

Етапи виконання заходів Інвестиційної програми на 2022 рік

№ з/п	Найменування заходів інвестиційної програми*
1	2
I. Будівництво, модернізація та реконструкція електричних мереж та обладнання	
1.1 Будівництво, модернізація та реконструкція електричних мереж	
1.1.1 Реконструкція ЛЕП (КЛ, ПЛ) всього з них:	
1.1.1.1 ПЛ до 1кВ	
1	Реконструкція електромереж 0,4кВ із заміною неізолюваних проводів на СПП Л-2 від КТП-1497 у смт. Брюховичі Львівської області
ПЛ 10кВ	
1	Реконструкція електромереж 10кВ ПЛ-10кВ Л-239-44 з виносом з лісомасиву у Буському районі Львівської області
2	Реконструкція електромереж 10кВ ПЛ-10кВ Т-07-04 (оп.100-185, 218-248, 320-345) Сколівського району Львівської області
3	Реконструкція електромережі 10 кВ з заміною кабельних вставок КВК-10кВ Л-57-41, Л-57-42 на двоколову ПЛ-10 кВ для Держівської ВК
4	Реконструкція електромереж 10кВ Л-104-17 з винесенням ділянки ПЛ-10кВ за межі житлової забудови в с.Бірки Яворівського району Львівської області
5	Реконструкція електромереж 10 кВ ПЛ-10 кВ Л-36-04 в межах опор 163-169 у с. Явора Турківського району Львівської області
6	Реконструкція електромереж 10кВ ПЛ-10кВ Л-2-1 ПС-35/10кВ №2 "Східниця" в смт. Східниця Львівської області
7	Технічне переоснащення ділянки ПЛ-10кВ Л-36-07 Карпатського РЕМ для її секціонування шляхом монтажу вакуумного реклоузера
8	Технічне переоснащення ділянки ПЛ-10кВ Л-46-31 Південного РЕМ для її секціонування шляхом монтажу вакуумного реклоузера
9	Технічне переоснащення ділянки ПЛ-10кВ Л-152-06 Північного РЕМ для її секціонування шляхом монтажу вакуумного реклоузера
10	Технічне переоснащення ділянки ПЛ-10кВ Л-114- Центрального РЕМ для її секціонування шляхом монтажу вакуумного реклоузера
11	Технічне переоснащення ділянки ПЛ-10кВ Л-136-16 Центрального РЕМ для її секціонування шляхом монтажу вакуумного реклоузера
1.1.1.3 КЛ до 1кВ	
1	Реконструкція електромереж КЛ-1кВ від ТП-31-04 до КШ-1, КШ6/н, КШ-2, КШ-3 (вул. Львівська) у м. Дубляни Жовківського району
2	Технічне переоснащення електромереж із прокладанням КЛ-1кВ від ТП-368 (вул. Під Дубом, 2) до КШ-68 (вул. Під дубом, 6) у м.Львові
1.1.1.4 КЛ 6-10кВ	
1	Реконструкція КЛ-6 кВ від ПС №225 "Ч-1" до РП-3 у м. Червоноград Львівської області
2	Реконструкція електромереж КЛ-6 кВ від ТП-31 (вул. Стуса, 14) до ТП-320 (вул. Мушака, 56) у м. Львові
3	Реконструкція діючих електромереж КЛ-6 кВ від ТП-511 (вул. Олеся, 19) до ТП-1260 (вул. Вахнянина, 29) у м.Львові
4	Реконструкція діючих електромереж КЛ-6 кВ ТП-206 (вул. Любінська, 53) до ТП-1320 (вул. Окружна, 57а) у м. Львові
5	Реконструкція електромереж КЛ-6кВ від РП-80 (вул.Бетховена) до ТП-757 (вул.Городницька) у м.Львові
6	Реконструкція КЛ-6 кВ від ТП-223 (вул. Личаківська, 108) до ТП-125 (вул. Личаківська, 148) у м. Львові
7	Реконструкція електромереж КЛ-6кВ від ТП-664 (вул.Шептицьких, 26) до проєктованої муфти КЛ-6кВ від ТП-179 (вул.Шептицьких, 23) до ТП-440 (вул.Озаркевича, 4) у м.Львові.
8	Технічне переоснащення з заміною діляки КЛ-10кВ від ТП-1103(вул. Миколайчука,9) до ТП-1105 (вул. Миколайчука, 9) у м. Львові
9	Технічне переоснащення (винесення з під дороги по вул. Городоцькій) КЛ-6 кВ від ТП-210 (вул. Городоцька, 263) - ТП-780 (вул. Городоцька, 287) - ТП-665 (вул. Городоцька, 214) у м. Львові
10	Прокладання КЛ-6 кВ від ПС-110/10-6 кВ "Л-31" до РП-15
11	Реконструкція електромереж з влаштуванням переходу через канал КЛ-6кВ ПС-169-РП-3-01/Л/П у м.Броди Львівської області
1.1.1.5 Технічне переоснащення вводів 0,4кВ з заміною голих проводів на ізолювані самоутримні	
1	Технічне переоснащення вводів 0,4кВ з заміною голих проводів на ізолювані самоутримні (СПП-2х16)
2	Технічне переоснащення вводів 0,4кВ з заміною голих проводів на ізолювані самоутримні (СПП-4х16)
1.1.2 Будівництво нових ПС, РП та ТП, всього з них:	
1.1.2.1 110кВ	
1	Будівництво трансформаторної підстанції ПС 110/10/6 кВ «Львів-31» 2×25 МВА на вул.В.Єрошенка
1	Будівництво підстанції ПС 110/20/10 кВ «Мшана» с.Мшана Львівського району Львівської області (1-ша, 2-га черга)
1.1.2.2 6-20 кВ	
1	Реконструкція електромереж 10-0,4кВ Л-2 від СКТП-47 з встановленням розвантажувальної трансформаторної підстанції у с.Повітно Городоцького району Львівської області
2	Технічне переоснащення електромереж 0,4-10кВ Л-2 від КТП-71 з встановленням розвантажувальної ТП в с.Угри Городоцького району Львівської області

№ з/п	Найменування заходів інвестиційної програми*
1	2
3	Технічне переоснащення електромереж 0,4-10кВ Л-1 від ТП-208 з встановленням розвантажувальної ТП на вул.Гайдамацькій с.Градівка Городоцького району Львівської області
4	Технічне переоснащення електромереж 0,4-10кВ від КТП-132, КТП-268 з встановленням розвантажувальної ТП в с.Грімне Городоцького району Львівської області
5	Технічне переоснащення електромереж 0,4-10кВ Л-1 від КТП-44 з встановленням розвантажувальної ТП в с.Речичани Городоцького району Львівської області
6	Технічне переоснащення електромереж 0,4-10кВ Л-1, Л-2, Л-3 від КТП-193 з встановленням розвантажувальної ТП та заміною проводів на СПП в с.Боянець Жовківського району Львівської області
7	Технічне переоснащення електромереж 0,4-10кВ Л-1, Л-2, Л-3, Л-4 від КТП-610 з встановленням розвантажувальної ТП в с. Кам'яна Гора Жовківського району Львівської області
8	Технічне переоснащення електромереж 0,4-10кВ Л-2 від КТП-186 з встановленням розвантажувальної ТП в с. Дмитровецьке Заріччя Мостиського району, Львівської області
9	Технічне переоснащення електромереж 0,4-10кВ Л-1 від ТП-73 з встановленням розвантажувальної ТП в с. Цетуля Яворівського району Львівської області
10	Технічне переоснащення електромереж 0,4-10кВ Л-1 від ТП-407 з встановленням розвантажувальної ТП в с.Семирівка Яворівського району Львівської області
11	Технічне переоснащення електромереж 0,4-10кВ Л-3 від КТП-154 з встановленням розвантажувальної ТП в с. Спас Старосамбірського району Львівської області
12	Технічне переоснащення електромереж 0,4-10кВ Л-2 від КТП-323 з встановленням розвантажувальної ТП в с.Стрільбичі Старосамбірського району Львівської області
13	Технічне переоснащення електромереж 0,4-10кВ Л-3 від КТП-178 з встановленням розвантажувальної ТП в с.Городовичі Старосамбірського району Львівської області
14	Технічне переоснащення електромереж 0,4-10кВ Л-4 від КТП-151 з встановленням розвантажувальної ТП в с.Чаплі Старосамбірського району Львівської області
15	Технічне переоснащення електромереж 0,4-10кВ Л-2 від КТП-445 з встановленням розвантажувальної ТП в с.Дубрівка Самбірського району, Львівської області.
