,34	2 241,40					
3.1.2.1	<i>Телемеханізація ПС, в т.ч.:</i>			9,00	8 620,75	0,00	0,00	4,32	4 137,96	2,34	2 241,40	2,34	2 241,40					
1	ПС 35/10кВ №25 Стрий	роботи	1 005,60	1,00	1 005,60			0,48	482,69	0,26	261,46	0,26	261,46	аморт.				308-310
2	ПС 35/6 кВ №26 Стрий (Стрий-73)	роботи	1 176,59	1,00	1 176,59			0,48	564,76	0,26	305,91	0,26	305,91	аморт.				308-310
3	ПС 35/10 кВ №27 Моршин	роботи	1 059,54	1,00	1 059,54			0,48	508,58	0,26	275,48	0,26	275,48	аморт.				308-310
4	ПС 110/10 кВ №87 Красів	роботи	936,80	1,00	936,80			0,48	449,66	0,26	243,57	0,26	243,57	аморт.				308-310
5	ПС 35/10 № 56 Горожанка	роботи	1 005,60	1,00	1 005,60			0,48	482,69	0,26	261,46	0,26	261,46	аморт.				308-310
6	ПС 35/10 № 57 Держів	роботи	1 005,60	1,00	1 005,60			0,48	482,69	0,26	261,46	0,26	261,46	аморт.				308-310
7	ПС 35/10 № 81 Гірське	роботи	810,34	1,00	810,34			0,48	388,96	0,26	210,69	0,26	210,69	аморт.				308-310
8	ПС 35/10 кВ №82 Берездівці	роботи	810,34	1,00	810,34			0,48	388,96	0,26	210,69	0,26	210,69	аморт.				308-310
9	ПС 35/10 кВ №83 Довголука	роботи	810,34	1,00	810,34			0,48	388,96	0,26	210,69	0,26	210,69	аморт.				308-310
3.1.3	<i>Роботи з влаштування контейнерів для телемеханіки та зв'язку на електричних підстанціях Товариства.</i>			6,00	742,50	4,80	594,00	1,20	148,50	0,00	0,00	0,00	0,00					
1	ПС 35/6 кВ №26 Стрий (Стрий-73)	роботи	123,75	1,00	123,75	0,80	99,00	0,20	24,75					аморт.				310-313
2	ПС 35/10 кВ №56 Горожанка	роботи	123,75	1,00	123,75	0,80	99,00	0,20	24,75					аморт.				310-313
3	ПС 35/10 кВ №57 Держів	роботи	123,75	1,00	123,75	0,80	99,00	0,20	24,75					аморт.				310-313
4	ПС 35/10 кВ №81 Гірське	роботи	123,75	1,00	123,75	0,80	99,00	0,20	24,75					аморт.				310-313
5	ПС 35/10 кВ №82 Берездівці	роботи	123,75	1,00	123,75	0,80	99,00	0,20	24,75					аморт.				310-313
6	ПС 35/10 кВ №83 Довголука	роботи	123,75	1,00	123,75	0,80	99,00	0,20	24,75					аморт.				310-313
<b>Разом по розділу 3</b>					9 600,75		831,50		4 286,46		2 241,40		2 241,40					
<b>4. Впровадження та розвиток інформаційних технологій</b>																		
4.1.	<i>Модернізація існуючих та закупівля нових засобів комп'ютеризації, у т.ч.:</i>			392,00	5 705,17	29,00	551,32	0,00	0,00	265,00	4 126,89	98,00	1 026,97					
4.1.1	<i>Закупівля та модернізація робочих станцій</i>			362,00	3 745,87	0,00	0,00	0,00	0,00	264,00	2 718,91	98,00	1 026,97					
1	Персональний комп'ютер(робоча станція оператора) тип 1	шт.	13,62	187,00	2 546,05					142,00	1 933,37	45,00	612,69	аморт.				314-318
2	Ноутбук	шт.	30,93	14,00	433,02					8,00	247,44	6,00	185,58	аморт.				314-318
3	Монітор LED28	шт.	11,70	8,00	93,60					5,00	58,50	3,00	35,10	аморт.				314-318
4	Монітор LED21	шт.	4,40	153,00	673,20					109,00	479,60	44,00	193,60	аморт.				314-318
4.1.2	<i>Закупівля та модернізація серверів</i>			1,00	1 407,98	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1 407,98	0,00	0,00					
1	Сервер даних, ОС Windows	шт.	1 407,98	1,00	1 407,98					1,00	1 407,98			аморт.				318-320
4.1.3	<i>Інші засоби комп'ютеризації</i>			29,00	551,32	29,00	551,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					
1	БПФ мережевий з потоковим скануванням	шт.	9,20	27,00	248,40	27,00	248,40							прибуток				320-323
2	Система безперебійного живлення серверних кімнат	шт.	151,46	2,00	302,92	2,00	302,92							прибуток				320-323
4.2	<i>Закупівля та модернізація прикладного програмного забезпечення, у т.ч.:</i>			1,00	420,00	1,00	420,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					
4.2.1.	<i>Інформаційних систем управління виробництвом</i>			1,00	420,00	1,00	420,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					
1	Програмне забезпечення аналізу електричних мереж	компл.	420,00	1,00	420,00	1,00	420,00							прибуток				323-326
<b>Усього по розділу 4:</b>					6 125,17		971,32		0,00		4 126,89		1 026,97					
<b>5. Впровадження та розвиток систем зв'язку та телекомунікацій</b>																		
5.1	<i>Системи зв'язку та телекомунікацій, у т.ч.:</i>				4 186,57	9,00	1 518,90	0,00	0,00	3,00	506,30	1,00	2 161,37					
5.1.1	<i>впровадження корпоративного зв'язку компанії, АТС та модернізація існуючих видів зв'язку (радіо, високочастотні, р/релейні і т.п.)</i>			1,00	2 161,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	2 161,37					
