

**Перелік заходів проекту Інвестиційної програми на 2020 рік**

№ з/п	Найменування заходів інвестиційної програми*
1	2
<b>1. Будівництво, модернізація та реконструкція електричних мереж та обладнання</b>	
<b>1.1</b>	<b>Будівництво, модернізація та реконструкція електричних мереж</b>
<b>1.1.1</b>	<b>Реконструкція ЛЕП (КЛ, ПЛ) всього з них:</b>
<b>1.1.1.1</b>	<b>ПЛ до 1кВ</b>
1	Реконструкція електромереж 0,4 кВ з заміною проводів на СІП Л-1 від ТП-315 на вул. Зелена у м. Львові
2	Реконструкція електромереж 0,4 кВ з заміною проводів на СІП Л-2 від ТП-315 на вул. Колодязна - Межова - Розвилеста у м. Львові
3	Реконструкція електромереж 0,4 кВ з заміною проводів на СІП, Л-3 від КТП-315 на вул. Зелена, 391-395 у м. Львові
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
<b>1.1.1.2</b>	<b>КЛ до 1кВ</b>
1	Реконструкція електромереж 1кВ від ТП-126 (вул. Клепарівська, 18) до КШ-325 (вул. Базарна) у м. Львові
2	Реконструкція електромереж КЛ-1кВ від ТП-362 (вул. Солодова, 6) до КШ-270 (вул. Піскова, 13) та встановлення КШпр. у м. Львові
3	Реконструкція діючих електричних мереж КЛ-1кВ від ТП-563 до існуючого б/в на вул. Дністерській, 1а у м. Львові
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
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
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
7	Реконструкція електромереж 1 кВ від РП-57 (вул. Стрийська, 59) до кабельного вводу (КВ№13340) будинку №57 на вул. Стрийській у м. Львові
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
9	Реконструкція електромереж 1 кВ від РП-57 (вул. Стрийська, 59) до кабельного вводу (КВ№13229) будинку №61 на вул. Стрийській у м. Львові
10	Реконструкція електромереж 1 кВ від РП-57 (вул. Стрийська, 59) до кабельного вводу (КВ№13264) будинку №61 на вул. Стрийській у м. Львові
11	Реконструкція електромереж КЛ-1кВ від ТП-165 (вул. Левицького, 16) до КШпр. (вул. Кониського, 11) у м. Львові
12	Реконструкція електромереж КЛ-1кВ від ТП-179 (вул. Шептицьких, 23) до КШ-126 (вул. Шептицьких, 18) у м. Львові
13	Реконструкція електромереж КЛ-1кВ від ТП-432 (вул. Пекарська, 95) до КШ - 49/ ТП-82 у м.Львові
14	Реконструкція електромереж КЛ-1кВ від ТП-191 (вул.Ужгородська) до КШпр. (вул.Пильникарська, 6) у м.Львові
15	Реконструкція електромереж КЛ-1кВ від ТП-893 (вул.Шкільна, 6) до КШ-196 (вул.Б.Хмельницького, 99) у м.Львові
16	Реконструкція електромереж КЛ-1 кВ від ТП-15 (вул.Коперніка, 44) до КШн-125 у м.Львові
17	Реконструкція електромереж КЛ-1кВ від ТП-66 (вул.С.Бандери, 91) до КШ-213 (вул.Героїв УПА-Опільського) у м.Львові

№ з/п	Найменування заходів інвестиційної програми*
1	2
<b>1.1.1.3</b>	<b>КЛ 6-10кВ</b>
1	Реконструкція електромереж КЛ-6 кВ від Л-5 (вул. Кульпарківська) до РП-9 (вул. Сахарова, 25) у м. Львові
<b>1.1.1.4</b>	<b>Технічне переоснащення вводів 0,4кВ з заміною голих проводів на ізольовані самоутримні</b>
1	Технічне переоснащення вводів 0,4кВ з заміною голих проводів на ізольовані самоутримні (СП-2x16)
2	Технічне переоснащення вводів 0,4кВ з заміною голих проводів на ізольовані самоутримні (СП-4x16)
<b>1.1.3</b>	<b>Будівництво нових ПС, РП та ТП, всього з них:</b>
<b>1.1.3.1</b>	<b>110кВ</b>
1	Будівництво ПС-110/20/10кВ "Львів-24" (перехідний об'єкт)
<b>1.1.3.2</b>	<b>6-20 кВ</b>
1	Реконструкція електромереж 6-0,4 кВ Л-1 від КТП-465 з встановленням розвантажувальної КТП у с. Станіля Дрогобицького району Львівської області
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 (перехідний об'єкт)
3	Технічне переоснащення електромереж 6-0,4 кВ Л-3 та Л-4 від КТП-106 з встановленням розвантажувальних трансформаторних підстанцій в с.Дережичі Дрогобицького району Львівської області (Бориславський РЕМ)
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
5	Реконструкція електромереж 10-0,4 кВ із заміною проводів на СП та встановленням розвантажувальних КТП у с. Грабове Буського району Львівської області
