

Етапи виконання заходів інвестиційної програми ПрАТ "Волиньобленерго" на 2021р.

№ з/п	Найменування заходів інвестиційної програми	Один. вим.	Вартість одиниці продукції, тис. грн (без ПДВ)	Усього	
				кількість*	тис.грн без ПДВ
1	2	3	4	5	6
1. Будівництво, модернізація та реконструкція електричних мереж та обладнання					
1.2.3.1	Реконструкція ПЛ-10(6)кВ Волинської області	км	4 052,05	0,77	3 132,23
1.2.3.1.1	Реконструкція ПЛ-10кВ Л101-90 та ЗТП №134 у м. Луцьк	км	2 341,22	0,17	405,03
1.2.3.1.2	Реконструкція ПЛ-10 кВ "Л 58-05", "Л 58-03" Любомльського району	км	7 690,33	0,30	2 307,10
1.2.3.1.4	Реконструкція ПЛ-10кВ Л 27-08 в с. Глухи Старовижівського району	км	1 400,33	0,30	420,10
1.2.3.2	Реконструкція КЛ-10(6)кВ Волинської області	км	2 518,92	3,50	8 816,21
1.2.3.2.1	Реконструкція КЛ-10 кВ РП-4-ТП 392 Л-4-03 в м. Луцьк	км	2 746,66	1,38	3 776,65
1.2.3.2.2	Реконструкція КЛ-10 кВ ТП-379-ТП-392 в м. Луцьк	км	2 349,84	0,23	540,46
1.2.3.2.3	Реконструкція КЛ-6кВ від ЦРП-9 до ТП-24 в м. Нововолинськ	км	2 374,19	0,93	2 208,00
1.2.3.2.4	Реконструкція КЛ-6кВ від ТП-37 до ТП-47 в м. Нововолинськ	км	2 374,20	0,97	2 291,10
1.2.4.1	Реконструкція КЛ-0,4кВ Волинської області	км	1 835,32	1,26	2 303,33
1.2.4.1.1	Реконструкція КЛ-0,4кВ від ЗТП-51 до ж/б по вул. Степана Бандери, 15, з	км	3 962,98	0,27	1 077,93
1.2.4.1.2	Реконструкція КЛ-0,4кВ від ТП-30 до буд 27 вул Перемоги в м. Нововолинськ	км	1 236,95	0,66	820,10
1.2.4.1.3	Реконструкція КЛ-0,4кВ від ТП-32 до буд 18 м-н Шахтарський в м. Нововолинськ	км	1 266,56	0,32	405,30
1.2.4.2	Реконструкція ПЛ 0,4кВ в населених пунктах Волинської області	км	1 186,37	29,97	35 560,38
1.2.4.2.1	Реконструкція ПЛ-0,4 кВ Л-1 від КТП-105 с.Фалемичів Володимир-Волинського району	км	1 199,76	2,08	2 494,30
1.2.4.2.2	Реконструкція ПЛ-0,4 кВ від КТП-369 с.Карасів, Горохівського району	км	1 220,65	3,68	4 493,23
1.2.4.2.3	Реконструкція електричних мереж ПЛ-0,4 кВ від ТП 427 м.Ковель	км	1 412,05	0,37	515,40
1.2.4.2.4	Реконструкція електричних мереж ПЛ-0,4 кВ від ТП-494 м. Ковель	км	1 203,12	3,40	4 090,60
1.2.4.2.5	Реконструкція електричних мереж ПЛ-0,4 кВ Л-1 від ТП-132 в м. Луцьк	км	1 204,98	0,60	725,40
1.2.4.2.6	Реконструкція електромереж 0,38кВ від КТП № 4 в с. Проходи, Любешівського району, Волинської області.	км	669,07	2,36	1 579,00
1.2.4.2.7	Реконструкція ПЛ-0,4 кВ від КТП-87 в с. Зарудчі Любешівського району	км	1 205,71	2,92	3 520,68
1.2.4.2.8	Реконструкція електричних мереж ПЛ-0,4 кВ від ТП-236 в с. Карасин Маневицького району	км	1 193,23	2,93	3 490,20
1.2.4.2.9	Реконструкція електричних мереж ПЛ-0,4 кВЛ-3 від ТП-311 в смт. Маневичі Маневицького району	км	1 209,59	0,74	895,10
1.2.4.2.10	Реконструкція електричних мереж ПЛ-0,4 кВЛ-3 від ТП-24 та ЦРП-9 м. Нововолинськ	км	1 214,32	0,48	585,30
1.2.4.2.11	Реконструкція електричних мереж ПЛІ від КТП-61, КТП - 16 м. Нововолинськ	км	1 227,17	0,28	338,70
1.2.4.2.12	Реконструкція ПЛ-0,4 кВ від ТП-387 с. Гута Ратнівського району	км	1 226,33	2,04	2 496,81
1.2.4.2.13	Реконструкція ПЛ-0,4 кВ від КТП-208 в с. Ворончин Рожищенського району	км	1 208,41	1,88	2 265,77
1.2.4.2.14	Реконструкція ПЛ-0,4 кВ від КТП-207 Л-2 в с. Ворончин Рожищенського району	км	1 344,75	2,70	3 624,10
1.2.4.2.15	Реконструкція ПЛ-0,4 кВ від ТП -1 Л-3 смт.Ст. Вижівка Старовижівського району	км	1 463,28	0,34	490,20
1.2.4.2.16	Реконструкція ПЛ-0,4 кВ від ТП-255 Л-1 с. Любохин Старовижівського району	км	1 218,50	0,67	810,30
1.2.4.2.17	Реконструкція ПЛ-0,4 кВ від КТП -271 смт.Лукив Турійського району	км	1 239,28	2,54	3 145,30
1.3.3.1	Реконструкція ЕМ з встановленням розвантажувального ТП 10/0,4кВ	шт	2 235,99	48	107 327,36

