

| 6. Етапи виконання заходів інвестиційної програми на 2020 рік | | | | | | | | | | | | | | | Джерело фінансування | Найменування відповідної державної | № сторінки пояснювальної записки | № сторінки обліково-визначальних матеріалів | Примітка |
|--|--|----------------|---|---------------|-------------------|---------------------------|------------------|-------------|------------------|-------------|------------------|-------------|------------------|------------------------|----------------------|------------------------------------|----------------------------------|---|----------|
| № з/п | Найменування заходів інвестиційної програми* | Одиниця виміру | Вартість однієї одиниці продукції, тис. грн без ПДВ | Усього | | У тому числі по кварталах | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | кількість* | тис. грн без ПДВ | I квартал | | II квартал | | III квартал | | IV квартал | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6.00 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | |
| I. Будівництво, модернізація та реконструкція електричних мереж та обладнання | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1 | Будівництво, модернізація та реконструкція електричних мереж | | | 313,09 | 212 263,92 | 0,00 | 38 853,44 | 0,00 | 53 766,21 | 0,00 | 53 583,91 | 0,00 | 66 060,36 | | | | | | |
| 1.1.1 | Реконструкція ЛЕП (КЛ, ПЛ) всього з них: | | | 123,68 | 20 515,57 | 0,00 | 1 245,38 | 0,00 | 1 444,26 | 0,00 | 14 796,09 | 0,00 | 3 029,84 | | | | | | |
| 1.1.1.1 | ПЛ до 1кВ | | | 5,26 | 4 275,22 | 0,00 | 1 245,38 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3 029,84 | | | | | | |
| 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. | | 75-77 | | | |
| 2 | Реконструкція електромереж 0,4 кВ з заміною проводів на СПЛ Л-2 від ТП-315 на вул. Колодяжна - Межова - Розвидишта у м. Львові | км | 719,59 | 1,34 | 960,65 | | 960,65 | | | | | | | аморт. | | 77-79 | | | |
| 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. | | 79-80 | | | |
| 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. | | 80-81 | | | |
| 1.1.1.2 | КЛ до 1кВ | | | 3,99 | 6 293,59 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 6 293,59 | 0,00 | 0,00 | | | | | | |
| 1 | Реконструкція електромереж 1кВ від ТП-126 (вул. Клепарівська, 18) до КШ-325 (вул. Базарна) у м. Львові | км | 1 370,18 | 0,38 | 513,82 | | | | | | 513,82 | | | аморт. | | 82-86 | | | |
| 2 | Реконструкція електромереж КЛ-1кВ від ТП-362 (вул. Солдова, 6) до КШ-270 (вул. Піскова, 13) та встановлення КШПр. у м. Львові | км | 2 089,79 | 0,25 | 512,00 | | | | | | 512,00 | | | аморт. | | 87-88 | | | |
| 3 | 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. | | 88-89 | | | |
| 4 | Реконструкція електромереж КЛ-1 кВ 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. | | 89-90 | | | |
| 5 | Реконструкція електромереж КЛ-1 кВ 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. | | 90-92 | | | |
| 6 | Реконструкція електромереж КЛ-1 кВ 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. | | 92-93 | | | |
| 7 | Реконструкція електромереж 1 кВ 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. | | 93-94 | | | |
| 8 | Реконструкція електромереж 1 кВ 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. | | 94-95 | | | |
| 9 | Реконструкція електромереж 1 кВ 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. | | 95-96 | | | |
| 10 | Реконструкція електромереж 1 кВ 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. | | 96-97 | | | |
| 11 | Реконструкція електромереж КЛ-1кВ від ТП-165 (вул. Левницького, 16) до КШПр. (вул. Ковиського, 11) у м. Львові | км | 2 105,09 | 0,11 | 231,56 | | | | | | 231,56 | | | аморт. | | 97-98 | | | |
| 12 | 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. | | 99-100 | | | |
| 13 | 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. | | 100-101 | | | |
| 14 | Реконструкція електромереж КЛ-1кВ від ТП-191 (вул. Ужгородська) до КШПр. (вул. Пильницька, 6) у м. Львові | км | 2 093,88 | 0,16 | 335,02 | | | | | | 335,02 | | | аморт. | | 101-102 | | | |
| 15 | 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. | | 102-103 | | | |
| 16 | Реконструкція електромереж КЛ-1 кВ від ТП-15 (вул. Коперніка, 44) до КШ-125 у м. Львові | км | 2 100,16 | 0,13 | 273,02 | | | | | | 273,02 | | | аморт. | | 104-105 | | | |
