

| 6. Етапи виконання заходів Інвестиційної програми на 2020 рік | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|----------------|--|---------------|-------------------|---------------------------|------------------|-------------|------------------|-------------|------------------|-------------|------------------|------------------------|---------------------------------|----------------------------------|---|----------|
| № 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 об'єктно-визначальних матеріалів | Примітка |
| | | | | кількість* | | I квартал | | II квартал | | III квартал | | IV квартал | | | | | | |
| | | | | кількість* | тис. грн без ПДВ | кількість | тис. грн без ПДВ | кількість | тис. грн без ПДВ | кількість | тис. грн без ПДВ | кількість | тис. грн без ПДВ | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6.00 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 1. Будівництво, модернізація та реконструкція електричних мереж та обладнання | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1 | Будівництво, модернізація та реконструкція електричних мереж | | | 313.09 | 212 264.65 | 0.00 | 38 853.44 | 0.00 | 53 766.21 | 0.00 | 53 583.91 | 0.00 | 66 061.09 | | | | | |
| 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 СІП Л-1 від ТП-315 на вул. Зелена у м. Львові | км | 693.91 | 2.08 | 1 439.86 | | | | | | | | 1 439.86 | аморт. | | | 73-75 | |
| 2 | Реконструкція електромереж 0,4 кВ з заміною проводів на СІП Л-2 від ТП-315 на вул. Колодязна - Межова - Розвилеста у м. Львові | км | 719.59 | 1.34 | 960.65 | | 960.65 | | | | | | | аморт. | | | 75-77 | |
| 3 | Реконструкція електромереж 0,4 кВ з заміною проводів на СІП, Л-3 від КТП-315 на вул. Зелена, 391-395 у м. Львові | км | 1 138.94 | 0.25 | 284.73 | | 284.73 | | | | | | | аморт. | | | 77-78 | |
| 4 | Реконструкція електромереж 0,4кВ з заміною проводів на СІП, 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. | | | 78-79 | |
| 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. | | | 80-84 | |
| 2 | 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. | | | 85-86 | |
| 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. | | | 86-87 | |
| 4 | Реконструкція електромереж КЛ-1 кВ ТП-563 (вул. Дністерська, 8) - КШ-146 (вул. Меблярська, 9) - кабельний ввід 13294 будинку №5 на вул. Липова Алея у м. Львові | км | 1 455.13 | 0.32 | 458.37 | | | | | | 458.37 | | | аморт. | | | 87-88 | |
| 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. | | | 88-90 | |
| 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. | | | 90-91 | |
| 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. | | | 91-92 | |
| 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. | | | 92-93 | |
| 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. | | | 93-94 | |
| 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. | | | 94-95 | |
| 11 | 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. | | | 95-96 | |
| 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. | | | 97-98 | |
| 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. | | | 98-99 | |
| 14 | 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. | | | 99-100 | |
| 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. | | | 100-101 | |
| 16 | Реконструкція електромереж КЛ-1 кВ від ТП-15 (вул. Коперника, 44) до КШН-125 у м. Львові | км | 2 100.16 | 0.13 | 273.02 | | | | | | 273.02 | | | аморт. | | | 102-103 | |
| 17 | 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. | | | 103-104 | |
| 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. | | | 104-107 | |
| 1.1.1.4 | Технічне переоснащення ввідів 0,4кВ з заміною голих проводів на ізоляовані 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 ввідів 0,4кВ з заміною голих проводів на ізоляовані самоутримні (СІП-2х16) | км | 10.91 | 90.00 | 982.26 | | | | 982.26 | | | | | аморт. | | | 107-112 | |
