

Додаток 1
до Порядку формування інвестиційних програм
ліцензіатів з передачі та постачання електричної енергії

| Інвестиційна програма | | | | |
|--------------------------------|--------------------------------|----------|----|----------|
| Найменування ліцензіата | ДП «Південна залізниця» | | | |
| Прогнозний період | з | 01.01.14 | до | 31.12.14 |
| П'ятирічний період | з | 2014 | до | 2018 |

Керівник організації

(підпис)

С. Л. Кравчук

" ____ " _____ року
М. П.

ЗМІСТ

| стор.№ | |
|--------|--|
| 1 | 1. Перелік об'єктів незавершеного будівництва, модернізації та реконструкції |
| 2 | 2. Розрахунок джерел фінансування інвестиційної програми |
| 3 | 3. План інвестицій за джерелами фінансування інвестиційної програми на 5 років |
| 4 | 4. Узагальнений технічний стан об'єктів електричних мереж |
| 5 | 4.1. Характеристика електричних мереж |
| 6 | 4.2. Інформація щодо наявності систем обліку електричної енергії на початок прогнозного періоду |
| 7 | 4.2.1. Стан обліку електричної енергії у промислових споживачів на початок прогнозного періоду |
| 8 | 4.2.2. Стан обліку електричної енергії у промислових споживачів |
| 9 | 4.2.3 Стан обліку електричної енергії у населення на початок прогнозного періоду |
| 10 | 4.2.4. Стан обліку електричної енергії у населення |
| 11 | 4.3. Стан комерційного обліку електричної енергії на початок прогнозного періоду |
| 12 | 4.3.1. Технічний стан вимірювальних трансформаторів струму та напруги точок комерційного обліку |
| 13 | 4.4. Стан технічного обліку електричної енергії на підприємстві на початок прогнозного періоду |
| 14 | 4.5. Стан комп'ютерної техніки на початок прогнозного періоду |
| 15 | 4.6. Узагальнений порівняльний аналіз зміни технічного стану автотранспорту та спецавтотехніки |
| 16 | 4.6.1. Аналіз автотранспорту та спецавтотехніки станом на початок прогнозного періоду |
| 17 | 4.6.2. Розрахунок економічної ефективності закупівлі транспортних засобів та спецавтотехніки на |
| 18 | 4.7. Витрати електроенергії |
| 19 | 4.8. Загальна характеристика ліцензіата в динаміці за останні п'ять років |
| 20 | 5. Загальний опис робіт |
| 21 | 5.1. Будівництво, модернізація та реконструкція електричних мереж та обладнання |
| 22 | 5.1.1. Обсяги будівництва, реконструкції та модернізації об'єктів електричних мереж на прогнозний період |
| 23 | 5.2. Заходи зі зниження та/або недопущення понаднормативних витрат електроенергії |
| 24 | 5.3. Впровадження та розвиток АСДТК |
| 25 | 5.3.1. Етапи впровадження проекту АСДТК ліцензіата |
| 26 | 5.4. Впровадження та розвиток інформаційних технологій |
| 27 | 5.5. Впровадження та розвиток системи зв'язку і телекомунікацій |
| 28 | 5.5.1. Етапи впровадження системи зв'язку |
| 29 | 5.6. Модернізація та закупівля транспортних засобів |
| 30 | 5.7. Інше |
| 31 | 6. Етапи проведення закупівель або впровадження основного обладнання, матеріалів, апаратного та |
| 32 | 7. Інноваційні заходи, передбачені інвестиційною програмою на прогнозний період |
| 33 | Техніко-економічне обґрунтування |
| 34 | Комерційні пропозиції |

1. Перелік об'єктів незавершеного будівництва, модернізації та реконструкції

| № з/п | Найменування об'єктів | Початок робіт (рік, місяць) | Затверджена кошторисна вартість, тис. грн (з ПДВ) | Обсяг здійсненого фінансування з початку виконання робіт на дату початку базового періоду, тис. грн (з ПДВ) | Обсяг фінансування, передбачений інвестиційною програмою на базовий період, тис. грн (з ПДВ) | Вартість виконаних робіт (згідно з актами) з початку виконання робіт на дату початку базового періоду, тис. грн (з ПДВ) | Обсяг незавершеного будівництва станом на дату початку базового періоду, тис. грн (з ПДВ) | Залишок кошторисної вартості на дату початку базового періоду, тис. грн (з ПДВ) | Обсяг фінансування, передбачений інвестиційною програмою на прогнозний період, тис. грн (з ПДВ) | Характер робіт (нове будівництво, реконструкція, модернізація) | Джерело фінансування | Пропозиції щодо подальшого використання |
|-------|-----------------------|-----------------------------|---|---|--|---|---|---|---|--|----------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9=4-5 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| | - | | | | | | | 0,00 | 0 | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | Усього | — | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | — | — | — |

Керівник ліцензіата

(або особа, яка виконує його обов'язки)

" ___ " _____ 20__ року

_____ (підпис)

_____ (прізвище, ім'я, по батькові)

М. П.

Головний бухгалтер

(або особа, яка виконує його обов'язки)

" ___ " _____ 20__ року

_____ (підпис)

_____ (прізвище, ім'я, по батькові)

2. Розрахунок джерел фінансування інвестиційної програми (тис. грн без ПДВ)

| № з/п | Показники капіталовкладень | Капіталовкладення на передачу електроенергії | | | | | | Капіталовкладення на постачання електроенергії | | Усього | |
|-------|---|--|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|--|---------------|----------------|---------------|
| | | 1 клас | | 2 клас | | Усього | | Базовий період | Прогн. період | Базовий період | Прогн. період |
| | | Базовий період | Прогн. період | Базовий період | Прогн. період | Базовий період | Прогн. період | | | | |
| 1 | Джерела фінансування: | 5 801,00 | 13 826,00 | 16 148,00 | 24 495,00 | 21 949,00 | 38 321,00 | 351,00 | 96,00 | 22 300,00 | 38 417,00 |
| 1.1 | Власні кошти, у т.ч. | 5 801,00 | 11 511,00 | 11 063,00 | 21 537,00 | 16 864,00 | 33 048,00 | 351,00 | 96,00 | 17 215,00 | 33 144,00 |
| 1.1.1 | амортизаційні відрахування | 5 801,00 | 11 511,00 | 6 276,00 | 14 809,00 | 12 077,00 | 26 320,00 | 351,00 | 96,00 | 12 428,00 | 26 416,00 |
| 1.1.2 | прибуток від ліцензованої діяльності | | | | | | | | | | |
| 1.1.3 | операційні витрати | | | | | | | | | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.4 | інші доходи (реактив) | | | 4 787,00 | 6 728,00 | 4 787,00 | 6 728,00 | | | 4 787,00 | 6 728,00 |
| 1.2 | Залучені кошти | | | | | | | | | | |
| 1.3 | Кредити | | | | | | | | | | |
| 1.4 | Іноземні інвестиції | | | | | | | | | | |
| 1.5 | Технічна допомога (гранти) | | | | | | | | | | |
| 1.6 | Інші, у т.ч. | | 2 315,00 | 5 085,00 | 2 958,00 | 5 085,00 | 5 273,00 | | | 5 085,00 | 5 273,00 |
| 1.6.1 | Частина від запланованого обсягу надходжень коштів, пов'язаних із зменшенням фактичних ТВЕ, порівняно з нормативами | | 2 315,00 | 5 085,00 | 2 958,00 | 5 085,00 | 5 273,00 | | | 5 085,00 | 5 273,00 |

Керівник організації

_____ (підпис)

С. Л. Кравчук

" ____ " _____ року
М. П.