15	Технічне переоснащення електромереж 0,4-10кВ Л-2 від ТП-78, з встановлення розвантажувальної ТП в с.Хлопчиці Самбірського району Львівської області
16	Реконструкція електромереж 10-0,4кВ Л-1 від КТП-99-29 з встановленням розвантажувальної трансформаторної підстанції у с. Тур'є Старосамбірського району Львівської області
17	Технічне переоснащення електромереж 0,4-10кВ Л-1 від КТП-242 з встановленням розвантажувальної ТП в с.Лютовиська Старосамбірського району Львівської області
18	Технічне переоснащення електромереж 0,4-10кВ Л-3 від КТП-56 з встановленням розвантажувальної ТП в с. Міженець Старосамбірського району Львівської області
19	Технічне переоснащення електромереж 0,4кВ Л-1 від ТП-179 з заміною проводів на СПП у с.Погірці Самбірського району Львівської області
21	Технічне переоснащення електромереж 0,4-10кВ Л-1 від КТП-166 з встановленням розвантажувальної ТП в с.Яблунів Турківського району Львівської області
22	Реконструкція електромереж 10-0,4кВ Л-2 від КТП-195-31 з встановленням розвантажувальної трансформаторної підстанції в с. Бітля Турківського району Львівської області
23	Реконструкція електромереж 10-0,4кВ Л-2 від КТП-1123-22 з встановленням розвантажувальної трансформаторної підстанції та заміною проводів на СПП у с.Гаї Торхів Дрогобицького району Львівської області
24	Реконструкція електромереж 6-0,4кВ Л-2 від КТП-425-22 з встановленням розвантажувальної трансформаторної підстанції у м.Стебник Дрогобицького району Львівської області
25	Реконструкція електромереж 6-0,4кВ Л-2 від ЗТП-19 з встановленням розвантажувальної трансформаторної підстанції на вул. Котка у м. Дрогобич Дрогобицького району Львівської області
26	Реконструкція електромереж 10-0,4кВ Л-1 від КТП-355-20 з встановленням розвантажувальної трансформаторної підстанції в с. Нагуєвичі Дрогобицького району Львівської області
27	Реконструкція електромереж 6-0,4 кВ з встановленням розвантажувальної трансформаторної підстанції, Л-6 від ЗТП-8 на вул. М. Гоголя в м. Борислав Львівської області
28	Реконструкція електромереж 10-0,4кВ Л-1 від КТП-494-30 з встановленням розвантажувальної трансформаторної підстанції в с. Добрівляни Стрийського району Львівської області
29	Реконструкція електромереж 10-0,4кВ від КТП-325-30 з встановленням розвантажувальних трансформаторних підстанцій у с.Кути Стрийського району Львівської області

№ з/п	Найменування заходів інвестиційної програми*
1	2
30	Технічне переоснащення електромереж 10-0,4кВ Л-5 від КТП-29 з встановленням розвантажувальної ТП в с.Корчин Сколівського району Львівської області
31	Технічне переоснащення електромереж 0,4-10кВ Л-2 від ТП-126 з встановленням розвантажувальної ТП в с. Н.Рожанка Сколівського району Львівської області
32	Технічне переоснащення електромереж 0,4-10кВ Л-1 від ТП-127 з встановленням розвантажувальної ТП в с.Н.Рожанка Сколівського району Львівської обл.
33	Технічне переоснащення ПЛ-0,4кВ Л-1, Л-2, Л-3 від ТП-443 з заміною проводів на СПП в с.Либохора Сколівського району Львівської області
34	Технічне переоснащення електромереж 0,4-10кВ Л-1, Л-2 від КТП-121 з заміною проводів на СПП та встановленням розвантажувальної ТП в с.Либохора Сколівського району Львівської області
35	Технічне переоснащення електромереж 0,4-10кВ Л-1, Л-2 від КТП-122 з встановленням розвантажувальної ТП в с.Войславичі Сокальського району Львівської області
36	Технічне переоснащення електромереж 0,4-6кВ Л-8 від ТП-144 з встановленням розвантажувальної ТП в с.Поториця (вул.Підсадова) Сокальського району Львівської області
37	Реконструкція електромереж 10-0,4 кВ Л-5 від ЗТП-264 з встановленням розвантажувальної трансформаторної підстанції у с. Тетевчиці Радехівського району Львівської області
38	Реконструкція електромереж 10-0,4кВ Л-1 від ЗТП-71 з встановленням розвантажувальних трансформаторних підстанцій у с.Миколаїв Радехівського району Львівської області
39	Технічне переоснащення електромереж 0,4-10кВ Л-1, Л-2 від КТП-150 з встановленням розвантажувальної ТП в с. Новоставці Радехівського району Львівської області
40	Реконструкція електромереж 10-0,4кВ Л-1 від КТП-9-06 з встановленням розвантажувальної трансформаторної підстанції у с.Ременів Кам'янка-Бузького району Львівської області
41	Технічне переоснащення електромереж 10-0,4 кВ з встановленням розвантажувальної ТП та заміною проводів на СПП у с. Незнанів Кам'янка-Бузького р-ну Львівської обл.