| 2 | Технічне переоснащення ввідів 0,4кВ з заміною голих проводів на ізоляовані самоутримні (СІП-4х16) | км | 22.00 | 21.00 | 462.00 | | | | 462.00 | | | | | аморт. | | | 107-112 | |
| 1.1.2 | Будівництво нових ПС, РП та ТП, всього з них: | | | 141.41 | 150 630.48 | 0.00 | 29 608.06 | 0.00 | 40 085.84 | 0.00 | 32 787.83 | 0.00 | 48 148.76 | | | | | |
| 1.1.2.1 | 110кВ | | | 0.25 | 47 546.69 | 0.00 | 9 519.51 | 0.00 | 9 969.93 | 0.00 | 10 184.51 | 0.00 | 17 872.74 | | | | | |
| 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 | | | 112-117 | |
| 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. Станія Дрогобицького району Львівської області | км | 611.11 | 3.65 | 2 230.56 | | | | | | | | 2 230.56 | аморт. | | | 117-122 | |
| 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. | | | 122-126 | |
| 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. | | | 126-129 | |
| 4 | Технічне переоснащення електромереж 10-0,4 кВ Л-1 від КТП-217 з встановленням розвантажувальної трансформаторної підстанції в с. Писка Бродівського району Львівської області | км | 645.19 | 3.74 | 2 413.01 | | 2 413.01 | | | | | | | аморт. | | | 129-131 | |
| 5 | Реконструкція електромереж 10-0,4 кВ із заміною проводів на СІП та встановленням розвантажувальних КТП у с. Грабове Буського району Львівської області | км | 619.06 | 8.30 | 5 138.18 | | | | 5 138.18 | | | | | аморт. | | | 131-134 | |

| № 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 об'єктно-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. | | 134-138 | |
| 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. | | 138-140 | |
| 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. | | 140-143 | |
| 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. | | 143-145 | |
| 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. | | 145-147 | |
| 11 | Реконструкція електромереж 0,4-10 кВ із встановленням розвантажувальної КТП-10/0,4 кВ у с. Перетіній Золочівського району Львівської області | км | 786.14 | 4.17 | 3 278.18 | | | | 3 278.18 | | | | | | аморт. | | 148-150 | |
| 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. | | 150-153 | |
| 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 | | 153-156 | |
| 14 | Технічне переоснащення електромереж 0,4-10кВ Л-2 від ТП-6 з встановленням розвантажувальної ТП в с.Новосілки-Онарьські Миколаївського району Львівської області | км | 690.13 | 1.91 | 1 314.69 | | | | 1 314.69 | | | | | | прибуток | | 156-158 | |
| 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 | | 158-160 | |
| 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. | | 160-163 | |
| 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. | | 164-167 | |
| 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. | | 167-170 | |
| 19 | Технічне переоснащення ЕМ-0,4-10 кВ Л-1 від СКТП-112, від КТП-186 з встановленням розвантажувальної ТП в с. Сорочи Львівські Пустомитівського району Львівської області | км | 668.47 | 4.22 | 2 821.62 | | | | | | 2 821.62 | | | | реакт. | | 170-173 | |
| 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. | | 174-176 | |
| 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. | | 176-179 | |
| 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. | | 179-182 | |
| 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. | | 182-183 | |
| 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. | | 183-186 | |
| 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 | | 186-188 | |
| 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. | | 188-190 | |
| 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. | | 190-191 | |
| 28 | Технічне переоснащення електромереж 0,4 кВ із заміною неізолюваних проводів на СІП Л-2 від ШТП-488 в с. Криве Сколівського району Львівської області | км | 623.81 | 0.49 | 302.55 | | | | 302.55 | | | | | | аморт. | | 191-192 | |