3. План інвестицій за джерелами фінансування інвестиційної програми на 5 років

| Джерела фінансування, (тис.грн без ПДВ) | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 |
|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Власні кошти | 33 144,00 | 34 748,04 | 37 046,65 | 38 409,58 | 39 771,87 |
| Залучені кошти | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Кредити | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Іноземні інвестиції | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Технічна допомога (гранти) | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Інші (економія втрат) | 5 273,00 | 5 310,00 | 5 350,00 | 5 400,00 | 5 450,00 |
| Усього | 38 417,00 | 40 058,04 | 42 396,65 | 43 809,58 | 45 221,87 |

Керівник організації

_____ (підпис)

С. Л. Кравчук

" ____ " _____ року

М. П.

4. Узагальнений технічний стан об'єктів електричних мереж

| № з/п | Назва обладнання та якісна оцінка | Одиниця виміру | Технічний стан на початок прогнозного періоду | Обсяги запланованих робіт на прогнозний період | Прогнозований технічний стан на кінець прогнозного періоду з урахуванням обсягів запланованих робіт |
|-------|---|----------------|---|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | ПЛ-220 кВ*, усього | км | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | у доброму стані | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | підлягає реконструкції | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | підлягає капітальному ремонту | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | підлягає повній заміні | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2 | ПЛ-110 (150) кВ*, усього | км | 95,96 | 0,00 | 95,96 |
| | у доброму стані | | 95,96 | 0,00 | 95,96 |
| | підлягає реконструкції | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | підлягає капітальному ремонту | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | підлягає повній заміні | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3 | ПЛ-35 кВ*, усього | км | 732,05 | 0,00 | 732,05 |
| | у доброму стані | | 732,05 | 0,00 | 732,05 |
| | підлягає реконструкції | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | підлягає капітальному ремонту | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | підлягає повній заміні | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4 | ПЛ-6 (10) кВ*, усього | км | 1 782,05 | 0,00 | 1 782,05 |
| | у доброму стані | | 1 574,41 | 0,00 | 1 574,41 |
| | підлягає реконструкції | | 9,00 | 0,00 | 9,00 |
| | підлягає капітальному ремонту | | 198,64 | 0,00 | 198,64 |
| | підлягає повній заміні | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 5 | ПЛ-0,4 кВ*, усього | км | 496,08 | 0,00 | 496,08 |
| | у доброму стані | | 449,58 | 0,00 | 449,58 |
| | підлягає реконструкції | | 7,90 | 0,00 | 7,90 |
| | підлягає капітальному ремонту | | 38,60 | 0,00 | 38,60 |
| | підлягає повній заміні | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 6 | КЛ-220 кВ*, усього | км | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | у доброму стані | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | підлягає реконструкції | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | підлягає капітальному ремонту | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | підлягає повній заміні | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 7 | КЛ-110 (150) кВ*, усього | км | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | у доброму стані | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | підлягає реконструкції | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | підлягає капітальному ремонту | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | підлягає повній заміні | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 8 | КЛ-35 кВ*, усього | км | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | у доброму стані | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | підлягає реконструкції | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | підлягає капітальному ремонту | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | підлягає повній заміні | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 9 | КЛ-6 (10) кВ*, усього | км | 280,67 | 0,00 | 280,67 |
| | у доброму стані | | 216,63 | 0,00 | 216,63 |
| | підлягає реконструкції | | 32,64 | 0,00 | 32,64 |
| | підлягає капітальному ремонту | | 3,20 | 0,00 | 3,20 |
| | підлягає повній заміні | | 28,20 | 0,00 | 28,20 |
| 10 | КЛ-0,4 кВ*, усього | км | 492,25 | 0,00 | 492,25 |
| | у доброму стані | | 455,25 | 0,00 | 455,25 |
| | підлягає реконструкції | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | підлягає капітальному ремонту | | 37,00 | 0,00 | 37,00 |
| | підлягає повній заміні | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 11 | ПС з вищим класом напруги 220 кВ, усього | шт. | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | у доброму стані | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | підлягає реконструкції | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | підлягає капітальному ремонту | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | підлягає повній заміні | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 12 | ПС з вищим класом напруги 110 (150) кВ, усього | шт. | 35,00 | 0,00 | 35,00 |
| | у доброму стані | | 35,00 | 0,00 | 35,00 |
| | підлягає реконструкції | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | підлягає капітальному ремонту | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | підлягає повній заміні | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 13 | ПС з вищим класом напруги 35 кВ, усього | шт. | 279,00 | 0,00 | 279,00 |
| | у доброму стані | | 277,00 | 0,00 | 277,00 |
| | підлягає реконструкції | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | підлягає капітальному ремонту | | 1,00 | 0,00 | 1,00 |
| | підлягає повній заміні | | 1,00 | 0,00 | 1,00 |
| 14 | ТП, РП-6 (10) кВ, усього | шт. | 2 756,00 | 0,00 | 2 756,00 |
| | у доброму стані | | 2 637,00 | 0,00 | 2 637,00 |
| | підлягає реконструкції | | 14,00 | 0,00 | 14,00 |
| | підлягає капітальному ремонту | | 58,00 | 0,00 | 58,00 |
| | підлягає повній заміні | | 47,00 | 0,00 | 47,00 |

| | | | | | |
|----|---|-----|-------|------|-------|
| 15 | Силові трансформатори ПС вищою напругою 220 кВ, усього | шт. | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | у доброму стані | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | вимагають заміни з метою зниження ТВЕ | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | як такі, що не підлягають ремонту* | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 16 | Силові трансформатори ПС вищою напругою 110 (150) кВ, усього | шт. | 75,00 | 0,00 | 75,00 |
| | у доброму стані | | 70,00 | 0,00 | 70,00 |
| | вимагають заміни з метою зниження ТВЕ | | 5,00 | 0,00 | 5,00 |
| | як такі, що не підлягають ремонту* | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 17 | Силові трансформатори ПС вищою напругою 35 кВ, усього | шт. | 23,00 | 0,00 | 23,00 |
| | у доброму стані | | 23,00 | 0,00 | 23,00 |
| | вимагають заміни з метою зниження ТВЕ | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | як такі, що не підлягають ремонту** | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 18 | Силові трансформатори ПС вищою напругою 6-10 кВ, усього | шт. | 69,00 | 0,00 | 69,00 |
| | у доброму стані | | 69,00 | 0,00 | 69,00 |
| | вимагають заміни з метою зниження ТВЕ | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | як такі, що не підлягають ремонту* | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

Примітка:

* Оцінку необхідності капітального ремонту або заміни ПЛЛ проводити по пріоритету реального технічного стану, а не з періодичності капітального ремонту, згідно з ПТЕ.

** У разі наявності таких трансформаторів по кожному з них дати окреме обґрунтування.

Керівник організації

_____ (підпис)

С. Л. Кравчук

" ____ " _____ року

М. П.