| 17 | Реконструкція електромереж КЛ-1кВ від ТП-66 (вул. С.Бандери, 91) до КШ-213 (вул. Геройів УПА-Опільського) у м. Львові | км | 1 713,48 | 0,17 | 291,29 | | | | | | 291,29 | | | аморт. | | 105-106 | | | |
| 1.1.1.3 | КЛ 6-10кВ | | | 3,44 | 8 502,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 8 502,50 | 0,00 | 0,00 | | | | | | |
| 1 | Реконструкція електромереж КЛ-6 кВ 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. | | 106-109 | | | |
| 1.1.1.4 | Технічне переоснащення вводів 0,4кВ з заміною голів проводів на ізолювані самоутримні | км | | 111,00 | 1 444,26 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 444,26 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | | | | |
| 1 | Технічне переоснащення вводів 0,4кВ з заміною голів проводів на ізолювані самоутримні (СПЛ 2х16) | км | 10,91 | 90,00 | 982,26 | | | | 982,26 | | | | | аморт. | | 109-114 | | | |
| 2 | Технічне переоснащення вводів 0,4кВ з заміною голів проводів на ізолювані самоутримні (СПЛ 4х16) | км | 22,00 | 21,00 | 462,00 | | | | 462,00 | | | | | аморт. | | 109-114 | | | |
| 1.1.2 | Будівництво нових ПС, РП та ТП, всього з них: | | | 141,41 | 150 629,75 | 0,00 | 29 608,06 | 0,00 | 40 085,84 | 0,00 | 32 787,83 | 0,00 | 48 148,03 | | | | | | |
| 1.1.2.1 | 110кВ | | | 0,25 | 47 545,96 | 0,00 | 9 519,51 | 0,00 | 9 969,93 | 0,00 | 10 184,51 | 0,00 | 17 872,01 | | | | | | |
| 1 | Будівництво ПС-110/20/10кВ "Л-24" з заходами ПЛ-110кВ для електропостачання багатоквартирних житлових будинків ЖКП "Рембуд" на вул. Під Голоском у м. Львів (перехідний об'єкт) | шт. | 192 434,03 | 0,25 | 47 545,96 | | 9 519,51 | | 9 969,93 | | 10 184,51 | | 17 872,01 | аморт./доц. дохід 2018 | | 114-119 | | | |
| 1.1.2.2 | 6-20 кВ | | | 141,16 | 103 083,79 | 0,00 | 20 088,55 | 0,00 | 30 115,91 | 0,00 | 22 603,32 | 0,00 | 30 276,02 | | | | | | |
| 1 | Реконструкція електромереж 6-0,4 кВ Л-1 від КТП-465 з встановленням розвантажувальної КТП у с. Станісла Дрогобицького району Львівської області | км | 611,11 | 3,65 | 2 230,56 | | | | | | | | 2 230,56 | аморт. | | 119-124 | | | |
| 2 | Реконструкція електромереж 6-0,4кВ Л-7 від КТП-13 та Л-4 від КТП-59 з встановленням розвантажувальних трансформаторних підстанцій на вул. Дрогобицькій у м. Борислав Дрогобицького району Львівської області | км | 837,27 | 8,93 | 7 476,86 | | | | | | | | 7 476,86 | аморт. | | 124-128 | | | |
| 3 | Технічне переоснащення електромереж 6-0,4 кВ 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. | | 128-131 | | | |
| 4 | Технічне переоснащення електромереж 10-0,4 кВ 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. | | 131-133 | | | |

| № 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-матеріальних 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 | Реконструкція електромереж 10-0,4 кВ із заміною проводів на СІП та встановленням розвантажувальних КТП у с. Грабове Бусуєзького району Львівської області | км | 619,06 | 8,30 | 5 138,18 | | | | 5 138,18 | | | | | | аморт. | | 133-136 | |
| 6 | Технічне переоснащення електромереж 0,4-6кВ Л-1 від КТП-63 з встановленням розвантажувальної ТП в с.Черляське Передмістя Городоцького району Львівської області | км | 741,85 | 4,48 | 3 319,77 | | 3 319,77 | | | | | | | | аморт. | | 136-140 | |
| 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. | | 140-142 | |
| 8 | Технічне переоснащення електромереж 10-0,4кВ від КТП-640 з встановленням розвантажувальної ТП в с.Збиранка Жовківського району Львівської області | км | 746,04 | 3,59 | 2 674,56 | | | | | | 2 674,56 | | | | аморт. | | 142-145 | |
| 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.Жовква Львівської області | км | 1 208,94 | 3,81 | 4 600,00 | | | | | | | | 4 600,00 | | аморт. | | 145-147 | |
| 10 | Реконструкція електромереж 10-0,4 кВ з встановленням розвантажувальної КТП-10,4кВ Л-2 від КТП-185 у с. Замочок Жовківського району Львівської області | км | 796,89 | 3,12 | 2 486,30 | | | | 2 486,30 | | | | | | аморт. | | 147-149 | |
| 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. | | 150-152 | |
| 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. | | 152-155 | |
| 13 | Технічне переоснащення електромереж 10-0,4кВ Л-2 від ТП-324 з встановленням розвантажувальної трансформаторної підстанції в с. Вешкосілки Кам'янка-Бузького району Львівської області | км | 598,59 | 5,19 | 3 106,70 | | | | | | | | 3 106,70 | | прибуток | | 155-158 | |
| 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 | | 158-160 | |