6	Технічне переоснащення електромереж 0,4-6кВ Л-1 від КТП-63 з встановленням розвантажувальної ТП в с.Черлянське Передмістя Городоцького району Львівської області
7	Реконструкція електромереж 6-0,4кВ із встановленням розвантажувальної трансформаторної підстанції для Л-1 СКТП-393 у м.Городок Львівської області
8	Технічне переоснащення електромереж 10-0,4кВ Л-2 від ЗТП-354 з встановленням розвантажувальної трансформаторної підстанції в с.Туради Жидачівського району Львівської області
9	Технічне переоснащення електромереж 10-0,4кВ від КТП-640 з встановленням розвантажувальної ТП в с.Збиранка Жовківського району Львівської області
10	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 (перехідний об'єкт)
11	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
12	Реконструкція електромереж 0,4-10 кВ із встановленням розвантажувальної КТП-10/0,4 кВ у с. Перегнів Золочівського району Львівської області

№ з/п	Найменування заходів інвестиційної програми*
1	2
13	Реконструкція електромереж 10-0,4кВ Л-1 від КТП-22 з встановленням розвантажувальних трансформаторних підстанцій у с.Туркотин Золочівського району Львівської області
14	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
15	Технічне переоснащення електромереж 0,4-10кВ Л-2 від ТП-6 з встановленням розвантажувальної ТП в с.Новосілки-Опарські Миколаївського району Львівської області
16	Технічне переоснащення електромереж 10-0,4кВ Л-2 від ТП-79 з встановленням розвантажувальної трансформаторної підстанції в с. Гостинцево Мостиського району Львівської області
17	Технічне переоснащення електромереж 0,4-10кВ Л-2 від КТП-60 з встановленням розвантажувальної ТП в с.Чемеринці Перемишлянського району Львівської області
18	Реконструкція електромереж 10-0,4 кВ Л-6 та Л-7 від ЗТП-533 з встановленням розвантажувальної трансформаторної підстанції у м. Пустомити Львівської області
19	Реконструкція електромереж 10-0,4кВ Л-2 від КТП-404 з встановленням розвантажувальної трансформаторної підстанції у с.Борщовичі Пустомитівського району Львівської області
20	Технічне переоснащення ЕМ-0,4-10 кВ Л-1 від СКТП-112, від КТП-186 з встановленням розвантажувальної ТП в с. Сороки Львівські Пустомитівського району Львівської області (перехідний об'єкт)
21	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
22	Реконструкція електромереж 10-0,4кВ з встановленням розвантажувальної КТП-10/0,4кВ у с.Нагірне Самбірського району Львівської області
23	Технічне переоснащення електромереж 10-0,4кВ Л-1 від КТП-473 з встановленням розвантажувальної трансформаторної підстанції в с.Довжки Сколівського району Львівської області
24	Технічне переоснащення електромереж 0,4кВ із заміною неізолюваних проводів на СІП Л-3 від КТП-181 в с. Криве Сколівського району Львівської області
25	Технічне переоснащення електромереж 10-0,4кВ Л-2 від КТП-181 з встановленням розвантажувальної ТП в с. Криве Сколівського району Львівської області
26	Технічне переоснащення електромереж 10-0,4кВ Л-1 від КТП-181 з встановленням розвантажувальних трансформаторних підстанцій в с.Криве Сколівського району Львівської області
27	Технічне переоснащення електромереж 10-0,4кВ Л-2 від ТП-180 з встановленням розвантажувальної трансформаторної підстанції в с.Довжки Сколівського району Львівської області
28	Технічне переоснащення електромереж 10-0,4 кВ Л-1 від КТП-180 з встановленням розвантажувальних трансформаторних підстанцій с. Довжки Сколівського району Львівської області
29	Технічне переоснащення електромереж 0,4 кВ із заміною неізолюваних проводів на СІП Л-2 від ЩТП-488 в с. Криве Сколівського району Львівської області
30	Технічне переоснащення електромереж 0,4 кВ із заміною неізолюваних проводів на СІП Л-1 від ЩТП-488 у с. Криве Сколівського району Львівської області
31	Реконструкція електромереж 0,4-10кВ Л-4 від КТП-124 з встановленням розвантажувальної трансформаторної підстанції у с. Нижня Рожанка Сколівського району Львівської області.