4.1. Характеристика електричних мереж

| № з/п | Назва показника | Одиниці виміру | Станом на початок прогнозного періоду | | Очікується станом на кінець прогнозного періоду з урахуванням інвестиційної програми | |
|--|--|----------------|---------------------------------------|----------|--|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | | 5 | |
| 1 | Довжина повітряних ліній електропередачі, усього по колах | км | 3 106,14 | | 3 106,14 | |
| | у т.ч.: | | | | | |
| | напругою 220 кВ | км % | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00% |
| | напругою 150 кВ | км % | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00% |
| | з них на дерев'яних опорах | км % | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00% |
| | напругою 110 кВ | км % | 95,96 | 3,09% | 95,96 | 3,09% |
| | з них на дерев'яних опорах | км % | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00% |
| | напругою 35 кВ | км % | 732,05 | 23,57% | 732,05 | 23,57% |
| | з них на дерев'яних опорах | км % | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00% |
| | напругою 10 кВ | км % | 1 768,42 | 56,93% | 1 768,42 | 56,93% |
| | з них на дерев'яних опорах | км % | 71,07 | 4,02% | 71,07 | 4,02% |
| | напругою 6 кВ | км % | 13,63 | 0,44% | 13,63 | 0,44% |
| | з них на дерев'яних опорах | км % | 8,60 | 63,10% | 8,60 | 63,10% |
| | напругою 0,4 кВ і нижче | км % | 496,08 | 15,97% | 496,08 | 15,97% |
| | з них на дерев'яних опорах | км % | 96,23 | 19,40% | 96,23 | 19,40% |
| | з проводом ПС, ПСО | км | 139,30 | | 139,30 | |
| з ізольованим проводом (магістральних) | км | 0,00 | | 0,00 | | |
| перекидок 0,4 кВ, усього | шт км | 67,00 | 0,00 | 67,00 | 0,00 | |
| у т.ч. з ізольованими проводами (кабелями) | км % | 3,30 | 0,00% | 3,30 | 0,00% | |
| 2 | Довжина кабельних ліній електропередачі, усього | км | 772,92 | | 772,92 | |
| | у т.ч.: | | | | | |
| | напругою 220 кВ | км % | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00% |
| | з них працюють понад 30 років | км % | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00% |
| | напругою 110 кВ | км % | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00% |
| | з них працюють понад 30 років | км % | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00% |
| | напругою 35 кВ | км % | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00% |
| | з них працюють понад 30 років | км % | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00% |
| | напругою 10 кВ | км % | 87,73 | 11,35% | 87,73 | 11,35% |
| | з них працюють понад 30 років | км % | 60,00 | 68,39% | 60,00 | 68,39% |
| | напругою 6 кВ | км % | 192,94 | 24,96% | 192,94 | 24,96% |
| | з них працюють понад 30 років | км % | 54,50 | 28,25% | 54,50 | 28,25% |
| напругою 0,4 кВ і нижче | км % | 492,25 | 63,69% | 492,25 | 63,69% | |
| з них працюють понад 30 років | км % | 137,84 | 28,00% | 137,84 | 28,00% | |
| 3 | Кількість власних знижувальних ПС 35-220 кВ та потужність силових трансформаторів на них, усього | шт. МВА | 314 | 1 626,28 | 314 | 1 626,28 |
| | у т.ч.: | | | | | |
| | 220 кВ | шт. МВА | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 150 кВ | шт. МВА | 1,00 | 40,00 | 1,00 | 40,00 |
| | 110 кВ | шт. МВА | 34,00 | 1 535,50 | 34,00 | 1 535,50 |
| 35 кВ | шт. МВА | 279,00 | 50,78 | 279,00 | 50,78 | |
| 4 | Кількість власних знижувальних ПС 35-220 кВ, усього | шт. | 314,00 | | 314,00 | |
| | з них таких, які мають: | | | | | |
| | два і більше трансформатори | шт. % | 41,00 | 13,06% | 41,00 | 13,06% |
| | два і більше джерел живлення | шт. | 32,00 | | 32,00 | |
| | телемеханіку в повному обсязі (ТС, ТУ, ТВ, АПТС) | шт. % | 31,00 | 9,87% | 31,00 | 9,87% |
| | пристрої компенсації ємкісного струму | шт. | 0,00 | | 0,00 | |
| | пристрої компенсації реактивної потужності | шт. | 0,00 | | 0,00 | |
| 5 | Кількість та потужність силових трансформаторів, установлених на знижувальних підстанціях напругою 6-220 кВ (без трансформаторів для підключення заземлюючих реакторів та трансформаторів власних потреб), усього | шт. МВА | 167 | 1 881,99 | 167 | 1 881,99 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | | | 5 | | |
|-------------------------------|--|---------------|--------|---------|----------|---------|--------|----------|
| | з них працюють більше 25 років у т.ч.: | шт. % MBA | 130 | 77,84% | 1 288,04 | 130 | 77,84% | 1 288,04 |
| | напругою 220 кВ | шт. % MBA | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 |
| | з них працюють понад 25 років | шт. % MBA | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 |
| | напругою 110 кВ (150 кВ) | шт. % MBA | 75,00 | 44,91% | 1 575,50 | 75,00 | 44,91% | 1 575,50 |
| | з них працюють понад 25 років | шт. % MBA | 54,00 | 41,54% | 1 094,00 | 54,00 | 41,54% | 1 094,00 |
| | напругою 35 кВ | шт. % MBA | 23,00 | 13,77% | 50,78 | 23,00 | 13,77% | 50,78 |
| | з них працюють понад 25 років | шт. % MBA | 19,00 | 14,62% | 40,20 | 19,00 | 14,62% | 40,20 |
| | напругою 6 - 10 кВ | шт. % MBA | 69,00 | 41,32% | 255,71 | 69,00 | 41,32% | 255,71 |
| з них працюють понад 25 років | шт. % MBA | 57,00 | 43,85% | 153,84 | 57,00 | 43,85% | 153,84 | |
| 6 | Кількість короткозамикачів, установлених на знижувальних підстанціях напругою 35-220 кВ, усього | шт. | 12 | | | 3 | | |
| | з них потребують заміни у т.ч.: | шт. % | 12 | 100,00% | 3 | 100,00% | | |
| | напругою 220 кВ | шт. | 0,00 | | | 0,00 | | |
| | з них потребують заміни | шт. | 0,00 | | | 0,00 | | |
| | напругою 150 кВ | шт. | 0,00 | | | 0,00 | | |
| | з них потребують заміни | шт. | 0,00 | | | 0,00 | | |
| | напругою 110 кВ | шт. | 12,00 | | | 3,00 | | |
| | з них потребують заміни | шт. | 12,00 | | | 3,00 | | |
| | напругою 35 кВ | шт. | 0,00 | | | 0,00 | | |
| | з них потребують заміни | шт. | 0,00 | | | 0,00 | | |
| 7 | Кількість відокремлювачів, установлених на знижувальних підстанціях напругою 35-220 кВ, усього | шт. | 12 | | | 3 | | |
| | з них потребують заміни у т.ч.: | шт. % | 12 | 100,00% | 3 | 100,00% | | |
| | напругою 220 кВ | шт. | 0,00 | | | 0,00 | | |
| | з них потребують заміни | шт. | 0,00 | | | 0,00 | | |
| | напругою 150 кВ | шт. | 0,00 | | | 0,00 | | |
| | з них потребують заміни | шт. | 0,00 | | | 0,00 | | |
| | напругою 110 кВ | шт. | 12,00 | | | 3,00 | | |
| | з них потребують заміни | шт. | 12,00 | | | 3,00 | | |
| | напругою 35 кВ | шт. | 0,00 | | | 0,00 | | |
| | з них потребують заміни | шт. | 0,00 | | | 0,00 | | |
| 8 | Кількість роз'єднувачів, установлених на знижувальних підстанціях напругою 35-220 кВ, усього | шт. | 1 085 | | | 1 085 | | |
| | з них потребують заміни у т.ч.: | шт. % | 156 | 14,38% | 156 | 14,38% | | |
| | напругою 220 кВ | шт. | 0,00 | | | 0,00 | | |
| | з них потребують заміни | шт. | 0,00 | | | 0,00 | | |
| | напругою 150 кВ | шт. | 0,00 | | | 0,00 | | |
| | з них потребують заміни | шт. | 0,00 | | | 0,00 | | |
| | напругою 110 кВ | шт. | 503,00 | | | 503,00 | | |
| | з них потребують заміни | шт. | 68,00 | | | 68,00 | | |
| | напругою 35 кВ | шт. | 582,00 | | | 582,00 | | |
| | з них потребують заміни | шт. | 88,00 | | | 88,00 | | |
| 9 | Кількість вимикачів, установлених на об'єктах електричних мереж напругою 6- 220 кВ, усього | шт. | 1 482 | | | 1 492 | | |
| | у т.ч.: | | | | | | | |
| | напругою до 220 кВ, з них: | шт. | 0,00 | | | 0,00 | | |
| | масляних | шт. | 0,00 | | | 0,00 | | |
| | повітряних | шт. | 0,00 | | | 0,00 | | |
| | електромагнітних | шт. | 0,00 | | | 0,00 | | |
| | вакуумних | шт. | 0,00 | | | 0,00 | | |
| | елегазових, у т.ч.: | шт. | 0,00 | | | 0,00 | | |
| | бакових | шт. | 0,00 | | | 0,00 | | |
| | колонкових | шт. | 0,00 | | | 0,00 | | |
| | напругою до 150 кВ, з них: | шт. | 2,00 | | | 2,00 | | |
| | масляних | шт. | 0,00 | | | 0,00 | | |
| | повітряних | шт. | 0,00 | | | 0,00 | | |
| електромагнітних | шт. | 0,00 | | | 0,00 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | | 5 | |
|----|--|-----------|----------|---------|----------|---------|
| | вакуумних | шт. | 0,00 | | 0,00 | |
| | елегазових, у .т.ч.: | шт. | 2,00 | | 2,00 | |
| | бакових | шт. | 0,00 | | 0,00 | |
| | колонкових | шт. | 0,00 | | 0,00 | |
| | напругою до 110 кВ, з них: | шт. | 184,00 | | 194,00 | |
| | масляних | шт. | 137,00 | | 137,00 | |
| | повітряних | шт. | 0,00 | | 0,00 | |
| | електромагнітних | шт. | 0,00 | | 0,00 | |
| | вакуумних | шт. | 0,00 | | 0,00 | |
| | елегазових, у .т.ч.: | шт. | 0,00 | | 0,00 | |
| | бакових | шт. | 0,00 | | 0,00 | |
| | колонкових | шт. | 47,00 | | 57,00 | |
| | напругою до 35 кВ, з них: | шт. | 63,00 | | 63,00 | |
| | масляних | шт. | 63,00 | | 45,00 | |
| | повітряних | шт. | 0,00 | | 0,00 | |
| | електромагнітних | шт. | 0,00 | | 0,00 | |
| | вакуумних | шт. | 0,00 | | 18,00 | |
| | елегазових, у .т.ч.: | шт. | 0,00 | | 0,00 | |
| | бакових | шт. | 0,00 | | 0,00 | |
| | колонкових | шт. | 0,00 | | 0,00 | |
| | напругою до 6-10 кВ, з них: | шт. | 1233,00 | | 1233,00 | |
| | масляних | шт. | 1 156,00 | | 1 098,00 | |
| | повітряних | шт. | 0,00 | | 0,00 | |
| | електромагнітних | шт. | 0,00 | | 0,00 | |
| | вакуумних | шт. | 77,00 | | 135,00 | |
| | елегазових, у .т.ч.: | шт. | 0,00 | | 0,00 | |
| | бакових | шт. | 0,00 | | 0,00 | |
| | колонкових | шт. | 0,00 | | 0,00 | |
| 10 | Кількість вимикачів, що випрацювали термін служби | шт. % | 853 | 57,56% | 777 | 52,08% |
| | у т.ч.: | | | | | |
| | напругою 220 кВ | шт. % | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00% |
| | напругою 150 кВ | шт. % | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00% |
| | напругою 110 кВ | шт. % | 109,00 | 173,02% | 109,00 | 173,02% |
| | напругою 35 кВ | шт. % | 63,00 | 5,11% | 45,00 | 3,65% |
| | напругою 6-10 кВ | шт. % | 681,00 | 58,91% | 623,00 | 56,74% |
| 11 | Кількість вимикачів, що не відповідають струмам короткого замикання в електромережі, але експлуатуються, усього | шт. | 0 | | 0 | |
| | у т.ч.: | | | | | |
| | напругою 220 кВ | шт. | 0,00 | | 0,00 | |
| | напругою 150 кВ | шт. | 0,00 | | 0,00 | |
| | напругою 110 кВ | шт. | 0,00 | | 0,00 | |
| | напругою 35 кВ | шт. | 0,00 | | 0,00 | |
| | напругою 6 - 10 кВ | шт. | 0,00 | | 0,00 | |
| 12 | Кількість і потужність підстанцій 6 - 10/0,4 кВ, усього | шт. МВА | 2 732 | 255,71 | 2 732 | 255,71 |
| | з них працюють понад 25 років | шт. % | 955 | 34,96% | 955 | 34,96% |
| | у т.ч.: | | | | | |
| | відкритих | шт. % | 689 | 25,22% | 689 | 25,22% |
| | однотрансформаторних | шт. % | 685,00 | 99,42% | 685,00 | 99,42% |
| | з них щоглових | шт. % | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00% |
| | двотрансформаторних | шт. % | 4,00 | 0,58% | 4,00 | 0,58% |
| | закритих | шт. % | 266 | 9,74% | 266 | 9,74% |
| | однотрансформаторних | шт. % | 89,00 | 33,46% | 89,00 | 33,46% |
| | двотрансформаторних | шт. % | 177,00 | 66,54% | 177,00 | 66,54% |
| 13 | Кількість РП 6-20 кВ, усього | шт. | 24,00 | | 24,00 | |
| | з них працюють більше 25 років | шт. % | 15,00 | 62,50% | 15,00 | 62,50% |
| 14 | Кількість повітряних фідерів 6-10 кВ, усього | шт. | 171 | | 171 | |
| | у т.ч.: | | | | | |
| | довжиною з відгалуженнями до 15 км | шт. % | 97,00 | 56,73% | 97,00 | 56,73% |
| | з відгалуженнями від 15 до 50 км | шт. % | 71,00 | 41,52% | 71,00 | 41,52% |
| | довжиною з відгалуженнями понад 50 км | шт. % | 3,00 | 1,75% | 3,00 | 1,75% |