| 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 | | 160-162 | |
| 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. | | 162-165 | |
| 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. | | 166-169 | |
| 18 | Реконструкція електромереж 10-0,4кВ Л-2 від КТП-404 з встановленням розвантажувальної трансформаторної підстанції у с.Борщівці Пустомитівського району Львівської області | км | 758,13 | 3,48 | 2 638,31 | | | | | | | | 2 638,31 | | реакт. | | 169-172 | |
| 19 | Технічне переоснащення ЕМ-0,4-10 кВ Л-1 від СКТП-112, від КТП-186 з встановленням розвантажувальної ТП в с. Сороки Львівської Пустомитівського району Львівської області | км | 668,47 | 4,22 | 2 821,62 | | | | | | 2 821,62 | | | | реакт. | | 172-175 | |
| 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. | | 176-178 | |
| 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. | | 178-181 | |
| 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. | | 181-184 | |
| 23 | Технічне переоснащення електромереж 0,4кВ із заміною неізолюваних проводів на СІП Л-3 від КТП-181 в с. Криве Сколівського району Львівської області | км | 403,25 | 0,46 | 183,48 | | | | | | 183,48 | | | | реакт. | | 184-185 | |
| 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. | | 185-188 | |
| 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 | | 188-190 | |
| 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. | | 190-192 | |
| 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. | | 192-193 | |
| 28 | Технічне переоснащення електромереж 0,4 кВ із заміною неізолюваних проводів на СІП Л-2 від ЦТП-488 в с. Криве Сколівського району Львівської області | км | 623,81 | 0,49 | 302,55 | | | | 302,55 | | | | | | аморт | | 193-194 | |
| 29 | Технічне переоснащення електромереж 0,4 кВ із заміною неізолюваних проводів на СІП Л-1 від ЦТП-488 у с. Криве Сколівського району Львівської області | км | 582,63 | 0,72 | 416,58 | | | | | | 416,58 | | | | реакт. | | 195-196 | |
| 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. | | 196-198 | |
| 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. | | 198-202 | |
| 32 | Робочий проект влаштування розвантажувальної ТП-10/0,4 кВ з технічним переоснащенням ділянками ПЛ-0,4 кВ від ТП-119 і переключення частини споживачів до нової ТП у с. Біліці, Старосамбірського району | км | 563,85 | 3,43 | 1 934,01 | | 1 934,01 | | | | | | | | небаланс ТВЕ | | 202-205 | |
| 33 | Реконструкція електромереж 0,4-10кВ з ізолюваними самоенесучими проводами в с. Волосинка Старосамбірського району Львівської області | км | 657,91 | 10,30 | 6 776,43 | | | | 6 776,43 | | | | | | небаланс ТВЕ | | 205-210 | |

| № 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 оборотно-зубальних 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 | | 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 | | 210-212 | | |
| 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. | | 212-214 | | |
| 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 | | 214-217 | | |
| 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 | | 217-220 | | |
| 38 | Реконструкція електромереж 10-0,4 кВ Л-2 від КТП-207 з встановленням розвантажувальної трансформаторної підстанції у с. Завадя Яворівського району Львівської області | км | 925,47 | 3,18 | 2 943,00 | | | | | | | 2 943,00 | | реакт. | | 220-222 | | |
| 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. | | 223-225 | | |
| 1.1.3 | Модернізація ПС, РП та ТП, всього з них: | | | 48,00 | 41 118,60 | 0,00 | 8 000,00 | 0,00 | 12 236,11 | 0,00 | 6 000,00 | 0,00 | 14 882,49 | | | | | |
| 1.1.3.1 | 110 кВ | | | 1,00 | 21 391,73 | 0,00 | 4 000,00 | 0,00 | 6 000,00 | 0,00 | 6 000,00 | 0,00 | 5 391,73 | | | | | |
| 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 | | 4 000,00 | | 6 000,00 | | 6 000,00 | | 5 391,73 | прибуток | | 225-228 | | |
| 1.1.3.2 | 35 кВ | | | 1,00 | 10 236,11 | 0,00 | 4 000,00 | 0,00 | 6 236,11 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | | | |
| 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. | | 228-230 | | |
| 1.1.3.3 | 6-10 кВ | | | 46,00 | 9 490,77 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 9 490,77 | | | | | |
| 1 | Реконструкція РП-57 на вул.Стрийській у м. Львові | шт. | 658,04 | 1,00 | 658,04 | | | | | | | 658,04 | | аморт. | | 230-231 | | |
| 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. | | 232-234 | | |
| 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. | | 234-244 | | |