№ з/п	Найменування заходів інвестиційної програми*
1	2
32	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
33	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. Біличі, Старосамбірського району (перехідний об'єкт)
34	Реконструкція електромереж 0,4-10кВ з ізольованими самонесучими проводами в с. Волосянка Старосамбірського району Львівської області
35	Технічне переоснащення електромереж 10-0,4кВ Л-3 від ТП-535 з встановленням розвантажувальних трансформаторних підстанцій в с. Братківці Стрийського району Львівської області
36	Технічне переоснащення електромереж 0,4-10кВ Л-4 від КТП-53 з встановленням розвантажувальної ТП в с.Мельничне Турківського району Львівської області
37	Технічне переоснащення електромереж 10-0,4кВ Л-3 від ЗТП-127 з встановленням розвантажувальної трансформаторної підстанції в с.Рокитно Яворівського району Львівської області
38	Технічне переоснащення електромереж 10-0,4кВ Л-2 від КТП-233 з встановленням розвантажувальної трансформаторної підстанції в с.Верешиця Яворівського району Львівської області
39	Реконструкція електромереж 10-0,4 кВ Л-2 від КТП-207 з встановленням розвантажувальної трансформаторної підстанції у с. Завадів Яворівського району Львівської області
40	Реконструкція Л-3 від ЗТП-751 із заміною проводів у м.Львові, по вул.Горобинна, за адресою: м.Львів, вул.Шевченка, вул.Чикаленка
<b>1.1.2</b>	<b>Реконструкція ПС, РП та ТП, всього з них:</b>
<b>1.1.2.1</b>	<b>35кВ</b>
1	Технічне переоснащення ПС-35/6кВ №33 "Доброгостів" (встановлення СВ-35кВ) Львівської області
<b>1.1.3</b>	<b>Модернізація ПС, РП та ТП, всього з них:</b>
<b>1.1.3.1</b>	<b>110 кВ</b>
1	Технічне переоснащення ПС 110/35/10 кВ №111 "Винники-110" із заміною трансформатора Т-2
<b>1.1.3.2</b>	<b>35 кВ</b>
1	Комплексна телемеханізація, автоматизація та заміна необхідного обладнання ПС 35/10кВ №167 "Золочів" Золочівського району Львівської області
<b>1.1.3.3</b>	<b>6-10 кВ</b>
1	Монтаж системи охоронної сигналізації приміщення будівлі ТП у м.Львові
2	Реконструкція РП-57 на вул.Стрийській у м. Львові
3	Реконструкція розподільчого пристрою (РП-10кВ), з вбудованою в нього двотрансформаторною підстанцією (ТП-10/0,4кВ) на вул. Л.Українки в смт. Рудно Залізничного району м.Львова
4	Заміна існуючого щита ТП-326 с.Ступниця на щоглову ТП, ЩТП 63 кВА у Дрогобицькому районі Львівської області
5	Заміна існуючого щита ТП-92 с.Кореличі х.Миці на щоглову ТП, ЩТП 63 кВА у Перемишлянському районі Львівської області
6	Заміна існуючого щита ТП-214 с.Ластівка на щоглову ТП, ЩТП 63 кВА у Турківському районі Львівської області

№ з/п	Найменування заходів інвестиційної програми*
1	2
7	Заміна існуючого щита ТП-261 с.Довге на щоглову ТП, ЩТП 100 кВА у Дрогобицькому районі Львівської області
8	Заміна існуючого щита ТП-15 с.Йосипівка на щоглову ТП, ЩТП 100 кВА у Буському районі Львівської області
9	Заміна існуючого щита ТП-1177 с.Зади на щоглову ТП, ЩТП 100 кВА у Дрогобицькому районі Львівської області
10	Заміна існуючого щита ТП-82 с.В.Вільшаниця на щоглову ТП, ЩТП 100 кВА у Золочівському районі Львівської області
11	Заміна існуючого щита ТП-10 с.Старява на щоглову ТП, ЩТП 100 кВА у Мостиському районі Львівської області
12	Заміна існуючого щита ТП-63 с.Боляновичі на щоглову ТП, ЩТП 100 кВА у Мостиському районі Львівської області
13	Заміна існуючого щита ТП-150 с.В.Глібовичі х.Морозів Кут на щоглову ТП, ЩТП 100 кВА у Перемишлянському районі Львівської області