| 1 | 2 | 3 | 4 | | 5 | |
|----|---|---------|----------|---------|----------|---------|
| 15 | Кількість лінійних та підстанційних роз'єднувачів напругою 6-10 кВ, усього | шт. | 3 562,00 | | 3 562,00 | |
| | з них потребують заміни | шт. % | 1 272,00 | 35,71% | 1 272,00 | 35,71% |
| 16 | Кількість вимикачів навантаженням 6-10 кВ, усього | шт. | 958,00 | | 958,00 | |
| | з них потребують заміни | шт. % | 338,00 | 35,28% | 338,00 | 35,28% |
| 17 | Довжина грозозахистного тросу по трасі ПЛ 35-220кВ, усього | км | 94,51 | | 94,51 | |
| | з них підлягають заміні та відновленню | км % | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00% |
| | у т.ч.: | | 0,00 | | 0,00 | |
| | на лініях напругою 220 кВ | км % | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00% |
| | на лініях напругою 150 кВ | км % | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00% |
| | на лініях напругою 110 кВ | км % | 94,51 | 100,00% | 94,51 | 100,00% |
| | на лініях напругою 35 кВ | км % | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00% |
| 18 | Кількість ОПН , усього | шт. | 2 145 | | 2 145 | |
| | у т.ч.: | | | | | |
| | напругою 220кВ | шт. | 0,00 | | 0,00 | |
| | напругою 150кВ | шт. | 0,00 | | 0,00 | |
| | напругою 110 кВ | шт. | 191,00 | | 1 503,00 | |
| | напругою 35кВ | шт. | 451,00 | | 451,00 | |
| | напругою 6-10кВ | шт. | 1 503,00 | | 191,00 | |

Керівник організації

_____ (підпис)

С. Л. Кравчук

" _____ " _____ року
М. П.