42	Технічне переоснащення електромереж 0,4-10кВ Л-1, Л-2, Л-3, Л-4 від КТП-258 з заміною проводів на СПП та встановленням розвантажувальної ТП в с.Батятичі Кам'янка-Бузького району Львівської області
43	Технічне переоснащення електромереж 10-0,4кВ Л-1 від КТП-48 з встановленням розвантажувальної трансформаторної підстанції в с.Соколів Кам'янка-Бузького району Львівської області
44	Реконструкція ЕМ 10-0,4кВ Л-1 від КТП-130 з встановленням розвантажувальної ТП у с.Зарваниця, Золочівського району Львівської області
45	Технічне переоснащення електромереж 0,4-10кВ Л-1 від КТП-37 з встановленням розвантажувальної ТП в с. Стиборівка Бродівського району Львівської області
46	Технічне переоснащення електромереж 0,4-10кВ Л-1 від КТП-183 з встановленням розвантажувальної ТП в с.Лучківці Бродівського району Львівської області
47	Технічне переоснащення електромереж 0,4-10кВ Л-1 від КТП-230 з встановленням розвантажувальної ТП в с.Корсів Бродівського району Львівської області
48	Технічне переоснащення електромереж 10-0,4кВ Л-1 від ТП-21 з заміною проводів на СПП у смт. Куликів Жовківського р-ну, Львівської області
49	Технічне переоснащення ПЛ-0,4кВ Л-1 від СКТП-547 з заміною проводів на СПП в с. Басівка Пустомитівського району Львівської області
50	Реконструкція електромереж 0,4-6кВ Л-2 від ЗТП-380-01 з встановленням розвантажувальної ТП у м.Броди Львівської області
51	Технічне переоснащення електромереж 0,4-10кВ Л-2 від КТП-190 з встановленням розвантажувальної ТП в с.Заболотці Бродівського району Львівської обл.
52	Реконструкція електромереж 10-0,4кВ Л-1, Л-5 від КТП-58-02 з встановленням розвантажувальних трансформаторних підстанцій у с. Утішків Буського району Львівської області
53	Реконструкція електромереж 10-0,4кВ Л-2 від КТП-110-02 з встановленням розвантажувальної трансформаторної підстанції у с.Лісок Буського району Львівської області
54	Реконструкція електромереж 10-0,4кВ Л-3 від КТП-214-02 з встановленням розвантажувальної трансформаторної підстанції у м.Буськ Львівської області
55	Реконструкція електромереж 0,4-10кВ Л-1 від ЗТП-218-02 із заміною проводів на СПП у м.Буськ Львівської області
56	еконструкція електромереж 10-0,4кВ Л-3 від КТП-238-26 з встановленням розвантажувальних трансформаторних підстанцій у с.Поляна Миколаївського району Львівської області
57	Технічне переоснащення електромереж 0,4-10кВ Л-2 від КТП-11 з встановленням розвантажувальної ТП в с.Мала Горожанка Миколаївського району Львівської області
58	Технічне переоснащення електромереж 0,4-10кВ Л-1 від КТП-65 з встановленням розвантажувальної ТП в с. Держів Миколаївського району Львівської області.
59	Технічне переоснащення електромереж 0,4-10кВ Л-2 від КТП-83 з встановленням розвантажувальної ТП в с.Берездівці Миколаївського району Львівської області
60	Реконструкція електромереж 10-0,4кВ Л-1, Л-2, Л-3 від КТП-304-25 з встановленням розвантажувальних трансформаторних підстанцій та заміною проводів на СПП у с.Кнісело Жидачівського району Львівської області
61	Технічне переоснащення електромереж 0,4-10кВ Л-1 від КТП-91 з встановленням розвантажувальної ТП в с.Кореличі Перемишлянського району Львівської області
62	Технічне переоснащення електромереж 0,4-10кВ Л-1, Л-2 від КТП-31 з встановленням розвантажувальної ТП в с.Біле Перемишлянського району Львівської області

№ з/п	Найменування заходів інвестиційної програми*
1	2
63	Технічне переоснащення електромереж 0,4-10кВ Л-2 від КТП-49 з встановленням розвантажувальної ТП в с.Липівці Перемишлянського району Львівської області
64	Технічне переоснащення електромереж 0,4-10кВ Л-1, Л-2 від КТП-144 з встановленням розвантажувальної ТП в с.Підмонастир Перемишлянського району Львівської області
65	Технічне переоснащення ПЛ-0,4кВ Л-1, Л-2, Л-3 від КТП-15 з заміною проводів на СШ в с. Лани Пустомитівського району Львівської області
66	Реконструкція електромереж 10-0,4кВ Л-2, Л-4 від КТП-299 з встановленням розвантажувальних трансформаторних підстанцій у с.Кротошин Пустомитівського району Львівської області
67	Реконструкція електромереж 0,4-10кВ Л-5 від СКТП-134-09 з встановленням розвантажувальної ТП в с. Пасіки-Зубрицькі Пустомитівського району
67	Реконструкція електромереж 0,4-10кВ Л-2, Л-3 від СКТП-134-09 з встановленням розвантажувальної ТП в с. Пасіки-Зубрицькі Пустомитівського району
68	Технічне переоснащення ПЛ-0,4кВ Л-1, Л-2 від КТП-389 з заміною проводів на СШ в с. Лани Пустомитівського району Львівської області
69	Реконструкція електромереж 10-0,4кВ Л-7 від КТП-64-04 з встановленням розвантажувальних трансформаторних підстанцій у с. Завадів Жовківського району Львівської області
70	Технічне переоснащення електромереж 0,4-10 кВ Л-1, Л-3 від КТП-49-04 з встановленням розвантажувальної ТП в с. Мервичі Жовківського р-ну Львівської обл
71	Технічне переоснащення електромереж 10-0,4кВ із встановленням розвантажувальної ТП у с. Боршовичі Пустомитівського району Львівської області
72	Технічне переоснащення ЕМ-0,4-10кВ Л-1 від КТП-114 Л-2, Л-3 КТП-115 з встановленням розвантажувальної ТП в с.Чорнушовичі Пустомитівського району Львівської області