1.3.3.1.1	Реконструкція електромереж 0,38кВ від КТП № 268 ЛЗ, КТП № 334 Л2 із встановленням розвантажувальної трансформаторної підстанції 10/0,4кВ в с. Стенжаричі, Володимир-Волинського району, Волинської області	<i>шт</i>	1 681,83	1	1 681,83
1.3.3.1.2	Реконструкція електромереж 0,38кВ від ЩТП № 24 із встановленням розвантажувальної трансформаторної підстанції 10/0,4кВ в с. Заболотці, Іваничівського району, Волинської області	<i>шт</i>	1 298,79	1	1 298,79
1.3.3.1.3	Реконструкція електромереж 0,38кВ від ТП № 10 із встановленням розвантажувальної трансформаторної підстанції 10/0,4кВ в с. Долинка, Іваничівського району, Волинської області.	<i>шт</i>	697,00	1	697,00
1.3.3.1.4	Реконструкція електромереж 0,38кВ від ТП № 126 із встановленням розвантажувальної трансформаторної підстанції 10/0,4кВ в с. Риковичі, Іваничівського району, Волинської області.	<i>шт</i>	505,00	1	505,00
1.3.3.1.5	Реконструкція електромереж 0,38кВ від КТП № 170 із встановленням розвантажувальної трансформаторної підстанції 10/0,4кВ в с. Добре, Камінь-Каширського району, Волинської області	<i>шт</i>	3 713,90	1	3 713,90
1.3.3.1.6	Реконструкція електромереж 0,38кВ від КТП № 75 із встановленням розвантажувальної трансформаторної підстанції 10/0,4кВ в с. Осівці, Камінь-Каширського району, Волинської області	<i>шт</i>	2 607,37	1	2 607,37
1.3.3.1.7	Реконструкція електромереж 0,38кВ від КТП № 198, КТП № 158 із встановленням розвантажувальної трансформаторної підстанції 10/0,4кВ в с. Гута-Боровенська, Камінь-Каширського району, Волинської області	<i>шт</i>	3 051,78	1	3 051,78
1.3.3.1.8	Реконструкція електромереж 0,38кВ від КТП № 146, КТП № 175 із встановленням розвантажувальної трансформаторної підстанції 10/0,4кВ в с. Житнівка, Камінь-Каширського району, Волинської області	<i>шт</i>	3 351,84	1	3 351,84
1.3.3.1.9	Реконструкція електромереж 0,38кВ від КТП № 44, КТП № 41 із встановленням розвантажувальної трансформаторної підстанції 10/0,4кВ в с. Воєгоще, Камінь-Каширського району, Волинської області	<i>шт</i>	2 986,48	1	2 986,48
1.3.3.1.10	Реконструкція електромереж 0,38кВ від КТП № 32 із встановленням розвантажувальної трансформаторної підстанції 10/0,4кВ в м. Камінь-Каширський, Камінь-Каширського району, Волинської області	<i>шт</i>	2 126,11	1	2 126,11
1.3.3.1.11	Реконструкція електромереж 0,38кВ від КТП № 89 Л-2, КТП № 355 Л-2 із встановленням розвантажувальної трансформаторної підстанції 10/0,4кВ в с. Теклине, Камінь-Каширського району, Волинської області.	<i>шт</i>	2 399,00	1	2 399,00
1.3.3.1.12	Реконструкція ПЛ-0,4 кВ від КТП-164 с.Малий Обзир, Камінь-Каширського району	<i>шт</i>	2 280,34	1	2 280,34
1.3.3.1.13	Реконструкція електромереж 0,38кВ від КТП № 193 із встановленням розвантажувальної трансформаторної підстанції 10/0,4кВ в с. Дідичі, Ківерцівського району, Волинської області	<i>шт</i>	1 950,00	1	1 950,00
1.3.3.1.14	Реконструкція електричних мереж ПЛ-0,4 кВ від КТП-3 Л-2 с. Сапогів Ківерцівського району, Волинської області	<i>шт</i>	5 921,90	1	5 921,90
1.3.3.1.15	Реконструкція електромереж 0,38кВ від ТП № 438, ТП №439 та ТП № 539 із встановленням розвантажувальної трансформаторної підстанції 10/0,4кВ по вул. Зелений в м. Ковель, Волинської області	<i>шт</i>	2 174,11	1	2 174,11
1.3.3.1.16	Реконструкція електромереж 0,38кВ від ЩТП № 714, ЗТП № 660 із встановленням розвантажувальної трансформаторної підстанції 10/0,4кВ в м. Ковель, вул. Полковника Литвинюка, Ковельського району, Волинської області	<i>шт</i>	1 530,00	1	1 530,00