4.2. Інформація щодо наявності систем обліку електричної енергії на початок прогнозного періоду

У промислових споживачів

Таблиця 4.3.1.1

| Лічильники | Кількість точок обліку всього (шт.) | Кількість безоблікових точок обліку (шт.) | Кількість установлених лічильників (шт.) | | | | | | Кількість лічильників, що підлягають заміні за планом у 2014 році (шт.) | | | Фактично замінено у 2013 році (шт.) | | |
|------------|-------------------------------------|---|--|---|------------|-------------------------------------|---------------|-----------------------|---|--------------|-------------|-------------------------------------|--------------|-------------|
| | | | Усього | у тому числі | | з простроченим терміном держповірки | багатотарифні | з попередньою оплатою | Усього | у тому числі | | Усього | у тому числі | |
| | | | | на балансі енергопостачальної організації | споживачів | | | | | індукційних | електронних | | індукційних | електронних |
| 1 | (2)=(3)+(4) | 3 | (4)=(5)+(6)= =(16)+(24) | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | (10)=(11)+(12) | 11 | 12 | (13)=(14)+(15) | 14 | 15 |
| 1 фазні | 1 844 | 622 | 1 222 | 44 | 1 178 | 341 | 13 | 0 | 204 | 134 | 70 | 99 | 65 | 34 |
| 3 фазні | 3 666 | 468 | 3 198 | 188 | 3 010 | 564 | 27 | 0 | 339 | 250 | 89 | 85 | 46 | 39 |
| Разом | 5 510 | 1 090 | 4 420 | 232 | 4 188 | 905 | 40 | 0 | 543 | 384 | 159 | 184 | 111 | 73 |

У непромислових споживачів

Таблиця 4.3.1.2

| Лічильники | Кількість точок обліку всього (шт.) | Кількість безоблікових точок обліку (шт.) | Кількість установлених лічильників (шт.) | | | | | | Кількість лічильників, що підлягають заміні за планом у 2014 році (шт.) | | | Фактично замінено у 2013 році (шт.) | | |
|------------|-------------------------------------|---|--|---|------------|-------------------------------------|---------------|-----------------------|---|--------------|-------------|-------------------------------------|--------------|-------------|
| | | | Усього | у тому числі | | з простроченим терміном держповірки | багатотарифні | з попередньою оплатою | Усього | у тому числі | | Усього | у тому числі | |
| | | | | на балансі енергопостачальної організації | споживачів | | | | | індукційних | електронних | | індукційних | електронних |
| 1 | (2)=(3)+(4) | 3 | (4)=(5)+(6)= =(16)+(24) | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | (10)=(11)+(12) | 11 | 12 | (13)=(14)+(15) | 14 | 15 |
| 1 фазні | 779 | 91 | 688 | 0 | 688 | 11 | 17 | 0 | 53 | 19 | 34 | 74 | 50 | 24 |
| 3 фазні | 977 | 30 | 947 | 132 | 815 | 47 | 4 | 0 | 202 | 102 | 100 | 119 | 72 | 47 |
| Разом | 1 756 | 121 | 1 635 | 132 | 1 503 | 58 | 21 | 0 | 255 | 121 | 134 | 193 | 122 | 71 |

У побутових споживачів

Таблиця 4.3.1.3

| Лічильники | Кількість точок обліку всього (шт.) | Кількість безоблікових точок обліку (шт.) | Кількість встановлених лічильників (шт.) | | | | | | Кількість лічильників, що підлягають заміні за планом у 2014 році (шт.) | | | Фактично замінено у 2013 році (шт.) | | |
|------------|-------------------------------------|---|--|---|------------|-------------------------------------|---------------|-----------------------|---|--------------|-------------|-------------------------------------|--------------|-------------|
| | | | Усього | у тому числі | | з простроченим терміном держповірки | багатотарифні | з попередньою оплатою | Усього | у тому числі | | Усього | у тому числі | |
| | | | | на балансі енергопостачальної організації | споживачів | | | | | індукційних | електронних | | індукційних | електронних |
| 1 | (2)=(3)+(4) | 3 | (4)=(5)+(6)= =(16)+(24) | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | (10)=(11)+(12) | 11 | 12 | (13)=(14)+(15) | 14 | 15 |
| 1 фазні | 16 650 | 396 | 16 254 | 1 130 | 15 124 | 10 955 | 35 | 0 | 6 954 | 6 885 | 69 | 145 | 129 | 16 |
| 3 фазні | 209 | 0 | 209 | 5 | 204 | 55 | 4 | 0 | 50 | 47 | 3 | 0 | 0 | 0 |
| Разом | 16 859 | 396 | 16 463 | 1 135 | 15 328 | 11 010 | 39 | 0 | 7 004 | 6 932 | 72 | 145 | 129 | 16 |

УСЬОГО

Таблиця 4.3.1.4

| Лічильники | Кількість точок обліку всього (шт.) | Кількість безоблікових точок обліку (шт.) | Кількість встановлених лічильників (шт.) | | | | | | | Кількість лічильників, що підлягають заміні за планом у 2014 році (шт.) | | | | Фактично замінено у 2013 році (шт.) | | |
|------------|-------------------------------------|---|--|---|------------|-------------|-------------|-------------------------------------|---------------|---|----------------|--------------|-------------|-------------------------------------|--------------|-------------|
| | | | Усього | у тому числі | | індукційних | електронних | з простроченим терміном держповірки | багатотарифні | з попередньою оплатою | Усього | у тому числі | | Усього | у тому числі | |
| | | | | на балансі енергопостачальної організації | споживачів | | | | | | | індукційних | електронних | | індукційних | електронних |
| 1 | (2)=(3)+(4) | 3 | (4)=(5)+(6)= =(7)+(8) | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | (13)=(14)+(15) | 14 | 15 | (16)=(17)+(18) | 17 | 18 |
| 1 фазні | 19 273 | 1 109 | 18 164 | 1 174 | 16 990 | 15 227 | 2 937 | 11 307 | 65 | 0 | 7 538 | 7 038 | 500 | 483 | 244 | 239 |
| 3 фазні | 4 852 | 498 | 4 354 | 325 | 4 029 | 1 277 | 3 077 | 666 | 74 | 0 | 591 | 399 | 192 | 204 | 118 | 86 |
| Разом | 24 125 | 1 607 | 22 518 | 1 499 | 21 019 | 16 504 | 6 014 | 11 973 | 139 | 0 | 8 129 | 7 437 | 692 | 250 | 362 | 325 |

Керівник

(підпис)

С. Л. Кравчук

" " _____ року
М. П.

У промислових споживачів

продовження Таблиці 4.3.1.1

| Лічильники | Кількість установлених лічильників (шт.) | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|---------------|-------|------------|------------------------------|------|-------|-----------|-------------------------------|---------------|-------------|------------------------|----------|
| | Індукційні лічильники | | | | | | | | Електронні лічильники | | | | |
| | Усього | Клас точності | | | Строк експлуатації (у роках) | | | | Усього | Клас точності | | Строк експл. (у роках) | |
| | | 2,5 | 2,0 | 1,0 і вище | до 4 | до 8 | до 12 | більше 12 | | 2,0 | 1,0 та вище | до 6 | більше 6 |
| X | (16)=(17)+(18)+(19)= =(20)+(21)+(22)+(23) | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | (24)=(25)+(26)= =(27)+(28) | 25 | 26 | 27 | 28 |
| 1 фазні | 534 | 161 | 315 | 58 | 18 | 143 | 123 | 250 | 688 | 42 | 646 | 158 | 530 |
| 3 фазні | 760 | 0 | 712 | 48 | 190 | 58 | 154 | 358 | 2 438 | 1 497 | 941 | 549 | 1 889 |
| Разом | 1 294 | 161 | 1 027 | 106 | 208 | 201 | 277 | 608 | 3 126 | 1 539 | 1 587 | 707 | 2 419 |