73	Реконструкція електромереж 10-0,4кВ Л-4 від КТП-18-13 з встановленням розвантажувальної ТП у с. Поруденка Яворівського р-ну
74	Реконструкція електромереж 6-0,4кВ Л-2 від КТП-168-03 з встановленням розвантажувальної ТП у с.Мальованка-Поріччя Городоцького р-ну
75	Реконструкція електромереж 10-0,4кВ Л-1, Л-2, Л-4 від КТП-384-13 з встановленням розвантажувальних трансформаторних підстанцій у с.Бердихів Яворівського району Львівської області
76	Реконструкція електромереж 10-0,4кВ Л-2 від КТП-80 з встановленням розвантажувальної трансформаторної підстанції у с.Хишевичі Городоцького району Львівської області
77	Реконструкція електромереж ПЛ-10-0,4кВ в с. Родатичі Л-1 від КТП-41 (перенесення) Городоцького району Львівської області
78	Реконструкція електромереж 6-0,4кВ Л-2 ЗТП-57 з встановленням розвантажувальної трансформаторної підстанції на вул. Буковинська, Гоголя, пров. Гірський у м. Дрогобич Львівської області
79	Реконструкція електромереж 10-0,4кВ Л-1, Л-2, Л-3 від КТП-82 з встановленням розвантажувальної ТП у с. Чижиків Пустомитівського району Львівської області
80	Реконструкція електромереж 10-0,4кВ Л-2 від ЗТП-442 та Л-1 від ЗТП-195 з встановленням розвантажувальної трансформаторної підстанції у м.Рудки Самбірського району Львівської області
81	Реконструкція електромереж 10-0,4кВ з встановленням розвантажувальної трансформаторної підстанції Л-3 від КТП-348 у с.Гринів Пустомитівського району Львівської області
82	Реконструкція електромереж 0,4-10кВ Л-4, Л-6 від КТП-198 з встановленням розвантажувальної ТП в с.Шоломинь Пустомитівського району Львівської області
83	Реконструкція електромереж 0,4-10кВ Л-2 від КТП-447-04 з встановленням розвантажувальної трансформаторної підстанції в с.Річки Жовківського району Львівської області
84	Технічне переоснащення електромереж 6-0,4кВ з винесенням обладнання ТП-81 з абонентської будівлі, яка знаходиться в аварійному стані, по вул. Трускавецькій у м. Дрогобич
85	Реконструкція електромереж 10-0,4 кВ Л-1 від КТП-98 з встановленням розвантажувальної трансформаторної підстанції у с. Тур'є Старосамбірського району Львівської області
86	Реконструкція електромереж 10-0,4кВ Л-1, Л-2, Л-3, Л-4 від КТП-247 та Л-1 від КТП-607 з встановленням розвантажувальної трансформаторної підстанції у с. Чижиків Пустомитівського району Львівської області
87	Реконструкція електромереж 6-0,4кВ Л-1, Л-2 від ЗТП-37 з встановленням розвантажувальної трансформаторної підстанції на вул. Б.Хмельницького у м.Борислав Дрогобицького району Львівської області
88	Реконструкція електромереж 0,4-10кВ Л-1 від КТП-290-09 з встановленням розвантажувальної ТП в с. Зимна Вода Пустомитівського району
89	Реконструкція електромереж 10-0,4кВ Л-2, Л-6 від СКТП-174-09 з встановленням розвантажувальної ТП в с. Зимна Вода Пустомитівського району
90	Реконструкція електромереж 10-0,4кВ Л-3 від КТП-1-31 з встановленням розвантажувальної трансформаторної підстанції у с.Явора Турківського району Львівської області
91	Реконструкція електромереж 10-0,4кВ Л-3 від КТП-368-13 з встановленням розвантажувальної трансформаторної підстанції у с.Рокитне Яворівського району Львівської області
92	Реконструкція ТП-191 на вул.Ужгородській, 1 у м.Львові
93	Реконструкція ТП-1277 на вул.Сахарова, 29 у м.Львові
94	Технічне переоснащення ТП-813 на вул.М.Вовчка,22 у м.Львові
1.1.3	Модернізація ПС, РП та ТП, всього з них:
1.1.3.1	110 кВ
1	Технічне переоснащення ПС 110/35/10кВ №111 "Винники-110" з реконструкцією ВРУ-110кВ ПрАТ "Львівобленерго"

№ з/п	Найменування заходів інвестиційної програми*
1	2
2	Комплексна телемеханізація, автоматизація та заміна необхідного обладнання ПС-35/10кВ №139 "Поморяни" Золочівського району Львівської області
3	Комплексна телемеханізація, автоматизація та заміна необхідного обладнання ПС-35/10кВ №132 "Білий Камінь" Золочівського району Львівської області
4	Комплексна телемеханізація, автоматизація та заміна необхідного обладнання ПС-110/6кВ №60 "Розвадів" Миколаївського району Львівської області
1.1.3.3	6-10 кВ
1	Реконструкція РП-4 на вул. Єрошенка, 2 у м. Львові
2	Реконструкція РП-23 на вул. Лінкольна, 43 у м.Львові
3	Технічне пероснащення РП-14 на вул. Роксоляни, 21 у м.Львові
4	Заміна існуючого щита КТП-51-11 с.Корчів на щоглову ТП, ЩТП 100 кВА у Червоноградському районі Львівської області
5	Заміна існуючого щита КТП-165-06 с.Кузня на щоглову ТП, ЩТП 100 кВА у Червоноградському районі Львівської області
6	Заміна існуючого щита ТП-117-02 с.Лісове на щоглову ТП, ЩТП 100 кВА у Золочівському районі Львівської області
7	Заміна існуючого щита ТП-310-02 с.Тур'є на щоглову ТП, ЩТП 100 кВА у Золочівському районі Львівської області
8	Заміна існуючого щита КТП-338-08 с.Малі Ланки на щоглову ТП, ЩТП 100 кВА у Львівському районі Львівської області
9	Заміна існуючого щита КТП-274-07 с.Волостків на щоглову ТП, ЩТП 100 кВА у Яворівському районі Львівської області
10	Заміна існуючого щита КТП-509-04 с.Заглина на щоглову ТП, ЩТП 100 кВА у Львівському районі Львівської області
11	Заміна існуючого щита ТП-69-29 с.Райнова на щоглову ТП, ЩТП 100 кВА у Самбірському районі Львівської області