| 4 | Заміна існуючого щита ТП-92 с.Кореліч х.Міні на щоглову ТП, ЩТП 63 кВА у Перемишлянському районі Львівської області | шт. | 102,78 | 1,00 | 102,78 | | | | | | | 102,78 | | аморт. | | 234-244 | | |
| 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. | | 234-244 | | |
| 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. | | 234-244 | | |
| 7 | Заміна існуючого щита ТП-15 с.Нюснівка на щоглову ТП, ЩТП 100 кВА у Буському районі Львівської області | шт. | 102,78 | 1,00 | 102,78 | | | | | | | 102,78 | | аморт. | | 234-244 | | |
| 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. | | 234-244 | | |
| 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. | | 234-244 | | |
| 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. | | 234-244 | | |
| 11 | Заміна існуючого щита ТП-63 с.Боляновичі на щоглову ТП, ЩТП 100 кВА у Мостиському районі Львівської області | шт. | 102,78 | 1,00 | 102,78 | | | | | | | 102,78 | | аморт. | | 234-244 | | |
| 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. | | 234-244 | | |
| 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. | | 234-244 | | |
| 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. | | 234-244 | | |
| 15 | Заміна існуючого щита ТП-118 с.Нитовичі на щоглову ТП, ЩТП 100 кВА у Сокальському районі Львівської області | шт. | 102,78 | 1,00 | 102,78 | | | | | | | 102,78 | | аморт. | | 234-244 | | |
| 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. | | 234-244 | | |
| 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. | | 234-244 | | |
| 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. | | 234-244 | | |
| 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. | | 234-244 | | |
| 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. | | 234-244 | | |
| 21 | Заміна існуючого щита ТП-40 с.Задвіря на щоглову ТП, ЩТП 160 кВА у Буському районі Львівської області | шт. | 105,45 | 1,00 | 105,45 | | | | | | | 105,45 | | аморт. | | 234-244 | | |
| 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. | | 234-244 | | |
| 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. | | 234-244 | | |

| № 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-бухгалтерських 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.Сопішани на щоглову ТП, ЩТП 160 кВА у Жовківському районі Львівської області | шт. | 105,45 | 1,00 | 105,45 | | | | | | | | 105,45 | аморт. | | 234-244 | | |
| 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. | | 234-244 | | |
| 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. | | 234-244 | | |
| 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. | | 234-244 | | |
| 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. | | 234-244 | | |
| 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. | | 234-244 | | |
| 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. | | 234-244 | | |
| 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. | | 234-244 | | |
| 32 | Заміна існуючого щита ТП-465 с.Лисичів на щоглову ТП, ЩТП 160 кВА у Стрийському районі Львівської області | шт. | 105,45 | 1,00 | 105,45 | | | | | | | | 105,45 | аморт. | | 234-244 | | |
| 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. | | 234-244 | | |
| 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. | | 234-244 | | |
| 35 | Заміна існуючого щита ТП-154 с.Братківці на КТП-250 кВА кіоскового типу у Городоцькому районі Львівської області | шт. | 106,75 | 1,00 | 106,75 | | | | | | | | 106,75 | аморт. | | 234-244 | | |
| 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. | | 234-244 | | |
| 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. | | 234-244 | | |
| 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. | | 234-244 | | |
| 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. | | 234-244 | | |
| 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. | | 234-244 | | |
| 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. | | 234-244 | | |
| 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. | | 234-244 | | |
| 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. | | 234-244 | | |
| 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. | | 234-244 | | |
| 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. | | 234-244 | | |
| 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. | | 234-244 | | |
| 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 | | | | | |