14	Заміна існуючого щита ТП-159 с.Лугове на щоглову ТП, ЩТП 100 кВА у Сокальському районі Львівської області
15	Заміна існуючого щита ТП-308 с.Лучиці на щоглову ТП, ЩТП 100 кВА у Сокальському районі Львівської області
16	Заміна існуючого щита ТП-118 с.Ниновичі на щоглову ТП, ЩТП 100 кВА у Сокальському районі Львівської області
17	Заміна існуючого щита ТП-76 с.Загатка на щоглову ТП, ЩТП 100 кВА у Радеківському районі Львівської області
18	Заміна існуючого щита ТП-46 с.Кружики на щоглову ТП, ЩТП 100 кВА у Самбірському районі Львівської області
19	Заміна існуючого щита ТП-291 с.Корналовичі на щоглову ТП, ЩТП 100 кВА у Самбірському районі Львівської області
20	Заміна існуючого щита ТП-88 с.Лімна на щоглову ТП, ЩТП 100 кВА у Турківському районі Львівської області
21	Заміна існуючого щита ТП-171 с.Жарків на щоглову ТП, ЩТП 160 кВА у Бродівському районі Львівської області
22	Заміна існуючого щита ТП-40 с.Задвір'я на щоглову ТП, ЩТП 160 кВА у Буському районі Львівської області
23	Заміна існуючого щита ТП-1248 с.Уличне на щоглову ТП, ЩТП 160 кВА у Дрогобицькому районі Львівської області
24	Заміна існуючого щита ТП-55 с.В.Дорошів на щоглову ТП, ЩТП 160 кВА у Жовківському районі Львівської області
25	Заміна існуючого щита ТП-176 с.Сопошин на щоглову ТП, ЩТП 160 кВА у Жовківському районі Львівської області
26	Заміна існуючого щита ТП-40 с.Підгайчики на щоглову ТП, ЩТП 160 кВА у Золочівському районі Львівської області
27	Заміна існуючого щита ТП-143 м.Миколаїв на щоглову ТП, ЩТП 160 кВА у Миколаївському районі Львівської області
28	Заміна існуючого щита ТП-296 с.Поршна на щоглову ТП, ЩТП 160 кВА у Пустомитівському районі Львівської області

№ з/п	Найменування заходів інвестиційної програми*
1	2
29	Заміна існуючого щита ТП-54 с.Коростів на щоглову ТП, ЩТП 160 кВА у Сколівському районі Львівської області
30	Заміна існуючого щита ТП-68 с.Козьова на щоглову ТП, ЩТП 160 кВА у Сколівському районі Львівської області
31	Заміна існуючого щита ТП-47 с.Княжпіль на щоглову ТП, ЩТП 160 кВА у Старосамбірському районі Львівської області
32	Заміна існуючого щита ТП-424 с.Сусідовичі на щоглову ТП, ЩТП 160 кВА у Старосамбірському районі Львівської області
33	Заміна існуючого щита ТП-465 с.Лисятичі на щоглову ТП, ЩТП 160 кВА у Стрийському районі Львівської області
34	Заміна існуючого щита ТП-114 с.Ставки на щоглову ТП, ЩТП 160 кВА у Яворівському районі Львівської області
35	Заміна існуючого щита ТП-373 с.Лисиничі на щоглову ТП, ЩТП 250 кВА у Пустомитівському районі Львівської області
36	Заміна існуючого щита ТП-154 с.Братковичі на КТП-250 кВА кіоскового типу у Городоцькому районі Львівської області
37	Заміна існуючого щита ТП-290 с.Рогізно на КТП-250 кВА кіоскового типу у Жидачівському районі Львівської області
38	Заміна існуючого щита ТП-466 смт.Гніздичів на КТП-250 кВА кіоскового типу у Жидачівському району Львівської області
39	Заміна існуючого щита ТП-366 м.Белз на КТП-250 кВА кіоскового типу у Сокальському районі Львівської області
40	Заміна існуючого щита ТП-198 с.Полове на КТП-250 кВА кіоскового типу у Радехівському районі Львівської області
41	Заміна існуючого щита ТП-423 с.Голобутів на КТП-250 кВА кіоскового типу у Стрийському районі Львівської області
42	Заміна існуючого щита ТП-183 с.Вербляни на КТП-250 кВА кіоскового типу у Яворівському районі Львівської області
43	Заміна існуючого щита ТП-1295 с.Малі Грибовичі на КТП-250 кВА кіоскового типу у Жовківському районі Львівської області