5.1.1.1	<i>Модернізація системи корпоративного зв'язку ПРАТ "Львівобленерго" з можливістю розширенням смуги пропускання каналів зв'язку</i>			1,00	2 161,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	2 161,37					
1	Роботи з монтажу оптичного обладнання та влаштування волоконно-оптичного зв'язку зі смугою пропускання 1Гбіт/с на ділянці м.Львів, вул.Сяйво,10 -м.Городок, вул.Ярослава Мудрого, 78а, довжиною 52,3 км	роботи	2 161,37	1,00	2 161,37							1,00	2 161,37	прибуток				327-328
5.1.2	<i>Організація каналів зв'язку телемеханіки</i>			12,00	2 025,20	9,00	1518,90	0,00	0,00	3,00	506,30	0,00	0,00					
5.1.2.1	<i>Роботи з оснащення підстанцій системою передачі даних "Остання миля", базова станція передачі даних, на об'єктах:</i>			2,00	371,50	1,50	278,63	0,00	0,00	0,50	92,88	0,00	0,00					
1	Стрийський РЕМ, м. Стрий, вул.Незалежності, 19	роботи	185,75	1,00	185,75	0,75	139,31			0,25	46,44			аморт.				328-332
2	Золочівський РЕМ, м.Золочів, вул. Залізняка, 10	роботи	185,75	1,00	185,75	0,75	139,31			0,25	46,44			аморт.				328-332
5.1.2.2	<i>Роботи з оснащення підстанцій системою передачі даних "Остання миля", віддалена станція передачі даних, на об'єктах:</i>			10,00	1 653,70	7,50	1 240,28	0,00	0,00	2,50	413,43	0,00	0,00					
1	ПС 35/10 кВ №148 Судова Вишня	роботи	165,37	1,00	165,37	0,75	124,03			0,25	41,34			прибуток				328-332
2	ПС 35/10 кВ №128 Мостиська	роботи	165,37	1,00	165,37	0,75	124,03			0,25	41,34			прибуток				328-332
3	ПС 110/35/10 кВ №77 Довге	роботи	165,37	1,00	165,37	0,75	124,03			0,25	41,34			прибуток				328-332
4	ПС 35/6 кВ №26 Стрий (Стрий-73)	роботи	165,37	1,00	165,37	0,75	124,03			0,25	41,34			прибуток				328-332

№ 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	№ 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	6,00	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
5	ПС 35/10 кВ №27 Моршин	роботи	165,37	1,00	165,37	0,75	124,03			0,25	41,34								
6	ПС 35/10 № 56 Горожанка	роботи	165,37	1,00	165,37	0,75	124,03			0,25	41,34								
7	ПС 35/10 № 57 Держів	роботи	165,37	1,00	165,37	0,75	124,03			0,25	41,34								
8	ПС 35/10 кВ №83 Довголука	роботи	165,37	1,00	165,37	0,75	124,03			0,25	41,34								
9	ПС 35/10 № 81 Гірське	роботи	165,37	1,00	165,37	0,75	124,03			0,25	41,34								
10	ПС 35/10кВ №82 Березлів	роботи	165,37	1,00	165,37	0,75	124,03			0,25	41,34								
<b>Разом по розділу 5</b>						<b>4 186,57</b>		<b>1 518,90</b>		<b>0,00</b>	<b>506,30</b>		<b>2 161,37</b>						
<b>6. Модернізація та закупівля калісної техніки</b>																			
1	Бортовий автомобіль MA3-5340C3-520-005 (4x2, вантажопідйомність 9,7 т)	шт.	1 145,93	1,00	1 145,93	1,00	1 145,93												
2	Екскаватор JCB 3CX ECO SM	шт.	1 941,79	1,00	1 941,79	1,00	1 941,79												
3	Автомобіль PEUGEOT BOXER DBL CAB Бортовий 435-L3 (кондиционер, посил. задня підвіска) або аналог	шт.	708,19	3,00	2 124,58	3,00	2 124,58												
4	Автомобіль PEUGEOT RIFTER L1 1.6 HDi 92 МКПП ACCESS (легковий універсал) або аналог	шт.	376,06	5,00	1 880,30	5,00	1 880,30												
5	Автомобіль RENAULT DUSTER LIFE МКП-6 (4x4 бензиновий 1,6 л) або аналог	шт.	441,28	1,00	441,28							1,00	441,28						
<b>Усього по розділу 6:</b>						<b>7 533,88</b>		<b>7 092,60</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>441,28</b>						
<b>7.Інше</b>																			
7.1	<i>Засоби малої механізації та допоміжне обладнання, яке використовують при експлуатації електричних мереж</i>				<b>152,00</b>	<b>663,47</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>150,00</b>	<b>475,22</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>2,00</b>	<b>188,25</b>					
1	Рубальна машина DP 660 E	шт.	130,13	1,00	130,13							1,00	130,13						
2	Вимірвач параметрів силових трансформаторів K-540-4ПС	шт.	58,12	1,00	58,12							1,00	58,12						
3	Монтаж системи охоронної сигналізації приміщення будівлі ТП у м.Львові	шт.	3,17	150,00	475,22			150,00	475,22										
<b>Усього по розділу 7:</b>						<b>663,47</b>		<b>0,00</b>		<b>475,22</b>		<b>0,00</b>		<b>188,25</b>					
<b>Усього:</b>						<b>282 704,00</b>		<b>56 540,76</b>		<b>69 217,66</b>		<b>72 044,63</b>		<b>84 900,96</b>					