У непромислових споживачів

продовження Таблиці 4.3.1.2

| Лічильники | Кількість установлених лічильників (шт.) | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|---------------|-----|------------|------------------------------|------|-------|-----------|-------------------------------|---------------|-------------|------------------------|----------|
| | Індукційні лічильники | | | | | | | | Електронні лічильники | | | | |
| | Усього | Клас точності | | | Строк експлуатації (у роках) | | | | Усього | Клас точності | | Строк експл. (у роках) | |
| | | 2,5 | 2,0 | 1,0 і вище | до 4 | до 8 | до 12 | більше 12 | | 2,0 | 1,0 та вище | до 6 | більше 6 |
| X | (16)=(17)+(18)+(19)= =(20)+(21)+(22)+(23) | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | (24)=(25)+(26)= =(27)+(28) | 25 | 26 | 27 | 28 |
| 1 фазні | 242 | 26 | 200 | 16 | 13 | 72 | 139 | 18 | 446 | 17 | 429 | 248 | 198 |
| 3 фазні | 436 | 0 | 418 | 18 | 72 | 127 | 65 | 172 | 511 | 23 | 488 | 502 | 9 |
| Разом | 678 | 26 | 618 | 34 | 85 | 199 | 204 | 190 | 957 | 40 | 917 | 750 | 207 |

У побутових споживачів

продовження Таблиці 4.3.1.3

| Лічильники | Кількість установлених лічильників (шт.) | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|---------------|-------|------------|------------------------------|-------|-------|-----------|-------------------------------|---------------|-------------|------------------------|----------|
| | Індукційні лічильники | | | | | | | | Електронні лічильники | | | | |
| | Усього | Клас точності | | | Строк експлуатації (у роках) | | | | Усього | Клас точності | | Строк експл. (у роках) | |
| | | 2,5 | 2,0 | 1,0 і вище | до 8 | до 16 | до 24 | більше 24 | | 2,0 | 1,0 та вище | до 6 | більше 6 |
| X | (16)=(17)+(18)+(19)= =(20)+(21)+(22)+(23) | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | (24)=(25)+(26)= =(27)+(28) | 25 | 26 | 27 | 28 |
| 1 фазні | 14 451 | 10 411 | 3 637 | 403 | 7 563 | 1 822 | 2 484 | 2 582 | 1 803 | 10 | 1 793 | 940 | 863 |
| 3 фазні | 81 | 0 | 68 | 13 | 61 | 10 | 5 | 5 | 128 | 0 | 128 | 108 | 20 |
| Разом | 14 532 | 10 411 | 3 705 | 416 | 7 624 | 1 832 | 2 489 | 2 587 | 1 931 | 10 | 1 921 | 1 048 | 883 |

УСЬОГО

16 254 16 254 16 254 16 254
209 209 209 0
16 463 16 463 16 463

продовження Таблиці 4.3.1.4

| Лічильники | Кількість установлених лічильників (шт.) | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|---------------|-------|------------|------------------------------|-------|-------|-----------|-------------------------------|---------------|-------------|------------------------|----------|
| | Індукційні лічильники | | | | | | | | Електронні лічильники | | | | |
| | Усього | Клас точності | | | Строк експлуатації (у роках) | | | | Усього | Клас точності | | Строк експл. (у роках) | |
| | | 2,5 | 2,0 | 1,0 і вище | до 8 | до 16 | до 24 | більше 24 | | 2,0 | 1,0 та вище | до 6 | більше 6 |
| X | (16)=(17)+(18)+(19)= =(20)+(21)+(22)+(23) | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | (24)=(25)+(26)= =(27)+(28) | 25 | 26 | 27 | 28 |
| 1 фазні | 15 227 | 10 598 | 4 152 | 477 | 7 594 | 2 037 | 2 746 | 2 850 | 2 937 | 69 | 2 868 | 1 346 | 1 591 |
| 3 фазні | 1 277 | 0 | 1 198 | 79 | 323 | 195 | 224 | 535 | 3 077 | 1 520 | 1 557 | 1 159 | 1 918 |
| Разом | 16 504 | 10 598 | 5 350 | 556 | 7 917 | 2 232 | 2 970 | 3 385 | 6 014 | 1 589 | 4 425 | 2 505 | 3 509 |

Керівник організації

(підпис)

С. Л. Кравчук

" _____ " _____ року
М. П.

4.2.1. Стан обліку електричної енергії у промислових споживачів на початок прогнозного періоду

| № з/п | Тип приладу обліку (повна маркировка) | Кількість приладів обліку, шт. | Фірма - виробник приладу обліку | Рівень напруги ЛЕП, кВ | Клас точності приладу обліку | Кількість лічильників, які не відповідають вимогам нормативних документів | Примітка |
|--------|---------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|------------------------|------------------------------|---|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | СА4У-И672 | 87 | ЛЭМЗ, Росія | 0,4 | 2,0 | відповідає | |
| 2 | САЗУ-И670М | 2 | ЛЭМЗ, Росія | 10 | 2,0 | відповідає | |
| 3 | СТКЗ-10 | 20 | ТОВ "Телекарт-прилад", м. Одеса | 0,4 | 1,0 | відповідає | |
| 4 | СТ-ЭА | 12 | ПО "Комунар", м.Харків | 0,4 | 1,0 | відповідає | |
| 5 | СА4У-196 | 8 | ДП "Харківський завод" | 0,4 | 2,0 | відповідає | |
| 6 | СА4-198 | 34 | | 0,4 | 2,0 | відповідає | |
| 7 | СТКЗ-05 | 1 | ТОВ "Телекарт-прилад", м. Одеса | 10 | 0,5 | відповідає | |
| 8 | EA05RAL | 8 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | 10 | 0,5 | відповідає | |
| 9 | ЦЭ6803В | 22 | "Енергомера", Росія | 0,4 | 1,0 | відповідає | |
| 10 | Ф68700 | 2 | | 10 | 1,0 | відповідає | |
| 11 | ЦЭ6807 | 8 | | 0,4 | 1,0 | відповідає | |
| 12 | ЦЕ6805 | 2 | | 10 | 1,0 | відповідає | |
| 13 | ЦЕ6801 | 1 | | 0,4 | 1,0 | відповідає | |
| 14 | КАСКАД | 2 | ВО "Київприлад" | 0,4 | 0,5 | відповідає | |
| 15 | Т-2СА43 | 6 | АЕМ-S.A. Румынія | 0,4 | 1,0 | відповідає | |
| 16 | ZMD405 | 2 | Landis&Gyr | 10 | 0,5 | відповідає | |
| 17 | HN4-CA4 | 2 | АЕМ-С.А. Румынія | 0,4 | 1,0 | відповідає | |
| Всього | | 219 | | | | | |

Керівник організації

_____ (підпис)

С. Л. Кравчук

" ____ " _____ року
М. П.

4.2.2. Стан обліку електричної енергії у промислових споживачів

| № з/п | Лічильники з терміном експлуатації | Існуючий станом на початок прогнозного періоду | | Прогнозований станом на кінець прогнозного періоду | |
|-------|------------------------------------|--|----------------------------------|--|----------------------------------|
| | | Кількість, шт. | Відсоток від загальної кількості | Кількість, шт. | Відсоток від загальної кількості |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | до 8 років | 3 535 | 79,98% | 2 129 | 70,64% |
| 2 | 8 - 20 років | 885 | 20,02% | 885 | 29,36% |
| 3 | 20 - 30 років | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 4 | більше 30 років | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| 5 | відсутні | 0 | 0,00% | 0 | 0,00% |
| | усього | 4 420 | 100,00% | 3 014 | 100,00% |

Керівник організації

(підпис)

С. Л. Кравчук

" ____ " _____ року

М. П.