1.3.3.1.17	Реконструкція електромереж 0,38кВ від КТП № 359 із встановленням розвантажувальної трансформаторної підстанції 10/0,4кВ в с. Скулин, Ковельського району, Волинської області	<i>шт</i>	966,00	1	966,00
1.3.3.1.18	Реконструкція електромереж 0,38кВ від ЗТП № 514 Л-7, ЗТП № 694 Л-2 із встановленням розвантажувальної трансформаторної підстанції 10/0,4кВ в м. Ковель, Волинської області.	<i>шт</i>	1 725,00	1	1 725,00
1.3.3.1.19	Реконструкція електромереж 0,38кВ від КТП № 338 Л-1, КТП № 212 Л-2 із встановленням розвантажувальної трансформаторної підстанції 10/0,4кВ в с. Заріччя, Ковельського району, Волинської області.	<i>шт</i>	1 477,00	1	1 477,00
1.3.3.1.20	Реконструкція ЕМ-10(0,4)кВ із встановленням розвантажувальної ТП від Л2С в м. Ковель, Волинської області	<i>шт</i>	557,16	1	557,16
1.3.3.1.21	Технічне переоснащення ЕМ-10(0,4)кВ із встановленням розвантажувальної ТП від Л05-08 в м. Ковель, Волинської області	<i>шт</i>	1 756,17	1	1 756,17
1.3.3.1.22	Реконструкція електромереж 0,38кВ від ТП № 477 із встановленням розвантажувальної трансформаторної підстанції 10/0,4кВ в с. Зміїнець, Луцького району, Волинської області.	<i>шт</i>	768,00	1	768,00
1.3.3.1.23	Реконструкція електричних мереж ПЛ-0,4 кВ від КТП-118 Л-2 с. Цеперів Луцького району, Волинської області	<i>шт</i>	4 634,50	1	4 634,50
1.3.3.1.24	Реконструкція електромереж 0,38кВ від КТП № 20, КТП № 21 із встановленням розвантажувальної трансформаторної підстанції 10/0,4кВ в с. Хоцунь, Любешівського району, Волинської області.	<i>шт</i>	1 750,00	1	1 750,00
1.3.3.1.25	Реконструкція ПЛ 0,4 кВ від КТП-20, КТП-21 с. Хоцунь Любешівського району, Волинської області	<i>шт</i>	3 521,56	1	3 521,56
1.3.3.1.26	Реконструкція електромереж 0,38кВ від ЗТП № 306 із встановленням розвантажувальної трансформаторної підстанції 10/0,4кВ в м. Любомль, Любомльського району, Волинської області	<i>шт</i>	1 818,11	1	1 818,11
1.3.3.1.27	Реконструкція електромереж 0,38кВ із встановленням розвантажувальної трансформаторної підстанції 10/0,4кВ по вул. Природній в смт Шацьк, Шацького району, Волинської області (219)	<i>шт</i>	1 546,00	1	1 546,00
1.3.3.1.28	Реконструкція електромереж 0,38кВ від КТП № 222 із встановленням розвантажувальної трансформаторної підстанції 10/0,4кВ в смт. Шацьк, Шацького району, Волинської області	<i>шт</i>	2 800,05	1	2 800,05
1.3.3.1.29	Реконструкція електромереж 0,38кВ від КТП № 244 із встановленням розвантажувальної трансформаторної підстанції 10/0,4кВ в с. Згорани, Любомльського району, Волинської області	<i>шт</i>	1 546,00	1	1 546,00
1.3.3.1.30	Реконструкція електромереж 0,38кВ від КТП № 230 із встановленням розвантажувальної трансформаторної підстанції 10/0,4кВ в с. Положеве, Шацького району, Волинської області	<i>шт</i>	1 851,09	1	1 851,09
1.3.3.1.31	Реконструкція електромереж 0,38кВ від КТП № 200 із встановленням розвантажувальної трансформаторної підстанції 10/0,4кВ в с. Голядин, Шацького району, Волинської області	<i>шт</i>	2 831,51	1	2 831,51
1.3.3.1.32	Реконструкція електромереж 0,38кВ від ТП № 400 із встановленням розвантажувальної трансформаторної підстанції 10/0,4кВ в с. Куснище, Любомльського району, Волинської області.	<i>шт</i>	1 831,00	1	1 831,00