| 1.2.1 | Проекти роботи | | 1,00 | 365,19 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 365,19 | 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 | | 245-247 | | |
| Усього по розділу 1: | | | | | | 212 629,11 | | 38 853,44 | | 54 131,40 | | 53 583,91 | | 66 060,36 | | | | |
| 2. Заходи зі зниження технічних витрат електричної енергії | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1 | Покращення обліку електричної енергії | | 54 668,00 | 42 405,60 | 10 782,00 | 7 273,00 | 14 772,00 | 10 324,58 | 12 427,00 | 12 099,95 | 16 687,00 | 12 708,07 | | | | | | |
| 2.1.1 | Заміна застарілих лічильників | | 50 756,00 | 35 138,68 | 10 146,00 | 7 006,11 | 13 475,00 | 9 803,80 | 11 101,00 | 6 284,97 | 16 034,00 | 12 043,81 | | | | | | |
| 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/небаланс ТВЕ | | 248-270 | | |
| 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/небаланс ТВЕ | | 248-270 | | |
| 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/небаланс ТВЕ | | 248-270 | | |
| 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. | | 248-270 | | |
| 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. | | 248-270 | | |
| 6 | Лічильники однофазні електронні 5-60А, клас точності 1.0 | шт. | 0,31 | 39 859,00 | 12 356,29 | 7 880,00 | 2 442,80 | 9 850,00 | 3 053,50 | 9 850,00 | 3 053,50 | 12 279,00 | 3 806,49 | прибуток/небаланс ТВЕ | | 270-272 | | |
| 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/небаланс ТВЕ | | 272-278 | | |
| 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/небаланс ТВЕ | | 272-278 | | |
| 9 | Трансформатори струму 0,4 кВ, кл.т. 0,5 з періодичністю 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. | | 278-279 | | |

| № 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. | | 278-279 | | |
| 2.1.2 | Портативні системи повірки (перевірки) приладів обліку електричної енергії | | | 1,00 | 363,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 363,00 | | | | | |
| 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. | | 280-282 | | |
| 2.1.3 | Влаштування вносних обліку електроенергії | | | 3 700,00 | 1 110,66 | 600,00 | 179,08 | 1 250,00 | 376,25 | 1 250,00 | 376,25 | 600,00 | 179,08 | | | | | |
| 1 | Комплект обладнання для впису 1 фазного приладу обліку електричної енергії (без проводу самоутримного Ізоляованого СПІ-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. | | 282-286 | | |
| 2 | Комплект обладнання для впису 3 фазного приладу обліку електричної енергії (без проводу самоутримного Ізоляованого СПІ-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. | | 282-286 | | |
| 2.1.4 | Забезпечення енергозв'язу роботи | | | 182,00 | 499,05 | 36,00 | 87,81 | 47,00 | 144,53 | 47,00 | 144,53 | 52,00 | 122,18 | | | | | |
| 1 | Індикатор прозвядатності 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. | | 286-288 | | |
| 2 | Індикатор складової 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. | | 288 | | |
| 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. | | 289-290 | | |
| 4 | Сигналізатор прихованої проводки Е121 (Дател) | шт. | 0,63 | 60,00 | 37,80 | 12,00 | 7,56 | 15,00 | 9,45 | 15,00 | 9,45 | 18,00 | 11,34 | реакт. | | 289 | | |
| 5 | Струмозвимірні 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. | | 290 | | |
| 2.1.5 | Виконання робіт по проведенню компенсації реактивної енергії на лініях 10-6 кВ структурних підрозділі | | | 29,00 | 5 294,20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 29,00 | 5 294,20 | 0,00 | 0,00 | | | | | |
| 1 | Влаштування пристроїв компенсації реактивної потужності в ТП-6,0,4кВ, приєднаних до ЛЕП-6кВ Л-169-19 від ПС-110/35/10кВ №169 «Бродів», у Бродівському районі Львівської області | шт. | 105,74 | 1,00 | 105,74 | | | | | 1,00 | 105,74 | | | реакт. | | 290-310 | | |
| 2 | Влаштування пристроїв компенсації реактивної потужності в ТП-10,0,4кВ, 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. | | 290-310 | | |
| 3 | Влаштування пристроїв компенсації реактивної потужності в ТП-10,0,4кВ, приєднаних до ЛЕП-10кВ Л-44-28 від ПС-35/10кВ №44 «Гришів», у Дрогобицькому районі Львівської області | шт. | 181,59 | 1,00 | 181,59 | | | | | 1,00 | 181,59 | | | реакт. | | 290-310 | | |
| 4 | Влаштування пристроїв компенсації реактивної потужності в ТП-10,0,4кВ, приєднаних до ЛЕП-10кВ Л-53-07 від ПС-35/10кВ №53 «Вовчатиць», у Жидичинському районі Львівської області | шт. | 106,09 | 1,00 | 106,09 | | | | | 1,00 | 106,09 | | | реакт. | | 290-310 | | |