44	Заміна існуючого щита ТП-447 с.Ражнів на КТП-400 кВА кіоскового типу у Бродівському районі Львівської області
45	Заміна існуючого щита ТП-294 с.Ст.Яричів на КТП-400 кВА кіоскового типу у Кам'янка-Бузькому районі Львівської області
46	Заміна існуючого щита ТП-163 с.Березина на КТП-400 кВА кіоскового типу у Миколаївському районі Львівської області
47	Заміна існуючого щита ТП-295 с.Зелений Гай на КТП-400кВА прохідного типу з повітряними вводами у Городоцькому районі Львівської області
48	Заміна існуючого щита ТП-209 с.Ст.Яричів на КТП-400 кВА з двома кабельними вводами ВН та кабельними вводами НН у Кам'янка-Бузькому районі Львівської області
49	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
<b>1.2</b>	<b>Інше</b>
<b>1.2.1</b>	<b>Електрифікація кварталів комплексної забудови</b>

№ з/п	Найменування заходів інвестиційної програми*
1	2
1	Електрифікація кварталів комплексної забудови у Жидачівському, Жовківському, Самбірському, Сокальському, Пустомитівському, Стрийському, Яворівському районах Львівської області (перехідний об'єкт)
<b>1.2.2</b>	<b>Проектні роботи</b>
1	Схема перспективного розвитку електричних мереж 20-110кВ ПрАТ "Львівобленерго" на 2020-2029 р.р. з детальним опрацюванням перших п'яти років
<b>2. Заходи зі зниження нетехнічних витрат електричної енергії</b>	
<b>2.1</b>	<b>Покращення обліку електричної енергії</b>
<b>2.1.1</b>	<b>Заміна застарілих лічильників</b>
1	1-ф багатотарифні лічильники з модулем дистанційного зчитування (типу СМАРТ)
2	3-ф багатотарифні лічильники з модулем дистанційного зчитування (типу СМАРТ)
3	Трифазні електронні прилади обліку електричної енергії, графік навантаження, змінний GSM-модуль
4	Маршрутизатор (контролер) збору даних по PLC мережі
5	Щит монтажний, зовнішнього встановлення, IP54
6	Лічильники однофазні електронні 5-60А, клас точності 1.0
7	Багатофункціональні, універсальні прилади обліку, кл.т. 0,5, протокол DLMS з вбудованим інтерфейсним модулем GSM/GPRS; модуль інтерфейсів для лічильників
8	Трифазні електролічильники активної та реактивної енергії, двонаправлені, багатотарифні, кл.0,5, пофазні графіки струму та навантаження
9	Трансформатори струму 10 кВ, кл.т. 0,5 s
9.1	Коефіцієнт трансформації 100/5
9.2	Коефіцієнт трансформації 150/5
9.3	Коефіцієнт трансформації 200/5
9.4	Коефіцієнт трансформації 300/5
10	Трансформатори струму 0,4 кВ, кл.т. 0,5 s
10.1	Коефіцієнт трансформації 200/5
10.2	Коефіцієнт трансформації 300/5
10.3	Коефіцієнт трансформації 400/5
10.4	Коефіцієнт трансформації 600/5
10.5	Коефіцієнт трансформації 800/5
<b>2.1.2</b>	<b>Портативні системи повірки (перевірки) приладів обліку електричної енергії</b>
1	Портативний прилад контролю параметрів електромережі та електролічильників МТ
<b>2.1.3</b>	<b>Влаштування виносних обліків електроенергії</b>
1	Шафа для виводу 1 фазного приладу обліку електричної енергії на фасад будинку в к-ті двополюсн. ВА 10-25А
2	Шафа для виводу 3 фазного приладу обліку електричної енергії на фасад будинку в к-ті триполюсн.ВА 10-25 А.
3	Гофрована трубка для 1 фазного вводу (D=25)
4	Гофрована трубка для 3 фазного вводу (D=32)
5	Затискачі натяжні на двохжильний СПП
6	Затискачі натяжні на чотирьохжильний СПП
<b>2.1.4</b>	<b>Забезпечення енергозбутової роботи</b>
1	Індикатор працездатності схем обліку 13935838.000.004 КЕ (1,4 кВт)
2	Індикатор спожитої електроенергії 13935838.000.002 КЕ (100 Вт)



№ з/п	Найменування заходів інвестиційної програми*
1	2
3	Високовольтний реєстратор струму ВРС1-10-50 (№13935838000024КЕ).