12	Заміна існуючого щита ТП-38-29 с.Лопушниця на щоглову ТП, ЩТП 100 кВА у Самбірському районі Львівської області
13	Заміна існуючого щита ТП-296-29 с.Плоске на щоглову ТП, ЩТП 100 кВА у Самбірському районі Львівської області
14	Заміна існуючого щита ТП-135-31 с.Либохора на щоглову ТП, ЩТП 100 кВА у Самбірському районі Львівської області
15	Заміна існуючого щита ТП-82-27 с.Вістовичі на щоглову ТП, ЩТП 100 кВА у Самбірському районі Львівської області
16	Заміна існуючого щита ТП-155-27 с.Корничі на щоглову ТП, ЩТП 100 кВА у Самбірському районі Львівської області
17	Заміна існуючого щита КТП-18-28 с.Орів на щоглову ТП, ЩТП 100 кВА у Дрогобицькому районі Львівської області
18	Заміна існуючого щита ТП-555-30 с.Довге на щоглову ТП, ЩТП 100 кВА у Стрийському районі Львівської області

№ з/п	Найменування заходів інвестиційної програми*
1	2
19	Заміна існуючого щита ТП-412-30 с.Н.Стинава на щоглову ТП, ЩТП 160 кВА у Стрийському районі Львівської області
20	Заміна існуючого щита КТП-1128-22 с.Гаї Верхні на щоглову ТП, ЩТП 160 кВА у Дрогобицькому районі Львівської області
21	Заміна існуючого щита КТП-267-11 с.Боб'ятин на щоглову ТП, ЩТП 160 кВА у Червоноградському районі Львівської області
22	Заміна існуючого щита КТП-180-11 с.Сілець на щоглову ТП, ЩТП 160 кВА у Червоноградському районі Львівської області
23	Заміна існуючого щита КТП-200-06 с.Жовтанці на щоглову ТП, ЩТП 160 кВА у Львівському районі Львівської області
24	Заміна існуючого щита ТП-168-01 с.Лісовики на щоглову ТП, ЩТП 160 кВА у Золочівському районі Львівської області
25	Заміна існуючого щита КТП-141-09 с.Милятичі на щоглову ТП, ЩТП 160 кВА у Львівському районі Львівської області
26	Заміна існуючого щита КТП-93-08 с.Кореличі на щоглову ТП, ЩТП 160 кВА у Львівському районі Львівської області
27	Заміна існуючого щита КТП-67-07 с.Шегині на щоглову ТП, ЩТП 250 кВА у Яворівському районі Львівської області
28	Заміна існуючого щита КТП-189-13 с.Бірки на щоглову ТП, ЩТП 250 кВА у Яворівському районі Львівської області
29	Заміна існуючого щита ТП-425-20 с.Модричі на щоглову ТП, ЩТП 250 кВА у Дрогобицькому районі Львівської області
30	Заміна існуючого щита КТП-418-09 с.Скнилів на щоглову ТП, ЩТП 250 кВА у Львівському районі Львівської області
31	Заміна існуючого щита КТП-1174-22 с.Літиня на КТП-250 кВА кіоскового типу у Дрогобицькому районі Львівської області
32	Заміна існуючого щита КТП-330-10 с.Нивиці на КТП-250 кВА кіоскового типу у Червоноградському районі Львівської області
33	Заміна існуючого щита КТП-245-26 с.Розвадів на КТП-250 кВА кіоскового типу у Стрийському районі Львівської області
34	Заміна існуючого щита КТП-74-04 с.Стронятин на КТП-250 кВА кіоскового типу у Львівському районі Львівської області
35	Заміна існуючого щита КТП-109-09 с.Верхня Білка на КТП-250 кВА кіоскового типу у Львівському районі Львівської області
36	Заміна існуючого щита КТП-363-13 с.Чернилява на КТП-400кВА кіоскового типу у Яворівському районі Львівської області
37	Заміна існуючого щита КТП-185-03 м.Городок на КТП-400кВА кіоскового типу у Львівському районі Львівської області
38	Заміна існуючого щита КТП-306-03 с.Керниця (гаражі) на КТП-400кВА кіоскового типу у Львівському районі Львівської області

№ з/п	Найменування заходів інвестиційної програми*
1	2
39	Заміна існуючого щита ТП-17-05 с.Куровичі на КТП-400кВА кіоскового типу у Львівському районі Львівської області
40	Заміна існуючого щита ТП-109-01 с.Суходол на КТП-400кВА кіоскового типу у Золочівському районі Львівської області
41	Заміна існуючого щита КТП-66-26 с.Березина на КТП-400кВА кіоскового типу у Стрийському районі Львівської області
42	Заміна існуючого щита КТП-29-04 смт.Куликів на КТП-400кВА кіоскового типу у Львівському районі Львівської області
43	Заміна існуючого щита КТП-168-08 с.Бірка на КТП-400кВА прохідного типу з повітряними вводами у Львівському районі Львівської області
44	Заміна існуючого щита ТП-459-05 м.Золочів на КТП-400 кВА з двома кабельними вводами ВН та кабельними вводами НН у Золочівському районі Львівської області
45	Заміна існуючих трансформаторів на нові аналогічної потужності 63 кВА
46	Заміна існуючих трансформаторів на нові аналогічної потужності 100 кВА
47	Заміна існуючих трансформаторів на нові аналогічної потужності 160 кВА
48	Встановлення розвантажувальних трансформаторних підстанцій з трансформаторами 100 кВА для реалізації стандартних приєднань
49	Встановлення розвантажувальних трансформаторних підстанцій з трансформаторами 160 кВА для реалізації стандартних приєднань
50	Встановлення розвантажувальних трансформаторних підстанцій з трансформаторами 250 кВА для реалізації стандартних приєднань
51	Встановлення розвантажувальних трансформаторних підстанцій з трансформаторами 400 кВА для реалізації стандартних приєднань
1.2	Інше
1.2.1	Технічне переоснащення комплектів АЧР на ПС ПрАТ «Львівобленерго» 110/10 кВ, 110/35/10(6) кВ
1.2.2	Технічне переоснащення пристроїв АРН силових трансформаторів на ПС ПрАТ «Львівобленерго» 110/10 кВ, 110/35/10(6) кВ, 35/10(6) кВ
1.2.3	Проектні роботи
1	Розроблення розрахункових схем нормальних, аварійних та ремонтно-аварійних режимів мережі ПрАТ "Львівобленерго" на 2023-2027 р.р.