| 5 | Влаштування пристроїв компенсації реактивної потужності в ТП-6,0,4кВ, 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. | | 290-310 | | |
| 6 | Влаштування пристроїв компенсації реактивної потужності в ТП-6,0,4кВ, 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. | | 290-310 | | |
| 7 | Влаштування пристроїв компенсації реактивної потужності в ТП-10,0,4кВ, приєднаних до ЛЕП-10кВ Л-53-05 від ПС-35/10кВ №53 «Вовчатиць», у Жидичинському районі Львівської області | шт. | 216,72 | 1,00 | 216,72 | | | | | 1,00 | 216,72 | | | реакт. | | 290-310 | | |
| 8 | Влаштування пристроїв компенсації реактивної потужності в ТП-10,0,4кВ, приєднаних до ЛЕП-10кВ Л-53-06 від ПС-35/10кВ №53 «Вовчатиць», у Жидичинському районі Львівської області | шт. | 226,17 | 1,00 | 226,17 | | | | | 1,00 | 226,17 | | | реакт. | | 290-310 | | |
| 9 | Влаштування пристроїв компенсації реактивної потужності в ТП-10,0,4кВ, 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. | | 290-310 | | |
| 10 | Влаштування пристроїв компенсації реактивної потужності в ТП-10,0,4кВ, приєднаних до ЛЕП-10кВ Л-112-39 від ПС-35/10кВ №112 «Дубинин» у Жовківському районі Львівської області | шт. | 120,73 | 1,00 | 120,73 | | | | | 1,00 | 120,73 | | | реакт. | | 290-310 | | |
| 11 | Влаштування пристроїв компенсації реактивної потужності в ТП-10,0,4кВ, приєднаних до ЛЕП-10кВ Л-106-02 від ПС-35/10кВ №106 «Глинці», у Золочівському районі Львівської області | шт. | 106,65 | 1,00 | 106,65 | | | | | 1,00 | 106,65 | | | реакт. | | 290-310 | | |
| 12 | Влаштування пристроїв компенсації реактивної потужності в ТП-10,0,4кВ, приєднаних до ЛЕП-10кВ Л-186-67 від ПС-35/10кВ №186 «Ремезівці», у Золочівському районі Львівської області | шт. | 139,43 | 1,00 | 139,43 | | | | | 1,00 | 139,43 | | | реакт. | | 290-310 | | |
| 13 | Влаштування пристроїв компенсації реактивної потужності в ТП-10,0,4кВ, приєднаних до ЛЕП-10кВ Л-136-09 к.9 від ПС-110/35/10кВ №136 «Перемішани», у Перемішлянському районі Львівської області | шт. | 208,65 | 1,00 | 208,65 | | | | | 1,00 | 208,65 | | | реакт. | | 290-310 | | |
| 14 | Влаштування пристроїв компенсації реактивної потужності в ТП-10,0,4кВ, приєднаних до ЛЕП-10кВ Л-136-15 к.19 від ПС-110/35/10кВ №136 «Перемішани», у Перемішлянському районі Львівської області | шт. | 176,05 | 1,00 | 176,05 | | | | | 1,00 | 176,05 | | | реакт. | | 290-310 | | |
| 15 | Влаштування пристроїв компенсації реактивної потужності в ТП-10,0,4кВ, приєднаних до ЛЕП-10кВ Л-136-16 від ПС-110/35/10кВ №136 «Перемішани», у Перемішлянському районі Львівської області | шт. | 171,93 | 1,00 | 171,93 | | | | | 1,00 | 171,93 | | | реакт. | | 290-310 | | |
| 16 | Влаштування пристроїв компенсації реактивної потужності в ТП-10,0,4кВ, приєднаних до ЛЕП-10кВ Л-136-31 к.20 від ПС-110/35/10кВ №136 «Перемішани», у Перемішлянському районі Львівської області | шт. | 212,13 | 1,00 | 212,13 | | | | | 1,00 | 212,13 | | | реакт. | | 290-310 | | |
| 17 | Влаштування пристроїв компенсації реактивної потужності в ТП-10,0,4кВ, 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. | | 290-310 | | |
| 18 | Влаштування пристроїв компенсації реактивної потужності в ТП-10,0,4кВ, приєднаних до ЛЕП-10кВ Л-151-41 к.3 від ПС-35/10кВ №151 «Радеські» у Радеськіському районі Львівської області | шт. | 162,18 | 1,00 | 162,18 | | | | | 1,00 | 162,18 | | | реакт. | | 290-310 | | |
| 19 | Влаштування пристроїв компенсації реактивної потужності в ТП-6,0,4кВ, 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. | | 290-310 | | |
| 20 | Влаштування пристроїв компенсації реактивної потужності в ТП-10,0,4кВ, 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. | | 290-310 | | |
| 21 | Влаштування пристроїв компенсації реактивної потужності в ТП-10,0,4кВ, приєднаних до ЛЕП-10кВ Л-27-11 від ПС-35/10кВ №27 «Моршине», у Стрийському районі Львівської області | шт. | 191,84 | 1,00 | 191,84 | | | | | 1,00 | 191,84 | | | реакт. | | 290-310 | | |
| 22 | Влаштування пристроїв компенсації реактивної потужності в ТП-6,0,4кВ, приєднаних до ЛЕП-6кВ Л-18-10 від ПС-35/6кВ №18 «Стрий», у Стрийському районі Львівської області | шт. | 186,14 | 1,00 | 186,14 | | | | | 1,00 | 186,14 | | | реакт. | | 290-310 | | |
| 23 | Влаштування пристроїв компенсації реактивної потужності в ТП-6,0,4кВ, 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. | | 290-310 | | |