4	Сигналізатор прихованої проводки Е121 (Дятел)
5	Струмовимірні кліщі і типу СМР-400
<b>2.1.5</b>	<b><i>Виконання робіт по проведенню компенсації реактивної енергії на лініях 10-6 кВ структурних підрозділів</i></b>
1	Влаштування пристроїв компенсації реактивної потужності в ТП-10/0,4кВ, приєднаних до ЛЕП-10кВ Л-169-19 від ПС-110/35/10/6кВ №169 «Броди», у Бродівському районі Львівської області
2	Влаштування пристроїв компенсації реактивної потужності в ТП-10/0,4кВ, приєднаних до ЛЕП-10кВ Л-41-20 від ПС-35/10кВ №41 «Опарі», у Дрогобицькому районі Львівської області
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
4	Влаштування пристроїв компенсації реактивної потужності в ТП-10/0,4кВ, приєднаних до ЛЕП-10кВ Л Л-53-07 к.5 від ПС-35/10кВ №53 «Вовчатичі», у Жидачівському районі Львівської області
5	Влаштування пристроїв компенсації реактивної потужності в ТП-6/0,4кВ, приєднаних до ЛЕП-10кВ Л-69-04 від ПС-35/6кВ №69 «Дрогобич», у Дрогобицькому районі Львівської області
6	Влаштування пристроїв компенсації реактивної потужності в ТП-6/0,4кВ, приєднаних до ЛЕП-10кВ Л-69-07 від ПС-35/6кВ №69 «Дрогобич», у Дрогобицькому районі Львівської області
7	Влаштування пристроїв компенсації реактивної потужності в ТП-10/0,4кВ, приєднаних до ЛЕП-10кВ Л-53-05 від ПС-35/10кВ №53 «Вовчатичі», у Жидачівському районі Львівської області
8	Влаштування пристроїв компенсації реактивної потужності в ТП-10/0,4кВ, приєднаних до ЛЕП-10кВ Л-53-06 від ПС-35/10кВ №53 «Вовчатичі», у Жидачівському районі Львівської області
9	Влаштування пристроїв компенсації реактивної потужності в ТП-10/0,4кВ, приєднаних до ЛЕП-10кВ Л-196-46 від ПС-35/10кВ №53 «Жовква», у Жовківському районі Львівської області
10	Влаштування пристроїв компенсації реактивної потужності в ТП-10/0,4кВ, приєднаних до ЛЕП-10кВ Л-112-39 від ПС-35/10кВ №112 «Дубляни», у Жовківському районі Львівської області
11	Влаштування пристроїв компенсації реактивної потужності в ТП-10/0,4кВ, приєднаних до ЛЕП-10кВ Л-106-02 від ПС-35/10кВ №106 «Глиняни», у Золочівському районі Львівської області
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
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 «Перемишляни», у Перемишлянському районі Львівської області
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 «Перемишляни», у Перемишлянському районі Львівської області
15	Влаштування пристроїв компенсації реактивної потужності в ТП-10/0,4кВ, приєднаних до ЛЕП-10кВ Л-136-16 к.21 від ПС-110/35/10кВ №136 «Перемишляни», у Перемишлянському районі Львівської області



№ з/п	Найменування заходів інвестиційної програми*
1	2
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 «Перемишляни», у Перемишлянському районі Львівської області
17	Влаштування пристроїв компенсації реактивної потужності в ТП-10/0,4кВ, приєднаних до ЛЕП-10кВ Л-118-05 від ПС-35/10кВ №118 «Зимна Вода», у Пустомитівському районі Львівської області
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
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
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 Старо Самбірському районі Львівської області
21	Влаштування пристроїв компенсації реактивної потужності в ТП-10/0,4кВ, приєднаних до ЛЕП-10кВ Л-40-71 від ПС-35/10кВ №40 «Піщани», у Стрийському районі Львівської області