1.3.3.1.33	Реконструкція електромереж 0,38кВ від ТП № 349 із встановленням розвантажувальної трансформаторної підстанції 10/0,4кВ в с. Мельники, Любомльського району, Волинської області.	<i>шт</i>	1 341,00	1	1 341,00
1.3.3.1.34	Реконструкція електричних мереж ПЛ-0,4 кВ від КТП 275 Любомльського району, Волинської області	<i>шт</i>	6 189,10	1	6 189,10
1.3.3.1.35	Реконструкція електромереж 0,38кВ від КТП № 229 із встановленням розвантажувальної трансформаторної підстанції 10/0,4кВ в с. Копилля, Маневицького району, Волинської області	<i>шт</i>	1 637,83	1	1 637,83
1.3.3.1.36	Реконструкція електромереж 0,38кВ від КТП № 241 із встановленням розвантажувальної трансформаторної підстанції 10/0,4кВ в с. М.Осниця, Маневицького району, Волинської області	<i>шт</i>	2 168,18	1	2 168,18
1.3.3.1.37	Реконструкція електромереж 0,38кВ від ТП № 160 Л-1,2 із встановленням розвантажувальної трансформаторної підстанції 10/0,4кВ в с. Комарово, Маневицького району, Волинської області.	<i>шт</i>	1 481,00	1	1 481,00
1.3.3.1.38	Реконструкція електромереж 0,38кВ від ТП № 148 Л-3, ТП № 149 Л-2 із встановленням розвантажувальної трансформаторної підстанції 10/0,4кВ в смт Колки, Маневицького району, Волинської області.	<i>шт</i>	669,00	1	669,00
1.3.3.1.39	Реконструкція електричних мереж ПЛ-0,4 кВ від ТП 237 в с. Карасин Маневицького району, Волинської області	<i>шт</i>	6 678,30	1	6 678,30
1.3.3.1.40	Реконструкція електромереж 0,38кВ від КТП № 79, Л-1 із встановленням розвантажувальної трансформаторної підстанції 10/0,4кВ в с. Кортеліси, Ратнівського району, Волинської області	<i>шт</i>	1 350,00	1	1 350,00
1.3.3.1.41	Реконструкція ПЛ-0,4 кВ від ТП-160 с. Здомишень Ратнівського району, Волинської області	<i>шт</i>	4 477,18	1	4 477,18
1.3.3.1.42	Реконструкція електромереж 0,38кВ від КТП № 311, Л-2, Л-3 із встановленням розвантажувальної трансформаторної підстанції 10/0,4кВ в с. Вишеньки, Рожищенського району, Волинської області	<i>шт</i>	2 729,38	1	2 729,38
1.3.3.1.43	Реконструкція електромереж 0,38кВ від ТП № 442 із встановленням розвантажувальної трансформаторної підстанції 10/0,4кВ в с. Кроватка, Рожищенського району, Волинської області.	<i>шт</i>	377,00	1	377,00
1.3.3.1.44	Реконструкція електромереж 0,38кВ від КТП № 91, Л-3 із встановленням розвантажувальної трансформаторної підстанції 10/0,4кВ в с. Смолярі, Старовижівського району, Волинської області	<i>шт</i>	1 996,00	1	1 996,00
1.3.3.1.45	Реконструкція електромереж 0,38кВ від ТП № 64 із встановленням розвантажувальної трансформаторної підстанції 10/0,4кВ в с. Кримне, Старовижівського району, Волинської області.	<i>шт</i>	1 180,00	1	1 180,00
1.3.3.1.46	Реконструкція електромереж 0,38кВ від ТП № 66, ТП № 274 із встановленням розвантажувальної трансформаторної підстанції 10/0,4кВ в с. Кримне, Старовижівського району, Волинської області.	<i>шт</i>	1 129,00	1	1 129,00
1.3.3.1.47	Реконструкція електромереж 0,38кВ від КТП № 191, Л-1 із встановленням розвантажувальної трансформаторної підстанції 10/0,4кВ в с. Соловичі, Турійського району, Волинської області	<i>шт</i>	560,93	1	560,93
1.3.3.1.48	Реконструкція ЕМ-10(0,4)кВ ТП-288 по вул. Єршова, 4 в м. Луцьк, Волинської області	<i>км</i>	3 708,90	1	3 708,90
1.4.1.1	Заміна застарілих вимикачів 10 кВ на сучасні вакуумні вимикачі ПС-110/10 кВ міста Луцьк			76	64 850,65

1.4.1.1.1	Реконструкція ПС-110/10кВ "Луцьк-102" Луцької міської філії ПрАТ "Волиньобленерго" (40 вимикачів)	шт	958,49	40	38 339,51
1.4.1.1.2	Реконструкція ПС-110/10кВ "Луцьк-103" Луцької міської філії ПрАТ "Волиньобленерго" (25 вимикачів)	шт	833,52	25	20 837,96
1.4.1.1.3	Реконструкція ПС-110/10кВ "Луцьк-104" Луцької міської філії ПрАТ "Волиньобленерго" (11 вимикачів)	шт	515,74	11	5 673,19
1.4.1.2	Реконструкція ПС-110/35/10 кВ "Маневичі" з заміною фізично зношених оливних вимикачів 110 кВ на елегазові	шт	17 271,88	1	17 271,88
1.4.1.3	Реконструкція ПС "Луцьк-103" із встановленням дугогасних котушок в м. Луцьк Волинської області	шт	12 555,01	1	12 555,01
1.4.1.4	Реконструкція ПС-110-35 кВ Горохівської філії з заміною фізично зношених оливних вимикачів 10 кВ на вакуумні, в т.ч:			67	45 821,34
1.4.1.4.1	Реконструкція ПС-110/35/10кВ "Берестечко" Горохівської філії ПрАТ "Волиньобленерго"	шт	738,62	7	5 170,32
1.4.1.4.2	Реконструкція ПС-35/10кВ "Марянівка" Горохівської філії ПрАТ "Волиньобленерго"	шт	684,05	14	9 576,70
1.4.1.4.3	Реконструкція ПС-35/10кВ "Сенкевичівка" Горохівської філії ПрАТ "Волиньобленерго"	шт	646,43	8	5 171,47
1.4.1.4.4	Реконструкція ПС-35/10кВ "Берестечко" Горохівської філії ПрАТ "Волиньобленерго"	шт	672,00	6	4 032,01
1.4.1.4.5	Реконструкція ПС-35/10кВ "Мирне" Горохівської філії ПрАТ "Волиньобленерго"	шт	658,12	6	3 948,70
1.4.1.4.6	Реконструкція ПС-35/10кВ "Лобачівка" Горохівської філії ПрАТ "Волиньобленерго"	шт	658,95	6	3 953,73
1.4.1.4.7	Реконструкція ПС-35/10кВ "Звняче" Горохівської філії ПрАТ "Волиньобленерго"	шт	698,07	4	2 792,29
1.4.1.4.8	Реконструкція ПС-35/10кВ "Печихвости" Горохівської філії ПрАТ "Волиньобленерго"	шт	710,21	9	6 391,92
1.4.1.4.9	Реконструкція ПС-35/10кВ "ЛМЗ" Горохівської філії ПрАТ "Волиньобленерго"	шт	683,46	7	4 784,20
1.5	Компенсація реактивної потужності		459,84	4	1 839,35
1.5.1	Реконструкція ТП-10/0,4кВ приєднаних до ЛЕП-10кВ Ратнівської філії з встановленням пристроїв компенсації реактивної потужності	шт	472,92	1	472,92
1.5.2	Реконструкція ТП-10/0,4кВ приєднаних до ЛЕП-10кВ Любомльської філії з встановленням пристроїв компенсації реактивної потужності	шт	425,94	1	425,94
1.5.3	Реконструкція ТП-10/0,4кВ приєднаних до ЛЕП-10кВ Луцької районної філії з встановленням пристроїв компенсації реактивної потужності	шт	522,30	1	522,30
1.5.4	Реконструкція ТП-10/0,4кВ приєднаних до ЛЕП-10кВ Камінь-Каширської філії з встановленням пристроїв компенсації реактивної потужності	шт	418,19	1	418,19
1.6	Проектування електромереж Волинської області для плану майбутніх періодів				18 314,73
1.6.1	Проектування реконструкції ПС 35кВ "Луцьк-35" (Переведення на напругу 110кВ)	шт	752,58	1	752,58
1.6.2	Проектування реконструкції ПС 35кВ "Рокині" (Заміна МВ-35кВ на ВВ-35кВ)	шт	2 245,82	1	2 245,82
1.6.3	Проектування реконструкції ПС 110 "Затурці" (Встановлення аварійного реєстратора РЕКОН-07БС та ШОС)	шт	300,00	1	300,00
1.6.4	Проектування заміни МВ 10 кВ на ПС-110-35 кВ Ківерцівської філії	шт	25,00	73	1 825,00
1.6.4.1	ПС-"Журавичі"	шт	25,00	5	125,00
1.6.4.2	ПС-"Ківерці"	шт	25,00	14	350,00
1.6.4.3	ПС-"Олика"	шт	25,00	11	275,00
1.6.4.4	ПС-"Пальче"	шт	25,00	7	175,00
1.6.4.5	ПС-"Тростянець"	шт	25,00	6	150,00
1.6.4.6	ПС-"Холоневичі"	шт	25,00	8	200,00
1.6.4.7	ПС-"Цумань"	шт	25,00	14	350,00
1.6.4.8	ПС-"Човниця"	шт	25,00	3	75,00