| 24 | Влаштування пристроїв компенсації реактивної потужності в ТП-6,0,4кВ, 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. | | 290-310 | | |
| 25 | Влаштування пристроїв компенсації реактивної потужності в ТП-6,0,4кВ, приєднаних до ЛЕП-6кВ Л-227-к.23 від ПС-35/6кВ №227 «Ч-3», у Сокальському районі Львівської області | шт. | 286,79 | 1,00 | 286,79 | | | | | 1,00 | 286,79 | | | реакт. | | 290-310 | | |
| 26 | Влаштування пристроїв компенсації реактивної потужності в ТП-10,0,4кВ, приєднаних до ЛЕП-10кВ Л-191-20 від ПС-35/10кВ №191 «Яспис», у Яворівському районі Львівської області | шт. | 192,43 | 1,00 | 192,43 | | | | | 1,00 | 192,43 | | | реакт. | | 290-310 | | |
| 27 | Влаштування пристроїв компенсації реактивної потужності в ТП-10,0,4кВ, 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. | | 290-310 | | |
| 28 | Влаштування пристроїв компенсації реактивної потужності в ТП-10,0,4кВ, 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. | | 290-310 | | |
| 29 | Влаштування пристроїв компенсації реактивної потужності в ТП-10,0,4кВ, 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. | | 290-310 | | |
| Усього по розділі 2: | | | | | 42 405,60 | | 7 273,00 | | 10 324,58 | | 12 099,95 | | 12 708,07 | | | | | |

| № 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 оборотно-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 |
| 3. Впровадження та розвиток АС/ДК | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.1 | Прийняття 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 проєктів 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 Купновичі | проєкт | 47,50 | 1,00 | 47,50 | 1,00 | 47,50 | | | | | | | прибуток | | | 311-312 | |
| 2 | ПС 35/10 кВ №78 Дроздовичі | проєкт | 47,50 | 1,00 | 47,50 | 1,00 | 47,50 | | | | | | | прибуток | | | 311-312 | |
| 3 | ПС 35/10 кВ №66 Глибока | проєкт | 47,50 | 1,00 | 47,50 | 1,00 | 47,50 | | | | | | | прибуток | | | 311-312 | |
| 4 | ПС 110/10 кВ №68 Чижки | проєкт | 47,50 | 1,00 | 47,50 | 1,00 | 47,50 | | | | | | | прибуток | | | 311-312 | |
| 5 | ПС 110/35/10 кВ №39 Головецько | проєкт | 47,50 | 1,00 | 47,50 | 1,00 | 47,50 | | | | | | | прибуток | | | 311-312 | |
| 3.1.2 | <i>Телемеханізація 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. | | | 312-314 | |
| 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. | | | 312-314 | |
| 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. | | | 312-314 | |
| 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. | | | 312-314 | |
| 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. | | | 312-314 | |
| 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. | | | 312-314 | |
| 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. | | | 312-314 | |
| 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. | | | 312-314 | |
| 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. | | | 312-314 | |
| 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. | | | 314-317 | |
| 2 | ПС 35/10 кВ №56 Горожанка | роботи | 123,75 | 1,00 | 123,75 | 0,80 | 99,00 | 0,20 | 24,75 | | | | | аморт. | | | 314-317 | |
| 3 | ПС 35/10 кВ №57 Держів | роботи | 123,75 | 1,00 | 123,75 | 0,80 | 99,00 | 0,20 | 24,75 | | | | | аморт. | | | 314-317 | |
| 4 | ПС 35/10 кВ №81 Гірське | роботи | 123,75 | 1,00 | 123,75 | 0,80 | 99,00 | 0,20 | 24,75 | | | | | аморт. | | | 314-317 | |
| 5 | ПС 35/10 кВ №82 Берездівці | роботи | 123,75 | 1,00 | 123,75 | 0,80 | 99,00 | 0,20 | 24,75 | | | | | аморт. | | | 314-317 | |
| 6 | ПС 35/10 кВ №83 Довголука | роботи | 123,75 | 1,00 | 123,75 | 0,80 | 99,00 | 0,20 | 24,75 | | | | | аморт. | | | 314-317 | |
| Разом по розділу 3 | | | | | 9 600,75 | | 831,50 | | 4 286,46 | | 2 241,40 | | 2 241,40 | | | | | |
| 4. Впровадження та розвиток інформаційних технологій | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.1. | <i>Модернізація існуючих та закупівля нових засобів комп'ютеризації, у т.ч.:</i> | | | 294,00 | 5 705,90 | 29,00 | 551,36 | 71,00 | 1 458,34 | 193,00 | 2 244,44 | 1,00 | 1 451,76 | | | | | |
| 4.1.1 | <i>Закупівля та модернізація робочих станцій</i> | | | 264,00 | 3 702,78 | 0,00 | 0,00 | 71,00 | 1 458,34 | 193,00 | 2 244,44 | 0,00 | 0,00 | | | | | |
| 1 | Персональний комп'ютер(робоча станція оператора) тип 1 | шт. | 20,54 | 142,00 | 2 916,68 | | | 71,00 | 1 458,34 | | | | | аморт. | | | 318-321 | |