| 29 | Технічне переоснащення електромереж 0,4 кВ із заміною неізолюваних проводів на СІП Л-1 від ШТП-488 у с. Криве Сколівського району Львівської області | км | 582.63 | 0.72 | 416.58 | | | | | | 416.58 | | | | реакт. | | 193-194 | |
| 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. | | 194-196 | |
| 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. | | 196-200 | |
| 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. Білчі, Старосамбірського району | км | 563.85 | 3.43 | 1 934.01 | | 1 934.01 | | | | | | | | небаланс ТВЕ | | 200-203 | |
| 33 | Реконструкція електромереж 0,4-10кВ з ізолюваними самонесучими проводами в с. Волоснянка Старосамбірського району Львівської області | км | 657.91 | 10.30 | 6 776.43 | | | | 6 776.43 | | | | | | небаланс ТВЕ | | 203-208 | |
| 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 | | 208-210 | |

| № з/п | Найменування заходів інвестиційної програми* | Одиниця виміру | Вартість одиниці продукції, тис. грн без ПДВ | Усього | | У тому числі по кварталах | | | | | | | | Джерело фінансування | Найменування відомчої державної | № сторінки пояснювальної записки | № сторінки обліково-звітних 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 |
| 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. | | 210-212 | | |
| 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 | | 212-215 | | |
| 37 | Технічне переоснащення електромереж 10-0,4кВ Л-2 від КТП-233 з встановленням розвантажувальної трансформаторної підстанції в с.Верещина Яворівського району Львівської області | км | 518.76 | 3.77 | 1 953.14 | | 1 953.14 | | | | | | | небаланс ТВЕ | | 215-218 | | |
| 38 | Реконструкція електромереж 10-0,4 кВ Л-2 від КТП-207 з встановленням розвантажувальної трансформаторної підстанції у с. Завади Яворівського району Львівської області | км | 925.47 | 3.18 | 2 943.00 | | | | | | | | 2 943.00 | реакт. | | 218-220 | | |
| 39 | Реконструкція Л-3 від ЗТП-751 із заміною проводів у м.Львові, по вул.Горобинна, за адресою: м.Львів, вул.Шевченка, вул.Чкаленка | км | 364.30 | 1.89 | 689.26 | | 689.26 | | | | | | | реакт. | | 221-223 | | |
| 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 | | 223-226 | | |
| 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. | | 226-228 | | |
| 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. | | 228-229 | | |
| 2 | Реконструкція розподільного пристрою (РП-10кВ), з вбудованою в нього двотрансформаторною підстанцією (ТП-10/0,4кВ) на вул. Л.Українки в смт. Рудно Заліщицького району м.Львова | шт. | 4 081.42 | 1.00 | 4 081.42 | | | | | | | | 4 081.42 | аморт. | | 230-232 | | |
| 3 | Заміна існуючого щита ТП-326 с.Ступиця на щоглову ТП, ЩТП 63 кВА у Дрогобицькому районі Львівської області | шт. | 102.78 | 1.00 | 102.78 | | | | | | | | 102.78 | аморт. | | 232-242 | | |
| 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. | | 232-242 | | |
| 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. | | 232-242 | | |
| 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. | | 232-242 | | |
| 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. | | 232-242 | | |
| 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. | | 232-242 | | |
| 9 | Заміна існуючого щита ТП-82 с.В.Вільшання на щоглову ТП, ЩТП 100 кВА у Золочівському районі Львівської області | шт. | 102.78 | 1.00 | 102.78 | | | | | | | | 102.78 | аморт. | | 232-242 | | |
| 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. | | 232-242 | | |
| 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. | | 232-242 | | |
| 12 | Заміна існуючого щита ТП-150 с.В.Г.лібовичі х.Морозів Кут на щоглову ТП, ЩТП 100 кВА у Перемишлянському районі Львівської області | шт. | 102.78 | 1.00 | 102.78 | | | | | | | | 102.78 | аморт. | | 232-242 | | |
| 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. | | 232-242 | | |
| 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. | | 232-242 | | |