4.2.3. Стан обліку електричної енергії у населення на початок прогнозного періоду (таблиця 1)

| Загальна кількість точок обліку | Кількість точок обліку у сільській місцевості/містах | Кількість точок обліку у містах | Прилади обліку | | | | |
|---------------------------------|--|---------------------------------|----------------|-------------------------|----------------------------|----------------------|------------------------|
| | | | Відсутні | Індукційні | | Електронні | |
| | | | | клас точності гірше 2.0 | клас точності 2.0 та краще | з імпульсним виходом | без імпульсного виходу |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 16463 | 2557 | 13906 | 396 | 10411 | 4121 | 1931 | 0 |

Керівник організації

(підпис)

С. Л. Кравчук

" ____ " _____ року
М. П.

4.2.4. Стан обліку електричної енергії у населення

| № з/п | Лічильники з терміном експлуатації | Існуючий станом на початок прогнозного періоду | | Прогнозований станом на кінець прогнозного періоду | |
|-------|------------------------------------|--|----------------------------------|--|----------------------------------|
| | | Кількість, шт. | Відсоток від загальної кількості | Кількість, шт. | Відсоток від загальної кількості |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | до 8 років | 9 555 | 58,04% | 3 261 | 18,15% |
| 2 | 8 - 20 років | 1 832 | 11,13% | 1 928 | 10,73% |
| 3 | 20 - 30 років | 4 216 | 25,61% | 12 417 | 69,11% |
| 4 | більше 30 років | 860 | 5,22% | 360 | 2,00% |
| 5 | відсутні | 0 | 0 | 0 | 0,00% |
| | усього | 16 463 | 100,00% | 17 966 | 100,00% |

Керівник організації

_____ (підпис)

С. Л. Кравчук

" ____ " _____ року
М. П.

4.3. Стан комерційного обліку електричної енергії на початок прогнозного періоду *