1.2.1	Електрифікація кварталів комплексної забудови
1	Будівництво електромереж кварталу житлової забудови за адресою: Львівська область, Яворівський район, м.Яворів, вул.Курявка
2	Електропостачання індивідуальної житлової забудови кварталу "Солюкія" в м. Червонограді Львівської області (Коригування)
3	Електрифікація масиву садівничих ділянок в с.Великі Грибовичі Грибовицької сільської ради Жовківського району Львівської області (за межами населеного пункту) - будівництво
4	Квартал індивідуальної забудови по вул.Жука у с.Слиховичі Золочівського району Львівської області
5	Будівництво електромережі кварталу індивідуальної житлової забудови «За лікарнею» у м.Жидачеві Львівської області. Львівська обл., Жидачівський район, м.Жидачів. Вул. Озерна, вул. Зарічна, вул.Коротка, вул.Чайковського, вул.Покровська, вул.Тиха, вул.Заплавна, вул.Запречинська
2.	Заходи зі зниження нетехнічних витрат електричної енергії
2.1	Покращення обліку електричної енергії
2.1.1	Впровадження автоматизованих систем обліку типу SMART
2.1.1.1	1-ф багатотарифні лічильники з модулем дистанційного зчитування (типу SMART)
2.1.1.2	3-ф багатотарифні лічильники з модулем дистанційного зчитування (типу SMART)

№ з/п	Найменування заходів інвестиційної програми*
1	2
2.1.1.3	Маршрутизатор (контролер) збору даних по PLC мережі
2.1.1.4	Щит монтажний, зовнішнього встановлення, IP54
2.1.1.5	Трансформатори струму 0,4 кВ, кл.т. 0,5 s, періодичність повірки 16 років
2.1.2	Автоматизація обліку електроенергії на підстанціях 110/35 кВ та ТП 10(6)/0,4 кВ
2.1.2.1	Влаштування автоматизації обліку по ТП 6/10/0,4 кВ
2.1.2.2.1	Трифазні електронні прилади обліку електричної енергії, графік навантаження, вбудований GSM-модуль (балансуючий облік)
2.1.2.2.2	Влаштування автоматизації обліку на вводах 0,4 (0,23) кВ підрядним способом, однострансформаторна підстанція
2.1.2.2.3	Влаштування автоматизації обліку на вводах 0,4 (0,23) кВ підрядним способом, двотрансформаторна підстанція
2.1.3.	Заміна застарілих лічильників
2.1.3.1.	Лічильники однофазні електронні 5-60А, клас точності 1.0
2.1.3.2.	Лічильники трифазні електронні 5-100А, клас точності 1.0
2.1.4.	Заміна трансформаторів струму
2.1.4.1.	Трансформатори струму 10 кВ, кл.т. 0,5 s, періодичність повірки 16 років
2.2	Портативні системи повірки (перевірки) приладів обліку електричної енергії
2.2.1	Портативний прилад контролю параметрів електромережі та електролічильників МТ
2.3	Влаштування виносних обліків електроенергії
2.3.1	Комплект обладнання для вносу 1 фазного приладу обліку електричної енергії (без проводу самоутримного ізолюваного СПП-2х16 та електролічильника)
2.3.2	Комплект обладнання для вносу 3 фазного приладу обліку електричної енергії (без проводу самоутримного ізолюваного СПП-4х16 та електролічильника)
2.4	Винесення розрахункових обліків електричної енергії на межу земельної ділянки підрядним способом
2.4.1	Вартість вносу 1 фазного приладу обліку електричної енергії
2.4.2	Вартість вносу 3 фазного приладу обліку електричної енергії
2.5	Забезпечення енергозбутової роботи
2.5.1	Індикатор працездатності схем обліку 13935838.000.004 KE (1,4 кВт)
2.5.2	Індикатор спожитої електроенергії 13935838.000.002 KE (100 Вт)
2.5.3	Сигналізатор прихованої проводки E121 (Дятел)
2.5.4	Струмовимірні кліщі
2.5.5	Набір інструмента з ізолювальним покриттям
2.6	Виконання робіт по проведенню компенсації реактивної енергії на лініях 10-6 кВ структурних підрозділів
3. Впровадження та розвиток АСДТК	
	Придбання та впровадження засобів диспетчерсько-технологічного управління замість морально і фізично-зношених та для розширення існуючих, у т.ч.:
3.1	Система керування відображенням телеінформації

№ з/п	Найменування заходів інвестиційної програми*
1	2
3.1.1	Оперативно інформаційний керуючий комплекс ОИК АСДТК SINDIS для ЦДС ПрАТ "Львівобленерго", а саме:
1	Програмне забезпечення SCADA/DMS SYNDIS RV централізованої архітектури (кількість резервних серверів - до 3 або розгортання на кластері), кількість точок телесигналізації - необмежена
2	Програмне забезпечення модуль комунікаційний концентратор SCADA SYNDIS RV для обміну телеінформацією по стандартизованих протоколах: IEC 60870-5-101/103/104, IEC 61850, DNP3.0, ModBus TCP/RTU
3.2	Розробка проектів телемеханізації ПС
1	ПС 35/10кВ №106 Глиняни
2	ПС 35/10 кВ №155 Поршна
3	ПС 35/0,4 кВ №153 Щерек
4	РП-1 м.Трускавець, вул.Роксолани, 6Б
5	РП-2 м.Трускавець, пл.Чорновола,2б
6	РП-408 м.Трускавець, вул.Городище,2Б
7	РП-434 м.Трускавець, вул.Т.Шевченка, 9Б
8	РП-8 м.Борислав
9	РП-9 м.Борислав
10	РП-1 м.Броди
11	РП-2 м.Броди
12	РП-3 м.Броди
13	РП-1 м.Дрогобич пл.Стефаника
14	РП-2 м.Дрогобич вул.Стрийська