| 2 | Ноутбук | шт. | 31,00 | 8,00 | 248,00 | | | | | 8,00 | 248,00 | | | прибуток | | | 318-321 | |
| 3 | Монітор LED28 | шт. | 11,70 | 5,00 | 58,50 | | | | | 5,00 | 58,50 | | | аморт. | | | 318-321 | |
| 4 | Монітор LED21 | шт. | 4,40 | 109,00 | 479,60 | | | | | 109,00 | 479,60 | | | аморт. | | | 318-321 | |
| 4.1.2 | <i>Закупівля та модернізація серверів</i> | | | 1,00 | 1 451,76 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 1 451,76 | | | | | |
| 1 | Сервер даних, ОС Windows | шт. | 1 451,76 | 1,00 | 1 451,76 | | | | | | | 1,00 | 1 451,76 | аморт. | | | 322-323 | |
| 4.1.3 | <i>Інші засоби комп'ютеризації</i> | | | 29,00 | 551,36 | 29,00 | 551,36 | 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 | | | 323-326 | |
| 2 | Система безперебійного живлення серверних кімнат | шт. | 151,48 | 2,00 | 302,96 | 2,00 | 302,96 | | | | | | | прибуток | | | 323-326 | |
| 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 | | | 326-329 | |
| Усього по розділу 4: | | | | | 6 125,90 | | 971,36 | | 1 458,34 | | 2 244,44 | | 1 451,76 | | | | | |
| 5. Впровадження та розвиток систем зв'язку та телекомунікацій | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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.Свято,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 | | | 330-331 | |
| 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. | | | 331-335 | |
| 2 | Золочівський РЕМ, м.Золочів, вул. Залізняка, 10 | роботи | 185,75 | 1,00 | 185,75 | 0,75 | 139,31 | | | 0,25 | 46,44 | | | аморт. | | | 331-335 | |
| 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 | | | 331-335 | |
| 2 | ПС 35/10 кВ №128 Мостиська | роботи | 165,37 | 1,00 | 165,37 | 0,75 | 124,03 | | | 0,25 | 41,34 | | | прибуток | | | 331-335 | |
| 3 | ПС 110/35/10 кВ №77 Довге | роботи | 165,37 | 1,00 | 165,37 | 0,75 | 124,03 | | | 0,25 | 41,34 | | | прибуток | | | 331-335 | |
| 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 | | | 331-335 | |

| № 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 | | | прибуток | | 331-335 | | |
| 6 | ПС 35/10 № 56 Горожанка | роботи | 165,37 | 1,00 | 165,37 | 0,75 | 124,03 | | | 0,25 | 41,34 | | | прибуток | | 331-335 | | |
| 7 | ПС 35/10 № 57 Держів | роботи | 165,37 | 1,00 | 165,37 | 0,75 | 124,03 | | | 0,25 | 41,34 | | | прибуток | | 331-335 | | |
| 8 | ПС 35/10 кВ №83 Довголука | роботи | 165,37 | 1,00 | 165,37 | 0,75 | 124,03 | | | 0,25 | 41,34 | | | прибуток | | 331-335 | | |
| 9 | ПС 35/10 № 81 Гірське | роботи | 165,37 | 1,00 | 165,37 | 0,75 | 124,03 | | | 0,25 | 41,34 | | | прибуток | | 331-335 | | |
| 10 | ПС 35/10кВ №82 Березлівці | роботи | 165,37 | 1,00 | 165,37 | 0,75 | 124,03 | | | 0,25 | 41,34 | | | прибуток | | 331-335 | | |
| Разом по розділу 5 | | | | | 4 186,57 | | 1 518,90 | | 0,00 | | 506,30 | | 2 161,37 | | | | | |
| 6. Модернізація та закупівля колісної техніки | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | аморт. | | 336-338 | | |
| 2 | Екскаватор JCB 3CX ECO SM | шт. | 1 941,79 | 1,00 | 1 941,79 | 1,00 | 1 941,79 | | | | | | | аморт. | | 338-341 | | |
| 3 | Автомобіль PEUGEOT BOXER DBL CAB Бортовий 435-L3 (кондиционер, посліг. задня підвіска) | шт. | 708,19 | 3,00 | 2 124,58 | 3,00 | 2 124,58 | | | | | | | аморт. | | 341-343 | | |
| 4 | Автомобіль PEUGEOT RIFTER L1 1.6 HDi 92 МКПП ACCESS (легковий універсал) | шт. | 376,06 | 5,00 | 1 880,30 | 5,00 | 1 880,30 | | | | | | | аморт. | | 343-351 | | |
| Усього по розділу 6: | | | | | 7 092,60 | | 7 092,60 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | | | |
| 7. Ліше | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7.1 | <i>Засоби малої механізації та допоміжне обладнання, яке використовують при експлуатації електричних мереж</i> | | | | 152,00 | 663,47 | 0,00 | 0,00 | 150,00 | 475,22 | 0,00 | 0,00 | 2,00 | 188,25 | | | | |
| 1 | Рубальна машина DP 660 E | шт. | 130,13 | 1,00 | 130,13 | | | | | | | 1,00 | 130,13 | прибуток | | 352-354 | | |
| 2 | Вимірювач параметрів силових трансформаторів К-540-4ПС | шт. | 58,12 | 1,00 | 58,12 | | | | | | | 1,00 | 58,12 | прибуток | | 354-355 | | |
| 3 | Монтаж системи охоронної сигналізації приміщення будівлі ТП у м. Львові | шт. | 3,17 | 150,00 | 475,22 | | | 150,00 | 475,22 | | | | | прибуток | | 355-361 | | |
| Усього по розділу 7: | | | | | 663,47 | | 0,00 | | 475,22 | | 0,00 | | 188,25 | | | | | |
| Усього: | | | | | 282 704,00 | | 56 540,80 | | 70 676,00 | | 70 676,00 | | 84 811,20 | | | | | |