1.6.4.9	ПС-"Яромель"	шт	25,00	5	125,00
1.6.5	Проектування заміни МВ 10 кВ на ПС-110-35 кВ Маневецької філії	шт	25,00	66	1 650,00
1.6.5.1	ПС-"Годомичі"	шт	25,00	6	150,00
1.6.5.2	ПС-"Колки"	шт	25,00	12	300,00
1.6.5.3	ПС-"Комарове"	шт	25,00	5	125,00
1.6.5.4	ПС-"Маневичі"	шт	25,00	16	400,00
1.6.5.5	ПС-"Нова Руда"	шт	25,00	5	125,00
1.6.5.6	ПС-"Сойне"	шт	25,00	9	225,00
1.6.5.7	ПС-"Чорниж"	шт	25,00	6	150,00
1.6.5.8	ПС-"Чорторійськ"	шт	25,00	7	175,00
1.6.6	Проектування заміни МВ 10 кВ на ПС-110-35 кВ Рожищенської філії	шт	25,00	60	1 500,00
1.6.6.1	ПС-"Доросині"	шт	25,00	8	200,00
1.6.6.2	ПС-"Носачевичі"	шт	25,00	7	175,00
1.6.6.3	ПС-"Переспа"	шт	25,00	7	175,00
1.6.6.4	ПС-"Рожище-110"	шт	25,00	19	475,00
1.6.6.5	ПС-"Рожище-35"	шт	25,00	12	300,00
1.6.6.6	ПС-"Сокіл"	шт	25,00	7	175,00
1.6.8	Відновлення ЕМ 10-0,4кВ	шт	119,54	84	10 041,32
1.6.8.0	КЛ-10кВ ТП-34-37 м.Володимир-Волинський	шт	20,70	1	20,70
1.6.8.1	КЛ-0,4кВ від ТП-39 м.Володимир-Волинський	шт	41,40	1	41,40
1.6.8.2	ПЛ-0,4кВ від КТП-101 с.Хмелівка	шт	116,55	1	116,55
1.6.8.3	ПЛ-0,4кВ від КТП-215 с. Суходоли	шт	87,80	1	87,80
1.6.8.4	ПЛ-0,4кВ від ЗТП-66 м.Володимир-Волинський	шт	45,00	1	45,00
1.6.8.5	КТП-196 с.Новосілки	шт	77,65	1	77,65
1.6.8.6	КТП-195 с.Новосілки	шт	75,40	1	75,40
1.6.8.7	ПЛ від КТП 96 с. Цегів	шт	60,93	1	60,93
1.6.8.8	ПЛ від КТП №119 с. Цегів	шт	245,50	1	245,50
1.6.8.9	КТП- 444 с. Диковини	шт	85,75	1	85,75
1.6.8.10	ТП-196 с. Волиця	шт	97,45	1	97,45
1.6.8.11	ТП-170 с. Заболотці	шт	81,70	1	81,70
1.6.8.12	ПЛ-0,4кВ від КТП-137 с.Острівок	шт	97,38	1	97,38
1.6.8.13	ПЛ-0,4кВ КТП-241 с.Карасин	шт	46,22	1	46,22
1.6.8.14	ПЛ-10кВ Л-59-05	шт	62,10	1	62,10
1.6.8.15	КТП-119 с.Качин	шт	167,20	1	167,20
1.6.8.16	КТП-68 с.Раків Ліс	шт	180,25	1	180,25
1.6.8.17	КТП-62 с.Пнівне КТП-61 с.Городок	шт	88,90	1	88,90
1.6.8.18	КТП-106 с.Клітицьк	шт	199,85	1	199,85
1.6.8.19	ТП-112 м. Ківерці	шт	34,92	1	34,92
1.6.8.20	ТП-433 с. Личани	шт	57,65	1	57,65
1.6.8.21	ТП-434 с. Личани	шт	122,49	1	122,49
1.6.8.22	ТП-392 с. Хорлуپی	шт	66,74	1	66,74
1.6.8.23	ТП-290 с. Личани	шт	22,68	1	22,68
1.6.8.24	ТП-3 в с. Сапогов	шт	92,50	1	92,50
1.6.8.25	ПЛ-0,4кВ. від ТП-413 м. Ковель	шт	176,85	1	176,85
1.6.8.26	КЛ-10кВ. Л. 62-03 від ПС-110/10 «Ковель» № 62 до ТП-513	шт	66,24	1	66,24