22	Влаштування пристроїв компенсації реактивної потужності в ТП-10/0,4кВ, приєднаних до ЛЕП-10кВ Л-27-41 від ПС-35/10кВ №27 «Моршин», у Стрийському районі Львівської області
23	Влаштування пристроїв компенсації реактивної потужності в ТП-10/0,4кВ, приєднаних до ЛЕП-10кВ Л-18-10 від ПС-35/10кВ №18 «Стрий», у Стрийському районі Львівської області
24	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
25	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
26	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
27	Влаштування пристроїв компенсації реактивної потужності в ТП-10/0,4кВ, приєднаних до ЛЕП-10кВ Л-191-20 від ПС-35/10кВ №191 «Ясницька», у Яворівському районі Львівської області
28	Влаштування пристроїв компенсації реактивної потужності в ТП-10/0,4кВ, приєднаних до ЛЕП-10кВ Л-131-38 від ПС-35/10кВ №131 «Яворів ВЧ», у Яворівському районі Львівської області
29	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
30	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
<b>3. Впровадження та розвиток АСДТК</b>	
<b>3.1</b>	<b>Придбання та впровадження засобів диспетчерсько-технологічного управління замість морально і фізично-зношених та для розширення існуючих, у т.ч.:</b>
<b>3.1.1</b>	<b>Розробка проектів телемеханізації ПС</b>
1	ПС 35/10 кВ №63 Купновичі
2	ПС 35/10 кВ №9 Уріж

№ з/п	Найменування заходів інвестиційної програми*
1	2
3	ПС 35/6 кВ №3 Борислав
4	ПС 35/6 кВ №7 Трускавець
5	ПС 35/6 кВ №11 Трускавець
6	ПС 35/6 кВ №92 Трускавець
7	ПС 35/10 кВ №78 Дроздовичі
8	ПС 110/10 кВ №66 Глибока
9	ПС 110/35/10 кВ №68 Чижки
10	ПС 35/10 кВ №39 Головецько
<b>3.1.2</b>	<b><i>Телемеханіка ПС</i></b>
<b>3.1.2.1</b>	<b><i>Телемеханізація ПС, в т.ч.:</i></b>
1	ПС 35/10кВ №25 Стрий
2	ПС 35/6 кВ №26 Стрий (Стрий-73)
3	ПС 35/10 кВ №27 Моршин
4	ПС 35/10 кВ №32 Ланівка
5	ПС 110/10 кВ №87 Красів
6	ПС 35/10 № 56 Горожанка
7	ПС 35/10 № 57 Держів
8	ПС 35/10 № 81 Гірське
9	ПС 35/10 № 82 Київець
10	ПС 35/10 кВ №82 Берездівці
11	ПС 35/10 кВ №83 Довголука
12	ПС 35/10 кВ №40 Піщани
13	ПС 35/10 кВ №46 Стинава
14	ПС 35/10 кВ №65 Жулин
15	ПС 35/10 кВ №67 Лисятичі
16	ПС 35/6 кВ №8 Стрий
<b>3.1.3</b>	<b><i>Роботи з влаштування контейнерів для телемеханіки та зв'язку на електричних підстанціях Товариства.</i></b>
1	ПС 35/6 кВ №26 Стрий (Стрий-73)
2	ПС 35/10 кВ №32 Ланівка
3	ПС 35/10 кВ №56 Горожанка
4	ПС 35/10 кВ №57 Держів
5	ПС 35/10 кВ №81 Гірське
6	ПС 35/10 кВ №82 Київець
7	ПС 35/10 кВ №82 Берездівці
8	ПС 35/10 кВ №83 Довголука
9	ПС 35/10 №40 Піщани
10	ПС 35/10 №46 Стинава
11	ПС 35/10 №65 Жулин
12	ПС 35/10 №67 Лисятичі
<b>4. Впровадження та розвиток інформаційних технологій</b>	
<b>4.1.</b>	<b>Модернізація існуючих та закупівля нових засобів комп'ютеризації, у т.ч.:</b>
<b>4.1.1</b>	<b><i>Закупівля та модернізація робочих станцій</i></b>

№ з/п	Найменування заходів інвестиційної програми*
1	2
1	Персональний комп'ютер(робоча станція оператора) тип 1
2	Ноутбук
3	Монітор LED28
4	Монітор LED21
<b>4.1.2</b>	<b><i>Закупівля та модернізація серверів</i></b>
1	Сервер даних, ОС Windows
<b>4.1.3</b>	<b><i>Побудова та модернізація структурованих кабельних мереж</i></b>
1	Маршрутизатор типу Cisco 4331
<b>4.1.4</b>	<b><i>Інші засоби комп'ютеризації</i></b>
1	БПФ мережевий з потоковим скануванням
2	Система безперебійного живлення серверних кімнат
<b>4.2</b>	<b><i>Закупівля та модернізація прикладного програмного забезпечення, у т.ч.:</i></b>