| 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. | | 232-242 | | |
| 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. | | 232-242 | | |
| 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. | | 232-242 | | |
| 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. | | 232-242 | | |
| 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. | | 232-242 | | |
| 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. | | 232-242 | | |
| 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. | | 232-242 | | |
| 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. | | 232-242 | | |
| 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. | | 232-242 | | |
| 24 | Заміна існуючого щита ТП-176 с.Сопощин на щоглову ТП, ЩТП 160 кВА у Жовківському районі Львівської області | шт. | 105.45 | 1.00 | 105.45 | | | | | | | | 105.45 | аморт. | | 232-242 | | |
| 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. | | 232-242 | | |
| 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. | | 232-242 | | |

| № 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 об'єктно-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 |
| 27 | Заміна існуючого щита ТП-296 с.Поршна на щоглову ТП, ЩТП 160 кВА у Пустомитівському районі Львівської області | шт. | 105.45 | 1.00 | 105.45 | | | | | | | | 105.45 | аморт. | | 232-242 | | |
| 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. | | 232-242 | | |
| 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. | | 232-242 | | |
| 30 | Заміна існуючого щита ТП-47 с.Княжпіль на щоглову ТП, ЩТП 160 кВА у Старосамбірському районі Львівської області | шт. | 105.45 | 1.00 | 105.45 | | | | | | | | 105.45 | аморт. | | 232-242 | | |
| 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. | | 232-242 | | |
| 32 | Заміна існуючого щита ТП-465 с.Лисятичі на щоглову ТП, ЩТП 160 кВА у Стрийському районі Львівської області | шт. | 105.45 | 1.00 | 105.45 | | | | | | | | 105.45 | аморт. | | 232-242 | | |
| 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. | | 232-242 | | |
| 34 | Заміна існуючого щита ТП-373 с.Лисичинці на щоглову ТП, ЩТП 250 кВА у Пустомитівському районі Львівської області | шт. | 106.75 | 1.00 | 106.75 | | | | | | | | 106.75 | аморт. | | 232-242 | | |
| 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. | | 232-242 | | |
| 36 | Заміна існуючого щита ТП-466 смт.Гніздичів на КТП-250 кВА кіоскового типу у Жидачівському районі Львівської області | шт. | 106.75 | 1.00 | 106.75 | | | | | | | | 106.75 | аморт. | | 232-242 | | |
| 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. | | 232-242 | | |
| 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. | | 232-242 | | |
| 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. | | 232-242 | | |
| 40 | Заміна існуючого щита ТП-183 с.Вербляни на КТП-250 кВА кіоскового типу у Яворівському районі Львівської області | шт. | 106.75 | 1.00 | 106.75 | | | | | | | | 106.75 | аморт. | | 232-242 | | |
| 41 | Заміна існуючого щита ТП-1295 с.Малі Грибівичі на КТП-250 кВА кіоскового типу у Жовківському районі Львівської області | шт. | 106.75 | 1.00 | 106.75 | | | | | | | | 106.75 | аморт. | | 232-242 | | |
| 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. | | 232-242 | | |
| 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. | | 232-242 | | |
| 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. | | 232-242 | | |
| 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. | | 232-242 | | |
| 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. | | 232-242 | | |
| 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 "Львівенерго" на 2020-2029 р.р. з детальним опрацюванням перших п'яти років | | 365.19 | 1.00 | 365.19 | | | | 365.19 | | | | | прибуток | | 243-245 | | |
| Усього по розділу I: | | | | | 212 629.84 | | 38 853.44 | | 54 131.40 | | 53 583.91 | | 66 061.09 | | | | | |