1.6.8.27	КЛ-10кВ. Л. 62-12 від ТП-519 - СП-1 - СП-2 –РП-9	<i>шт</i>	282,07	1	282,07
1.6.8.28	ПЛ-0,4кВ. від КТП-138 с. Козлиничі	<i>шт</i>	163,80	1	163,80
1.6.8.29	ПЛ-0,4кВ. від КТП-296 с. Грушівка	<i>шт</i>	139,28	1	139,28
1.6.8.30	ПЛ-0,4кВ. від КТП-83 с. Сільце	<i>шт</i>	136,80	1	136,80
1.6.8.31	ПЛ-10кВ. Л. 89-06 (оп.296-506)	<i>шт</i>	385,20	1	385,20
1.6.8.32	ЩТП-10/0,4кВ. с. Любитів вул. Миру ПЛ-0,4кВ. від КТП-328	<i>шт</i>	83,50	1	83,50
1.6.8.33	ЩТП-10/0,4кВ. смт. Люблинець ПЛ-0,4кВ. від КТП-381	<i>шт</i>	85,75	1	85,75
1.6.8.34	КТПП-10/0,4кВ. м. Ковель, вул. Ярослава Мудрого ПЛ-0,4кВ. від КТП- 459	<i>шт</i>	138,70	1	138,70
1.6.8.35	ЩТП-10/0,4кВ. с. Пісочне вул. Лугова ПЛ-0,4кВ. від КТП-154	<i>шт</i>	92,50	1	92,50
1.6.8.36	ЩТП-10/0,4кВ. с. Уховецьк, вул. Толока ПЛ-0,4кВ. від КТП-191	<i>шт</i>	85,75	1	85,75
1.6.8.37	ЩТП-10/0,4кВ. с. Ворона вул. Незалежності, Лісова ПЛ-0,4кВ. від КТП-289	<i>шт</i>	74,50	1	74,50
1.6.8.38	ПЛ-0,4 кВ від КТП-138	<i>шт</i>	80,10	1	80,10
1.6.8.39	КЛ-10 кВ ПС-104-ТП-357	<i>шт</i>	159,74	1	159,74
1.6.8.40	КЛ-10кВ від ТП-357 до оп.106 ПЛ-10кВ	<i>шт</i>	27,60	1	27,60
1.6.8.41	КЛ-10кВ РП-1 до РП-6	<i>шт</i>	113,16	1	113,16
1.6.8.42	КЛ-10кВ ТП-579 - ТП-557	<i>шт</i>	99,36	1	99,36
1.6.8.43	КЛ-10кВ ПС-104 - РП-4	<i>шт</i>	161,81	1	161,81
1.6.8.44	КЛ-10кВ ПС-104 - ТП-587	<i>шт</i>	150,42	1	150,42
1.6.8.45	КЛ-10кВ РП-1 - ТП-579	<i>шт</i>	75,90	1	75,90
1.6.8.46	ПЛ-0,4кВ від КТП-13 с. Одеради	<i>шт</i>	174,15	1	174,15
1.6.8.47	ПЛ-0,4кВ від КТП-51 с. Горзвин	<i>шт</i>	191,03	1	191,03
1.6.8.48	ПЛ-0,4кВ від КТП-52 с. Білостік	<i>шт</i>	94,95	1	94,95
1.6.8.49	ПЛ-0,4кВ від КТП-265, КТП-280 с. Садів	<i>шт</i>	290,48	1	290,48
1.6.8.50	ПЛ-0.4 кВ від КТП-5 с. Проходи	<i>шт</i>	178,47	1	178,47
1.6.8.51	ПЛ-0.4 кВ від КТП-88	<i>шт</i>	93,06	1	93,06
1.6.8.52	ПЛ-0.4 кВ від ЗТП-106	<i>шт</i>	139,77	1	139,77
1.6.8.53	ПЛ-10 кВ Л-10-02	<i>шт</i>	168,30	1	168,30
1.6.8.54	ПЛ-0.4 кВ від КТП-50	<i>шт</i>	306,16	1	306,16
1.6.8.55	с.Залізниця (КТП-223, ЩТП-343)	<i>шт</i>	79,45	1	79,45
1.6.8.56	КТП-56, КТП-57, КТП-58, КТП-59, КТП-528, КТП-319 с.Бережці	<i>шт</i>	733,08	1	733,08
1.6.8.57	ЩТП- XXX (від КТП-412) с. Піща	<i>шт</i>	78,55	1	78,55
1.6.8.58	ЩТП-XXX (від КТП-213 с. Світязь	<i>шт</i>	132,55	1	132,55
1.6.8.59	ПЛ-0.4 кВ від КТП-44 , КТП- 45 с. Лишнівка	<i>шт</i>	90,25	1	90,25
1.6.8.60	ПЛ-0.4 кВ від КТП- 354 с. Криничне	<i>шт</i>	86,65	1	86,65
1.6.8.61	КЛ-10 кВ від РУ-10 кВ ЦРП-11 до ЦРП-6 з встановленням комірок з вакуумними	<i>шт</i>	13,50	1	13,50
1.6.8.62	КЛ-0,4 кВ від ТП-14 до буд.22 просп. Перемоги.	<i>шт</i>	11,04	1	11,04
1.6.8.63	КЛ-0,4 кВ від ТП-10 ліцею №1 просп. Перемоги,6	<i>шт</i>	20,70	1	20,70
1.6.8.64	КЛ-6 кВ ТП-9 до ТП-102	<i>шт</i>	31,74	1	31,74
1.6.8.65	КЛ-6 кВ В-2-11 до ЦРП-2	<i>шт</i>	209,28	1	209,28
1.6.8.66	КТП-398 с.Комарово	<i>шт</i>	137,50	1	137,50
1.6.8.67	КТП-307,186,43 смт.Ратне	<i>шт</i>	94,75	1	94,75
1.6.8.68	КТП-46 с.Видраниця	<i>шт</i>	94,75	1	94,75
1.6.8.69	КТП-75 с.Броди	<i>шт</i>	115,00	1	115,00
1.6.8.70	КТП-40 с.Поступель	<i>шт</i>	137,50	1	137,50
1.6.8.71	КТП-179 с.Річиця	<i>шт</i>	75,40	1	75,40