15	РП-3 м.Дрогобич вул.Бориславська
16	РП-4 м.Дрогобич вул.В.Великого
17	РП-41 м.Стебник центр
18	РП-5 м.Дрогобич вул.Грушевського
19	РП-6 м.Дрогобич вул.Гайдамацька
20	РП-7 м.Дрогобич вул.Самбірська
21	РП-8 м.Дрогобич вул.Коновальця
22	РП-1 м.Жидачів вул.Фабрична
23	ЦРП-431 с.Підгородне
24	ЦРП-441 м.Золочів
25	ЦРП-1 м.Кам'янка-Бузька
26	РП-1 м.Самбір Цегельний з-д
27	РП-2 м.Самбір вул.Фабрична
28	РП-4 с.Бісковичі
29	РП-5 с.Гордня
30	РП-7 м.Н.Калинів
31	РП-301 м.Сколе
32	РП-1 м.Сокаль
33	РП-2 м.Сокаль
34	РП-3 м.Сокаль
35	РП-4 м.Сокаль
36	РП-5 м.Сокаль
37	РП-76 м.Старий Самбір
38	РП-1 м. Стрий, вул. Коновальця
39	РП-2 м. Стрий, вул. Б. Хмельницького
40	РП-3 м. Стрий, вул. Шевченка
41	РП-4 с. Братківці
42	РП-5 с. Добряни
43	РП-201 м. Моршин
44	РП-202 м. Моршин
45	РП-6 смт. Дашава
46	РП-1 Червоноград
47	РП-10 Червоноград
48	РП-11 Червоноград
49	РП-12 Червоноград

№ з/п	Найменування заходів інвестиційної програми*
1	2
50	РП-2 Червоноград
51	РП-3 Червоноград
52	РП-4 Червоноград
53	РП-6 Червоноград
54	РП-7 Червоноград
55	РП-8 Червоноград
56	РП-9 Червоноград
3.3	Телемеханіка ПС
3.3.1	Телемеханізація ПС, в т.ч.:
1	ПС 35/6 кВ №3 Борислав
2	ПС 35/6 кВ №7 Трускавець
3	ПС 35/10 кВ №9 Уріж
4	ПС 35/6 кВ №11 Трускавець
5	ПС 35/6 кВ №92 Трускавець
6	ПС 35/6 кВ №5 Дрогобич
7	ПС 35/10 кВ №41 Опори
8	ПС 35/10 кВ №42 Брониця
9	ПС 35/10 кВ №44 Грушів
10	ПС 35/6 кВ №48 Снятинка
11	ПС 35/10 кВ №51 Н.Стрелища
12	ПС 35/10 кВ №52 Бортники
13	ПС 35/10 кВ №53 Вовчатичі
14	ПС 110/35/10 кВ №54 Жидачів
15	ПС 35/10 кВ №55 Журавно
16	ПС 35/10 кВ №71 Тарнавка
17	ПС 35/10 кВ №85 Облазниця
18	ПС 35/10/6 кВ №86 Жидачів
19	ПС 35/10 кВ №12 Старий Самбір
20	ПС 35/10 кВ №13 Хирів
21	ПС 35/10 кВ №14 Доброміль
22	ПС 35/10 кВ №15 Нижанковичі
23	ПС 35/10 кВ №79 Великосілля
24	ПС 35/6 кВ №19 Дрогобич
25	ПС 110/35/6 кВ №20 Дрогобич
26	ПС 110/35/6 кВ №21 Дрогобич
27	ПС 35/6 кВ №23 Борислав
28	ПС 35/6 кВ №24 Борислав
29	ПС 35/6 кВ №69 Дрогобич
30	ПС 110/10 кВ №90 Дрогобич
31	ПС 35/10 кВ №31 Н.Висоцьке
32	ПС 110/35/10 кВ №36 Турка
33	ПС 35/10 кВ №37 Ясениця
34	ПС 110/35/10 кВ №64 Гусне
35	ПС 35/10 кВ №74 Лімна
36	ПС 35/6 кВ №164 Лисиничі
37	ПС 35/10 кВ №104 Брюховичі-1
38	ПС 35/10 кВ №188 Брюховичі-2
39	ПС 35/6 кВ №189 Карачинів
40	ПС 110/35/10 кВ №105 Золочів
41	ПС 35/10 кВ №195 Сасів

№ з/п	Найменування заходів інвестиційної програми*
1	2
42	ПС 35/10 кВ №237 Вільшаниця
43	ПС 110/10/6 кВ №249 Львів-10
44	ПС 110/6 кВ №247 Львів-7
45	ПС 110/10/6 кВ №250 Львів-11
46	ПС 110/6 кВ №252 Львів-13
3.4	Роботи з влаштування контейнерів для телемеханіки та зв'язку на електричних підстанціях Товариства.
1	ПС 35/10 кВ №41 Опори
2	ПС 35/10 кВ №42 Брониця
3	ПС 35/10 кВ №44 Грушів
4	ПС 35/10 кВ №51 Н.Стрілища
5	ПС 35/10 кВ №52 Бортники
6	ПС 35/10 кВ №53 Вовчатичі
7	ПС 35/10 кВ №55 Журавно
8	ПС 35/10 кВ №71 Тарнавка
9	ПС 35/10 кВ №85 Облазниця
10	ПС 35/10/6 кВ №86 Жидачів
11	ПС 35/10 кВ №12 Старий Самбір
12	ПС 35/10 кВ №13 Хирів
13	ПС 35/10 кВ №14 Доброміль
14	ПС 35/10 кВ №15 Нижанковичі
15	ПС 35/10 кВ №79 Великосілля
16	ПС 35/6 кВ №19 Дрогобич
17	ПС 35/10 кВ №31 Н.Висоцьке
18	ПС 110/35/10 кВ №36 Турка
19	ПС 35/10 кВ №37 Ясениця
20	ПС 110/35/10 кВ №64 Гусне
21	ПС 35/10 кВ №74 Лімна
22	ПС 35/6 кВ №164 Лисиничі
23	ПС 35/10 кВ №104 Брюховичі-1
24	ПС 35/10 кВ №188 Брюховичі-2
25	ПС 35/6 кВ №189 Карачинів
26	ПС 110/35/10 кВ №105 Золочів
27	ПС 35/10 кВ №195 Сасів
28	ПС 35/10 кВ №237 Вільшаниця
4. Впровадження та розвиток інформаційних технологій	
4.1.	Модернізація існуючих та закупівля нових засобів комп'ютеризації, у т.ч.:
4.1.1	Закупівля та модернізація робочих станцій
1	Персональний комп'ютер (робоча станція оператора) тип 1
1	Персональний комп'ютер (робоча станція аналітика) тип 2
2	Ноутбук
4	Монітор LED не менше 24
4.1.2	Побудова та модернізація структурованих кабельних мереж
1	Маршрутизатор для сегмента мережі
4.1.3	Інші засоби комп'ютеризації
1	БПФ мережевий з потоковим скануванням тип 1
4.2	Закупівля системного програмного забезпечення, у т.ч.:
1	Ліцензування Microsoft SQL Server Enterprise Core 2
5. Впровадження та розвиток систем зв'язку та телекомунікацій	
Системи зв'язку та телекомунікацій, у т.ч.:	
5.1	Модернізація системи корпоративного зв'язку ПрАТ "Львівобленерго" з можливістю розширенням смуги пропускання каналів зв'язку
1	Роботи з монтажу оптичного обладнання та влаштування волоконно-оптичного зв'язку зі смугою пропускання 1Гбіт/с на ділянці м. Броди, вул.Енергетична, 2а.- м. Радехів. вул. Мишуги, 16 , довжиною 65,0 км

№ з/п	Найменування заходів інвестиційної програми*
1	2