| 2. Заходи зі зниження втрат 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 | | 246-268 | | |
| 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 | | 246-268 | | |
| 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 | | 246-268 | | |
| 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. | | 246-268 | | |
| 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. | | 246-268 | | |
| 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 | | 268-270 | | |
| 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 | | 270-276 | | |
| 8 | Трифазні електродільники 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 | | 270-276 | | |
| 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. | | 276-277 | | |
| 9.2 | Коефіцієнт трансформації 300/5, 400/5 | шт. | 0.89 | 49.00 | 43.46 | 10.00 | 8.87 | 12.00 | 10.64 | 13.00 | 11.53 | 14.00 | 12.42 | реакт. | | 276-277 | | |
| 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 електродільників 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. | | 278-280 | | |
| 2.1.3 | Влаштування вносних обліків 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 вносу 1 фазного приладу обліку електричної енергії (без проводу самоутримного ізоляційного СИП-2х16 та електродільника) | 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. | | 280-284 | | |
| 2 | Комплект обладнання для вносу 3 фазного приладу обліку електричної енергії (без проводу самоутримного ізоляційного СИП-4х16 та електродільника) | шт. | 0.36 | 700.00 | 253.26 | 100.00 | 36.18 | 250.00 | 90.45 | 250.00 | 90.45 | 100.00 | 36.18 | реакт. | | 280-284 | | |
| 2.1.4 | Забезпечення енергоздатної роботи | | | 182.00 | 499.05 | 36.00 | 87.81 | 47.00 | 144.53 | 47.00 | 144.53 | 52.00 | 122.18 | | | | | |

| № 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 обґрунтованих 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 | Індикатор працездатності 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. | | 284-286 | | |
| 2 | Індикатор спожитої 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. | | 286 | | |
| 3 | Високовольтний ресстратор струму ВРС1-10-50 (№13935838000024KE). | шт. | 30.00 | 2.00 | 60.00 | 0.00 | 0.00 | 1.00 | 30.00 | 1.00 | 30.00 | 0.00 | 0.00 | реакт. | | 287 | | |
| 4 | Сигналізатор прихованої проводки E121 (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. | | 287 | | |
| 5 | Струмовимірні 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. | | 288 | | |
| 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. | | 288-308 | | |
| 2 | Влаштування пристроїв компенсації реактивної потужності в ТП-10,0,4кВ, приєднаних до ЛЕП-10кВ Л-1-20 від ПС-35/10кВ №41 «Отар» у Дрогобицькому районі Львівської області | шт. | 193.86 | 1.00 | 193.86 | | | | | 1.00 | 193.86 | | | реакт. | | 288-308 | | |
| 3 | Влаштування пристроїв компенсації реактивної потужності в ТП-10,0,4кВ, приєднаних до ЛЕП-10кВ Л-44-28 від ПС-35/10кВ №44 «Грушів» у Дрогобицькому районі Львівської області | шт. | 181.59 | 1.00 | 181.59 | | | | | 1.00 | 181.59 | | | реакт. | | 288-308 | | |
| 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 Жидачівському районі Львівської області | шт. | 106.09 | 1.00 | 106.09 | | | | | 1.00 | 106.09 | | | реакт. | | 288-308 | | |
| 5 | Влаштування пристроїв компенсації реактивної потужності в ТП-6,0,4кВ, приєднаних до ЛЕП-6кВ Л-69-04 від ПС-35/6кВ №69 «Дрогобич», у Дрогобицькому районі Львівської області | шт. | 108.55 | 1.00 | 108.55 | | | | | 1.00 | 108.55 | | | реакт. | | 288-308 | | |
| 6 | Влаштування пристроїв компенсації реактивної потужності в ТП-6,0,4кВ, приєднаних до ЛЕП-6кВ Л-69-07 від ПС-35/6кВ №69 «Дрогобич», у Дрогобицькому районі Львівської області | шт. | 136.88 | 1.00 | 136.88 | | | | | 1.00 | 136.88 | | | реакт. | | 288-308 | | |
| 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 Жидачівському районі Львівської області | шт. | 216.72 | 1.00 | 216.72 | | | | | 1.00 | 216.72 | | | реакт. | | 288-308 | | |