1.6.8.72	ПЛ-0,4кВ від КТП-279 с.Підгірне	шт	39,65	1	39,65
1.6.8.73	ПЛ-0,4кВ від КТП-248 с.Топільно	шт	35,10	1	35,10
1.6.8.74	ПЛ-0,4кВ від КТП-111 с.Іванчиці	шт	139,64	1	139,64
1.6.8.75	ПЛ-0,4кВ від КТП-269 с.Берегове	шт	116,46	1	116,46
1.6.8.76	ПЛ-0,4кВ від КТП-221 с.Уляники	шт	161,15	1	161,15
1.6.8.77	КТП-251, с.Рудня	шт	79,00	1	79,00
1.6.8.78	КТП-20, с.Кременець	шт	77,65	1	77,65
1.6.8.79	КТП-216 та КТП-213 в с.Смідин	шт	127,83	1	127,83
1.6.8.80	КТП-43 в с.Чевель	шт	106,45	1	106,45
1.6.8.81	КТП-57 в с.Рокита	шт	82,15	1	82,15
1.6.8.82	КТП-207 в с.Глухи	шт	115,00	1	115,00
1.6.8.83	ПЛ-0,4кВ від КТП-258 смт. Луків	шт	129,51	1	129,51
Усього по розділу 1					317 792,49

2. Заходи зі зниження нетехнічних витрат електричної енергії

II.1.1	Впровадження комерційного обліку електричної енергії				15 041,47
II.1.1.1	Лічильники однофазні електронні 5-60А	шт	0,38	5000	1 900,00
II.1.1.2	Лічильники трифазні електронні 5-60А	шт	1,23	9000	11 025,00
II.1.1.3	Багатофункціональні лічильники трифазні 100В 5А А+ А- R+ R- RS485 6міс.пам'яті (ком.облік	шт	11,76	47	552,72
II.1.1.4	Багатофункціональні лічильники трифазні GSM А+ А- R+ R- 380В 60-120А	шт	7,18	150	1 076,25
II.1.1.5	Багатофункціональні лічильники трифазні GSM А+ А- R+ R-380В 5А	шт	6,50	75	487,50
II.1.2	Впровадження обліку електричної енергії структурних підрозділів: АСОЕ ПС-110/10кВ - ТП-10/0,4кВ				3 268,00
II.1.2.1	Багатофункціональні лічильники трифазні 100В 5А А+ А- R+ R- RS485 (фідера 10кВ ПС110/35/10)	шт	2,93	152	444,60
II.1.2.2	Багатофункціональні лічильники трифазні 100В 5А А+ А- R+ R- RS485 6міс.пам'яті (на вводи	шт	11,76	52	611,52
II.1.2.3	Багатофункціональні лічильники трифазні GSM А+ А- R+ R- 380В 60-120А	шт	6,50	100	650,00
II.1.2.4	Багатофункціональні лічильники трифазні 380В 5А А+ R+ графік навантаження: з	шт	6,50	175	1 137,50
II.1.2.6	ТС 0,4 кВ (150/5- 600/5)		0,70	525	367,50
II.1.2.8	Комутаційна колодка	шт	0,33	175	56,88
II.1.4	Впровадження обліку споживання електричної енергії населенням (АСКОЕ споживачів)				22 575,48
II.1.4.1	Багатофункціональні трифазні лічильники PLC 380В 5А А+ R+	шт	3,15	174	548,10
II.1.4.2	Багатофункціональні трифазні лічильники PLC 380В 60-120А А+ R+	шт	3,15	312	982,80
II.1.4.3	Багатофункціональні однофазні лічильники типу SMART PLC	шт	1,60	5877	9 403,20
II.1.4.4	Багатофункціональні трифазні лічильники типу SMART PLC	шт	3,55	2623	9 311,65
II.1.4.5	ТС 0,4 кВ (150/5 - 600/5)	шт	0,70	402	281,40
II.1.4.6	Комутаційна колодка	шт	0,33	134	43,55
II.1.4.7	Шафа обліку універсальна для 3ф ліч.	шт	0,23	119	26,78
II.1.4.8	Контролер збору даних PLC	шт	14,00	119	1 666,00
II.1.4.9	Контролер збору даних на 2-х трансформ.ТП PLC	шт	20,80	15	312,00
II.2	Інше				4 989,96
II.2.1	Комплект для виносу 1ф обліку назовні (шафа, АВ, кріпл., комут.пр., гофр)	шт	1,42	1180	1 675,60
II.2.2	Комплект для виносу 3ф обліку назовні (шафа, АВ, кріпл., комут.пр., гофр.)	шт	2,58	1050	2 709,00
II.2.1	Переносні взірцеві лічильники електричної енергії типу CheckMeter 2.3 або аналог /класу 0,2	шт	302,68	2	605,36
Усього по розділу 2					45 874,90