2	Роботи з монтажу оптичного обладнання та влаштування волоконно-оптичного зв'язку зі смугою пропускання 1Гбіт/с на ділянці м. Миколаїв, вул. Лисенка, 30а -м. Жидачів, вул. Енергетична, 5, довжиною 45,0 км
3	Роботи з монтажу оптичного обладнання та влаштування волоконно-оптичного зв'язку зі смугою пропускання 1Гбіт/с на ділянці м.Львів, вул.Сяйво,10. , м. Яворів, вул.Маковея, 34. довжиною 70,0 км
4.	Роботи з монтажу оптичного обладнання та влаштування волоконно-оптичного зв'язку зі смугою пропускання 1Гбіт/с на ділянці м. Яворів, вул.Маковея, 34 - м. Мостиська, вул.Шевченка,144 , довжиною 39,0 км
5.	Роботи з монтажу оптичного обладнання та влаштування волоконно-оптичного зв'язку зі смугою пропускання 1Гбіт/с на ділянці м. Мостиська, вул.Шевченка,144 - м. Старий Самбір, вул. Лесі Українки, 13, довжиною 59,5 км
5.2	Організація каналів зв'язку телемеханіки
5.2.1	Роботи з оснащення підстанцій системою передачі даних "Остання миля", віддалена станція передачі даних, на об'єктах:
1	ПС 35/6 кВ №3 Борислав
2	ПС 35/6 кВ №7 Трускавець
3	ПС 35/10 кВ №9 Уріж
4	ПС 35/6 кВ №11 Трускавець
5	ПС 35/6 кВ №92 Трускавець
6	ПС 35/6 кВ №5 Дрогобич
7	ПС 35/10 кВ №41 Опори
8	ПС 35/10 кВ №42 Бронниця
9	ПС 35/10 кВ №44 Грушів
10	ПС 35/6 кВ №48 Снятинка
11	ПС 35/10 кВ №51 Н.Стрїлища
12	ПС 35/10 кВ №52 Бортники
13	ПС 35/10 кВ №53 Вовчатичі
14	ПС 110/35/10 кВ №54 Жидачів
15	ПС 35/10 кВ №55 Журавно
16	ПС 35/10 кВ №71 Тарнавка
17	ПС 35/10 кВ №85 Облазниця
18	ПС 35/10/6 кВ №86 Жидачів
19	ПС 35/10 кВ №12 Старий Самбір
20	ПС 35/10 кВ №13 Хирів
21	ПС 35/10 кВ №14 Добромиль
22	ПС 35/10 кВ №15 Нижанковичі
23	ПС 35/10 кВ №79 Великосілля
24	ПС 35/6 кВ №19 Дрогобич
25	ПС 110/35/6 кВ №20 Дрогобич
26	ПС 110/35/6 кВ №21 Дрогобич
27	ПС 35/6 кВ №23 Борислав
28	ПС 35/6 кВ №24 Борислав
29	ПС 35/6 кВ №69 Дрогобич
30	ПС 110/10 кВ №90 Дрогобич
31	ПС 35/10 кВ №31 Н.Висоцьке
32	ПС 110/35/10 кВ №36 Турка
33	ПС 35/10 кВ №37 Ясениця
34	ПС 110/35/10 кВ №64 Гусне
35	ПС 35/10 кВ №74 Лімна
36	ПС 35/6 кВ №164 Лисиничі
37	ПС 35/10 кВ №104 Брюховичі-1
38	ПС 35/10 кВ №188 Брюховичі-2
39	ПС 35/6 кВ №189 Карачинів
40	ПС 110/35/10 кВ №105 Золочів
41	ПС 35/10 кВ №195 Сасів
42	ПС 35/10 кВ №237 Вільшаниця
43	ПС 110/10/6 кВ №249 Львів-10
44	ПС 110/6 кВ №247 Львів-7
45	ПС 110/10/6 кВ №250 Львів-11
46	ПС 110/6 кВ №252 Львів-13
6. Модернізація та закупівля колісної техніки	

№ з/п	Найменування заходів інвестиційної програми*
1	2
1	Сідловий тягач RENAULT TRUCKS модель "C-Range" 460 t4x2 з кран-маніпулятором HIAB X-CL B-3 з висув. стріли на 10,5 м (встановленим за кабіною)
2	Напівпричіп ВАРЗ-НПМ 2513 (довжиною 13,5 м) (до сідлового тягача) (або аналог)
3	Автовантажувач марки EP моделі CPCD60T8, дизельний, з вилами та козовим краном, в/п бт (або аналог)
4	Автомобіль RENAULT DUSTER версії Zen (4×4 дизельний 1,5 л) (або аналог)
5	Бригадний автомобіль ТК-IV-АРМ на шасі Iveco DAILY 4x4 з електрич. лебідкою з т/з від 9т (дубль-кабіна-7 місць) (або аналог)
6	Автомобіль легковий PEUGEOT 301 VTi 115 MT5 ACT (кондиціонер,магнітола, білий колір-емаль) (або аналог)
7	Автомобіль PEUGEOT BOXER DBL CAB бортовий 435-L3 (кондиціонер, пос. задня підвіска) (або аналог)
8	Автомобіль PEUGEOT BOXER - вантажний фургон 435-L3H2 (кандиціонер, посилен. задня підвіска, задні двері відчин. на 270 град., захист двигуна, автономний обігрів салону Webasto, попер. ауд/під) (або аналог)
9	Автомобіль PEUGEOT RIFTER L1 1.6 HDi 92 МКПП ACTIVE Pack (легковий універсал) (або аналог)
10	Автогідропідійомник телескопічний на шасі Iveco DAILY 4x2 (дубль-кабіна-7 місць), в/п 18 м (або аналог)
11	Автогідропідійомник телескопічний на шасі Iveco DAILY 4x2 (одноряд.кабіна-3 місця), в/п 18 м (або аналог)
7.Інше	
7.1	<i>Засоби малої механізації та допоміжне обладнання, яке використовують при експлуатації електричних мереж</i>
1	Бензопила Stihl MS-260
2	Бензопила Stihl MS-361 (довжина шини 40 см)
3	Висоторіз з бензиновим двигуном Husqvarna 525PT5S
4	Акумуляторний висоторіз Stihl HTA 85, без АКБ і З/П
5	Акумуляторна батарея Stihl AP 300 S
6	Зарядний пристрій Stihl AL 500
7	Рубальна машина DP 660 T колісна база (спеціальна)
8	Трасошукач КЛ С.А.Т4 + генератор Genny4
9	Набір акумуляторного інструменту Bosch 18 V-LI GSR+GWS+GLI (дрель+кутова шліфувальна машина+ліхтар) з сумкою для зберігання
10	Тепловізор Flir TG165
11	Аналізатор параметрів якості електричної енергії Linax PQ 3000-11120000
12	Аналізатор параметрів якості електричної енергії EVM PQ з кліщами до 100А
13	Комплект обладнання електротехнічної лабораторії ЕТЛ-35
14	Комплект обладнання пропалюючої лабораторії Р-05ДН
15	Монтаж системи охоронної сигналізації приміщення будівлі ТП у м.Львові
16	Дизель-генератор Grupel G0135IVGR на пересувній платформі з кабелем 40м. або аналог