| 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 Жидачівському районі Львівської області | шт. | 226.17 | 1.00 | 226.17 | | | | | 1.00 | 226.17 | | | реакт. | | 288-308 | | |
| 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. | | 288-308 | | |
| 10 | Влаштування пристроїв компенсації реактивної потужності в ТП-10,0,4кВ, приєднаних до ЛЕП-10кВ Л-112-39 від ПС-35/10кВ №112 «Дубинів» у Жовківському районі Львівської області | шт. | 120.73 | 1.00 | 120.73 | | | | | 1.00 | 120.73 | | | реакт. | | 288-308 | | |
| 11 | Влаштування пристроїв компенсації реактивної потужності в ТП-10,0,4кВ, приєднаних до ЛЕП-10кВ Л-106-02 від ПС-35/10кВ №106 «Ливинів», у Золочівському районі Львівської області | шт. | 106.65 | 1.00 | 106.65 | | | | | 1.00 | 106.65 | | | реакт. | | 288-308 | | |
| 12 | Влаштування пристроїв компенсації реактивної потужності в ТП-10,0,4кВ, приєднаних до ЛЕП-10кВ Л-186-67 від ПС-35/10кВ №186 «Ремешів», у Золочівському районі Львівської області | шт. | 139.43 | 1.00 | 139.43 | | | | | 1.00 | 139.43 | | | реакт. | | 288-308 | | |
| 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 «Перемішляно», у Перемішлянському районі Львівської області | шт. | 208.65 | 1.00 | 208.65 | | | | | 1.00 | 208.65 | | | реакт. | | 288-308 | | |
| 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 «Перемішляно», у Перемішлянському районі Львівської області | шт. | 176.05 | 1.00 | 176.05 | | | | | 1.00 | 176.05 | | | реакт. | | 288-308 | | |
| 15 | Влаштування пристроїв компенсації реактивної потужності в ТП-10,0,4кВ, приєднаних до ЛЕП-10кВ Л-136-16 від ПС-110/35/10кВ №136 «Перемішляно», у Перемішлянському районі Львівської області | шт. | 171.93 | 1.00 | 171.93 | | | | | 1.00 | 171.93 | | | реакт. | | 288-308 | | |
| 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 «Перемішляно», у Перемішлянському районі Львівської області | шт. | 212.13 | 1.00 | 212.13 | | | | | 1.00 | 212.13 | | | реакт. | | 288-308 | | |
| 17 | Влаштування пристроїв компенсації реактивної потужності в ТП-10,0,4кВ, приєднаних до ЛЕП-10кВ Л-118-05 від ПС-35/10кВ №118 «Зима Вода», у Пустомитівському районі Львівської області | шт. | 211.41 | 1.00 | 211.41 | | | | | 1.00 | 211.41 | | | реакт. | | 288-308 | | |
| 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 «Радехів», у Радехівському районі Львівської області | шт. | 162.18 | 1.00 | 162.18 | | | | | 1.00 | 162.18 | | | реакт. | | 288-308 | | |
| 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. | | 288-308 | | |
| 20 | Влаштування пристроїв компенсації реактивної потужності в ТП-10,0,4кВ, приєднаних до ЛЕП-10кВ Л-13-18 від ПС-35/10кВ №13 «Хліва», у Старосамбірському районі Львівської області | шт. | 184.63 | 1.00 | 184.63 | | | | | 1.00 | 184.63 | | | реакт. | | 288-308 | | |
| 21 | Влаштування пристроїв компенсації реактивної потужності в ТП-10,0,4кВ, приєднаних до ЛЕП-10кВ Л-27-11 від ПС-35/10кВ №27 «Моринів», у Стрийському районі Львівської області | шт. | 191.84 | 1.00 | 191.84 | | | | | 1.00 | 191.84 | | | реакт. | | 288-308 | | |
| 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. | | 288-308 | | |
| 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. | | 288-308 | | |
| 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. | | 288-308 | | |
| 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. | | 288-308 | | |
| 26 | Влаштування пристроїв компенсації реактивної потужності в ТП-10,0,4кВ, 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. | | 288-308 | | |
| 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. | | 288-308 | | |
| 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. | | 288-308 | | |
| 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. | | 288-308 | | |
| Усього по розділу 2: | | | | | 42 405.60 | | 7 273.00 | | 10 324.58 | | 12 099.95 | | 12 708.07 | | | | | |