3. Впровадження та розвиток АСДТК

3.1	Впровадження оперативно-інформаційного керуючого комплексу (ОІКК):	<i>шт.</i>	2 195,09	3	6 585,28
3.1.1	Нововолинська філія	<i>шт.</i>	2 004,56	1	2 004,56
3.1.2	Луцька міська філія	<i>шт.</i>	2 004,56	1	2 004,56
3.1.5	Горохівська філія	<i>шт.</i>	2 576,16	1	2 576,16
3.2	Телемеханіка	<i>шт.</i>	2 348,38	2	4 696,76
3.2.1	Нововолинська філія	<i>шт.</i>	3 467,78	1	3 467,78
3.2.4	Горохівська філія	<i>шт.</i>	1 228,98	1	1 228,98
Усього по розділу 3					11 282,04

4. Впровадження та розвиток інформаційних технологій

4.1.1.1	Монітор LG UltraGear 24GL600F-B (або аналог)	<i>шт</i>	3,58	50	179,10
4.1.1.2	Комплект Microsoft Wired Desktop 600 for Business	<i>шт</i>	0,58	50	29,10
4.1.1.3	Оптичний рефлектометр Yokogawa AQ7280 (або аналог)	<i>шт</i>	120,60	1	120,60
4.1.4.1	Зварювальний апарат для оптоволокна Fujikura 80S+ (або аналог)	<i>шт</i>	144,67	1	144,67
4.1.4.2	Багатофункціональний пристрій XEROX VersaLink C7030 (або аналог)	<i>шт</i>	54,17	4	216,66
4.1.5.3	Microsoft Windows 10 Professional (BOX; USB)	<i>шт</i>	7,52	50	375,95
4.2.2.2	Microsoft Windows Server 2019 Standard (OLP)	<i>шт</i>	28,07	4	112,28
4.2.1.1	Oracle Database 12c Standard Edition 2	<i>шт</i>	571,20	1	571,20
4.3.6.1	IP телефон Htek UC803P(або аналог)	<i>шт</i>	1,78	350	623,00
4.3.2.1	ESET Endpoint Security	<i>шт</i>	0,40	850	340,00
Усього по розділу 4:					2 712,56

5. Впровадження та розвиток систем зв'язку

Усього по розділу 5:					
-----------------------------	--	--	--	--	--

6. Модернізація та закупівля колісної техніки

6.1.2	Автомобіль легковий (4x2) або аналог	<i>шт.</i>	421,58	17	7 166,91
6.4.1	Автомобільна пересувна майстерня на шасі автомобіля (4x2) або аналог	<i>шт.</i>	1 020,00	2	2 040,00
6.5.1	Автогідропідйомник телескопічний 14м на базі автомобіля (4x2) з дубль-кабіною або аналог	<i>шт.</i>	1 775,17	13	23 077,17
Усього по розділу 6:					32 284,08

7. Інше

7.1	Висоторіз Husqarna (525PT5S або аналог)	<i>шт</i>	35,25	12	423,00
7.2	Бензопила Husqvarna (545 або аналог)	<i>шт</i>	20,00	20	400,00
7.3	Кущоріз Husqarna (545RX х-на або аналог)	<i>шт</i>	27,14	10	271,38
7.4	Аналізатор параметрів якості ел.енергії (EVM PQ1 або аналог)	<i>шт</i>	41,85	3	125,55
7.5	Аналізатор параметрів якості ел.енергії (EVM PQ1+ або аналог)	<i>шт</i>	61,38	1	61,38
7.6	Аналізатор параметрів якості ел.енергії (EVM PQ3 або аналог)	<i>шт</i>	116,25	4	465,00
7.7	Стаціонарний аналізатор параметрів якості ел.енергії (Linux PQ300 або аналог)	<i>шт</i>	99,00	13	1 287,00
Усього по розділу 7:					3 033,31

Усього по програмі					412 979,38
---------------------------	--	--	--	--	-------------------

* Довжина ліній електропередачі вказується по трасі ліній.