<b>4.2.1.</b>	<b><i>інформаційних систем управління виробництвом</i></b>
1	Програмне забезпечення аналізу електричних мереж
<b>5. Впровадження та розвиток систем зв'язку та телекомунікацій</b>	
<b>5.1</b>	<b><i>Системи зв'язку та телекомунікацій, у т.ч.:</i></b>
<b>5.1.1</b>	<b><i>впровадження корпоративного зв'язку компанії, АТС та модернізація існуючих видів зв'язку (радіо, високочастотні, р/релейні і т.п)</i></b>
<b>5.1.1.1</b>	<b><i>Модернізація системи корпоративного зв'язку ПрАТ "Львівобленерго" з можливістю розширенням смуги пропускання каналів зв'язку</i></b>
1	Роботи з монтажу оптичного обладнання та влаштування волоконно-оптичного зв'язку зі смугою пропускання 1Гбіт/с на ділянці м.Львів, вул.Сяйво,10- м.Пустомити, вул. Шкільна,27 довжиною 46 км
2	Роботи з монтажу оптичного обладнання та влаштування волоконно-оптичного зв'язку зі смугою пропускання 1Гбіт/с на ділянці м.Пустомити,вул. Шкільна,27 -м.Городок, вул.Ярослава Мудрого, 78а, довжиною 34,0 км
<b>5.1.2</b>	<b><i>Організація каналів зв'язку телемеханіки</i></b>
<b>5.1.2.1</b>	<b><i>Роботи з оснащення підстанцій системою передачі даних "Остання миля", віддалена станція передачі даних, на об'єктах:</i></b>
1	Стрийський РЕМ, м. Стрий, вул.Незалежності, 19
2	Золочівський РЕМ, м.Золочів, вул. Залізняка, 10
<b>5.1.2.2</b>	<b><i>Роботи з оснащення підстанцій системою передачі даних "Остання миля", віддалена станція передачі даних, на об'єктах:</i></b>
1	ПС 35/10 кВ №123 Крукеничі
2	ПС 35/10 кВ №148 Судова Вишня
3	ПС 35/10 кВ №128 Мостиська
4	ПС 110/35/10 кВ №77 Довге
5	ПС 35/6 кВ №26 Стрий (Стрий-73)
6	ПС 35/10 кВ №32 Ланівка

№ з/п	Найменування заходів інвестиційної програми*
1	2
7	ПС 35/10 кВ №27 Моршин
8	ПС 35/10 кВ №56 Горожанка
9	ПС 35/10 кВ №57 Держів
10	ПС 35/10 кВ №81 Гірське
11	ПС 35/10 кВ №82 Київець
12	ПС 35/10 кВ №82 Берездівці
13	ПС 35/10 кВ №83 Довголука
14	ПС 35/10 кВ №40 Піщани
15	ПС 35/10 кВ №46 Стинава
16	ПС 35/10 кВ №65 Жулин
17	ПС 35/10 №67 Лисятичі
<b>6. Модернізація та закупівля колісної техніки</b>	
1	Бортовий автомобіль MAZ-5340C3-520-005 (4x2, вантажопідйомність 9,7 т)
2	Сідловий тягач MAZ-5440C5-8580-002 (4x2) з напівпричепом MAZ-938662-042 (бортовий)
3	Бурильно-кранове устаткування з механ. приводом оберт. буру (для заміни на тракторах Т-150К)
4	Екскаватор JCB 3CX ECO SM
5	Автомобіль RENAULT DUSTER LIFE МКП-6 (4x4; бензиновий 1,6л)
6	Краново-маніпуляторна установка PALFINGER PK 17.001 SLD1
7	Автомобіль Mitsubishi L-200 Invite (з багажним боксом-кунг)
8	Автомобіль PEUGEOT BOXER DBL CAB Бортовий 435-L3 (кондиціонер, посил. задня підвіска)
9	Автомобіль PEUGEOT BOXER - пасажир. фургон 335-L3H2 (кондиціонер, посил. задня підвіска, задні двері відчин. на 270 град., захист двигуна, автономний обігрів салону Webasto, попередня аудіопідготовка)
10	Автомобіль PEUGEOT RIFTER L1 1.6 HDi 92 МКПП ACCESS (легковий універсал)
<b>7.Інше</b>	
<b>7.1</b>	<b><i>Засоби малої механізації та допоміжне обладнання, яке використовують при експлуатації електричних мереж</i></b>
1	Бензопила Stihl MS-361
2	Висоторіз Stihl HT-133
3	Трасошукач vLoc3-5000
4	Таль ланцюгова КІТО LB025
5	Компресор «Metabo BASIC 250-24W»
6	Бензокосарка «Husqvarna-153»

№ з/п	Найменування заходів інвестиційної програми*
1	2
7	Інверторний зварювальний апарат типу «Патон ВДІ -200Р»
8	Рубальна машина DP 660 E
9	Вимірювач параметрів силових трансформаторів К-540-4ПС