| № з/п | Найменування підстанцій (станцій) та приєднань | Рівень напруги ЛЕП, кВ | Клас точності лічильника (необхід.) | Клас точності лічильника (наяв.) | Тип лічильника прийому/ віддачі | Виробник лічильників | Відповідність лічильника вимогам Інструкції про порядок комерційного обліку електричної енергії** | Річний обсяг передачі е/е через точку обліку тис. кВт-год | Відповідність точки обліку вимогам Інструкції про порядок комерційного обліку електричної енергії** | Наявність дублюючого лічильника | Кількість трансформаторів напруги, що підлягають заміні (встановлено), шт. | Кількість трансформаторів струму, що підлягають заміні (встановлено), шт. |
|------------------------------------|--|------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|---|---|---|---------------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| Надходження електроенергії: | | | | | | | | | | | | |
| | ТПС Новоселівка | | | | | | | | | | | |
| 1 | ввід № 1 "Запютино" | 35 | 0,5 | 0,5 | EA05RAL-P2B-3 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 24494 | | | | |
| 2 | ввід № 2 "Н.Баварія" | | 0,5 | 0,5 | EA05RAL-P2B-3 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 20153 | | | | |
| ТПС Мерефа | | | | | | | | | | | | |
| 3 | ввід № 1 | 6 | 1,0 | 0,5 | EA05RAL-P2B3 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 884 | | | | |
| 4 | ввід № 2 | | 1,0 | 0,5 | EA05RAL-P2B3 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 532 | | | | |
| 5 | ввід № 4 | | 1,0 | 0,5 | EA05RAL-P2B3 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 13117 | | | | |
| ТПС Дергачі | | | | | | | | | | | | |
| 6 | ввід № 1 | 10 | 1,0 | 0,5 | EA05RAL-P2C3 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 359 | | | | |
| 7 | ввід № 2 | | 1,0 | 0,5 | EA05RAL-P2C3 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 8270 | | | | |
| ТПС Козача Лопань | | | | | | | | | | | | |
| 8 | ввід № 1 | 10 | 1,0 | 0,5 | EA05RAL-P2C3 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 247 | | | | |
| 9 | ввід № 2 | | 1,0 | 0,5 | EA05RAL-P2C3 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 3140 | | | | |
| ТПС Шпаківка | | | | | | | | | | | | |
| 10 | ввід № 1 | 10 | 1,0 | 0,5 | EA05RAL-P2C3 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 3060 | | | | |
| 11 | ввід № 2 | | 1,0 | 0,5 | EA05RAL-P2C3 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 5467 | | | | |
| ТПС Рогозянка | | | | | | | | | | | | |
| 12 | ввід № 1 | 10 | 1,0 | 0,5 | EA05RAL-P2C3 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 1645 | | | | |
| 13 | ввід № 2 | | 1,0 | 0,5 | EA05RAL-P2C3 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 2119 | | | | |
| ТПС Н. Водолага | | | | | | | | | | | | |
| 14 | ввід № 1 | 10 | 1,0 | 0,5 | EA05RAL-P2C3 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 2006 | | | | |
| 15 | ввід № 2 | | 1,0 | 0,5 | EA05RAL-P2C3 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 2610 | | | | |
| ТПС Власівка | | | | | | | | | | | | |
| 16 | ввід № 1 | 10 | 1,0 | 0,5 | EA05RAL-P2B3 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 1535 | | | | |
| 17 | ввід № 2 | | 1,0 | 0,5 | EA05RAL-P2B3 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 1216 | | | | |
| ТПС Слатіно | | | | | | | | | | | | |
| 18 | ввід № 1 | 10 | 1,0 | 0,5 | EA05RAL-P2B3 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 2058 | | | | |
| 19 | ввід № 2 | | 1,0 | 0,5 | EA05RAL-P2B3 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 1872 | | | | |
| ТПС 18 км. | | | | | | | | | | | | |
| 20 | ввід № 1 | 6 | 1,0 | 0,5 | EA05RAL-P2B4 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 2126 | | | | |
| 21 | ввід № 2 | | 1,0 | 0,5 | EA05RAL-P2B4 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 2008 | | | | |
| ПС - Іванівка | | | | | | | | | | | | |
| 22 | ЦРП-2-1 ТП-44 | 6 | 1,0 | 0,5 | EA05RAL-P2B4 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 1785 | | | | |
| 23 | ЦРП-2-2 ТП-22 | | 1,0 | 0,5 | EA05RAL-P2B4 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 647 | | | | |
| 24 | Локомотив-К2 | | 1,0 | 0,5 | EA05RAL-P2B4 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 520 | | | | |
| 25 | Локомотив-29/1 | | 1,0 | 0,5 | EA05RAL-P2B4 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 803 | | | | |
| 26 | ЦРП-3 | | 1,0 | 0,5 | EA05RAL-P2B4 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 1217 | | | | |
| ПС - Холодна гора | | | | | | | | | | | | |
| 27 | ком. № 10 "ЮЖД" | 10 | 1,0 | 0,5 | EA05RAL-P2B4 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 3267 | | | | |
| 28 | ком. № 52 "ЮЖД" | | 1,0 | 0,5 | EA05RAL-P2B4 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 2201 | | | | |
| ПС - Основа | | | | | | | | | | | | |
| 29 | ком. № 27 "ЮЖД" | 6 | 1,0 | 0,5 | EA05RAL-P2B4 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 2189 | | | | |
| ПС - Велозавод | | | | | | | | | | | | |
| 30 | ком. № 9 "ЮЖД" | 6 | 1,0 | 0,5 | EA05RAL-P2B4 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 753 | | | | |
| ПС - Баварія | | | | | | | | | | | | |
| 31 | ком. № 27 ЮЖД | 6 | 1,0 | 0,5 | EA05RAL-P2B3 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 351 | | | | |
| 32 | ком. № 42 ЮЖД | | 1,0 | 2,0 | СА4У - И678 | ЛЭМЗ, Росія | не відповідає | 2284 | | | | |
| ПС - Свет шахтаря | | | | | | | | | | | | |
| 33 | ком. № 16 ЮЖД | 6 | 1,0 | 0,5 | EA05RAL-P2B4 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 2316 | | | | |
| РП - 29 | | | | | | | | | | | | |
| 34 | ком. №5 Локомотив-1 | 6 | 1,0 | 0,5 | EA05RAL-P2B4 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 2034 | | | | |
| 35 | ком. №8 Локомотив-2 | | 1,0 | 0,5 | EA05RAL-P2B4 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 3226 | | | | |
| ХФТІ | | | | | | | | | | | | |
| 36 | ком.11 ДЛОЦ "Солнечный" | 6 | 1,0 | 0,2 | СЭТ-4ТМ.02.2 | "ЗАВОД им. М.В.ФРУНЗЕ", Росія | відповідає | 1201 | | | | |
| 37 | ком.24 ДЛОЦ "Солнечный" | | 1,0 | 0,2 | СЭТ-4ТМ.02.2 | "ЗАВОД им. М.В.ФРУНЗЕ", Росія | відповідає | 1136 | | | | |
| ТП-42 | | | | | | | | | | | | |
| 38 | ТП-188 Пивзавод | 6 | 1,0 | 0,2 | СЭТ-4ТМ.02.2 | "ЗАВОД им. М.В.ФРУНЗЕ", Росія | відповідає | 728 | | | | |
| ТП-20 | | | | | | | | | | | | |
| 39 | ТП-1627 резерв | 6 | 1,0 | 0,5 | ПСЧ-4ТМ.05.01 | "ЗАВОД им. М.В.ФРУНЗЕ", Росія | відповідає | 1750 | | | | |
| 40 | ПС Белопілля 110/35/10 ф.ЮЖД ком. № 18 | 10 | 1,0 | 0,5 | EA05RAL-P2B3 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 2281 | | | | |
| ПС СХТ | | | | | | | | | | | | |
| 41 | Ф ВЧД-15 осн. | 10 | 1,0 | 0,5 | EA05RAL-P2B3 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 1722 | | | | |
| 42 | Ф ВЧД-15 резерв | | 1,0 | 0,5 | EA05RAL-P2B3 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 2228 | | | | |
| ПС Тростянець 11/35/10 | | | | | | | | | | | | |
| 43 | ком.№ 22 Хлібзавод | 10 | 1,0 | 0,5 | EA05RAL-P2B3 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 1242 | | | | |
| 44 | ком.№ 23 Хлібзавод | | 1,0 | 0,5 | EA05RAL-P2B3 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 2463 | | | | |
| 45 | ком.№19 Вокзал | | 1,0 | 0,5 | EA05RAL-P2B3 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 1086 | | | | |
| ПС Пивніківська 35/10 | | | | | | | | | | | | |
| 46 | ф.ЮЖД ком.15 | 10 | 1,0 | 0,5 | EA05RAL-P2B3 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 1773 | | | | |
| ПС Степанівка 35/10 | | | | | | | | | | | | |
| 47 | ком. №2 | 10 | 1,0 | 0,5 | EA05RAL-P2B3 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 1441 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|-----|--|------|-----|-----|----------------|-------------------------------------|------------|--------|----|------------|----|----|
| | ПС Сироватка 35/10 | | | | | | | | | | | |
| 48 | ф.ЮЖД ком.9 | 10 | 1.0 | 0,5 | EA05RAL-P2B3 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 760 | | | | |
| | ПС Маяк 35/10 | | | | | | | | | | | |
| 49 | ком. №9 | 10 | 1,0 | 0,5 | EA05RAL-P2B3 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 1267 | | | | |
| | ТЕЦ Суми | | | | | | | | | | | |
| 50 | ф. южд ком. 3 | 6 | 1,0 | 1,0 | СТК-3.-10Q2Т4М | "Телекарт", м. Одеса | відповідає | 893 | | | | |
| 51 | РП-41 Суми | | 1,0 | 0,5 | EA05RAL-P2B-3 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 257 | | | | |
| 52 | ТП-2 Суми | | 1,0 | 1,0 | СТК3-10Q2Т3М | "Телекарт", м. Одеса | відповідає | 534 | | | | |
| 53 | РП-15 ТП-113 | 0,4 | 1,0 | 0,5 | СТ-ЭА08 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 767 | | | | |
| 54 | ПС Ромни 110/35/10 кВ | 10 | 1,0 | 1,0 | A1140 RAL | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 348 | | | | |
| 55 | ПС Ромни 110/35/10 кВ | | 1,0 | 1,0 | A1140 RAL | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 479 | | | | |
| 56 | ПС Бобринь 35/10 кВ | | 1,0 | 1,0 | A1140 RAL | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 615 | | | | |
| | ПС Богодухов 110/35/10 | | | | | | | | | | | |
| 57 | ф. ЮЖД ком.36 | 10 | 1,0 | 0,5 | EA05RAL-P2B3 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 2241 | | | | |
| | ТПС Майська | | | | | | | | | | | |
| 58 | Богодухов | 110 | 0,5 | 0,5 | EA05RAL-P2B-4 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 191838 | | нова точка | | |
| 59 | Валки | 110 | 0,5 | 0,5 | EA05RAL-P2B-4 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 77190 | | нова точка | | |
| 60 | ПЛ-110 кВ "Богодухов - г.Майська" | 110 | 0,5 | 0,5 | EA05RAL-P2B-4 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 53498 | | нова точка | | |
| 61 | ввд №2 27,5 | 27,5 | 1,0 | 0,5 | A 1800 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 16218 | | | | |
| 62 | ТП-611 ячейка №4, ст Коломак | 10 | 1,0 | 0,5 | EA05RAL-P2B-4 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 817 | | | | |
| 63 | ЗТП 61 ЖД | 10 | 1,0 | 0,5 | EA05RAL-P2C-3 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 581 | | | | |
| | ПС Гребінка 110/35/10 | | | | | | | | | | | |
| 64 | РП-1 | 10 | 1,0 | 0,5 | EA05RAL-P2C-3 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 1202 | | | | |
| 65 | РП-2 | 10 | 1,0 | 0,5 | EA05RAL-P2C-3 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 2502 | | | | |
| 66 | ТП-17 | 10 | 1,0 | 0,5 | EA05RAL-P2C-3 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 751 | | | | |
| 67 | ПС Тягова | 110 | 0,5 | 0,5 | EA05RAL-P2C-4 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 6514 | | | | |
| 68 | п/ст Бутенки ЮЖД | 10 | 1,0 | 0,5 | СТК-3.-05Q2Т4М | "Телекарт", м. Одеса | відповідає | 318 | | | | |
| 69 | ПС Руденківка Залізняк (ЗТП 182/250 ЖД) | 10 | 1,0 | 0,5 | СТК-3.-05Q2Т4М | "Телекарт", м. Одеса | відповідає | 542 | | | | |
| 70 | ЗТП 182/250 ЖД | 10 | 1,0 | 0,5 | СТК-3.-05Q2Т4М | "Телекарт", м. Одеса | відповідає | 597 | | | | |
| 71 | ПС Юсківці 110/35/10 ЖД | 10 | 1,0 | 0,5 | СТК-3.-05Q2Т4М | "Телекарт", м. Одеса | відповідає | 522 | | | | |
| 72 | ПС Вирішальна 110/35/10 | 10 | 1,0 | 0,5 | СТК-3.-05Q2Т4М | "Телекарт", м. Одеса | відповідає | 622 | | | | |
| 73 | ПС Сагайдак 110/35/10 ком | 10 | 1,0 | 1,0 | NP03ADED0,3 | НВК "ADD" S.R.L., Молдова | відповідає | 439 | | | | |
| | ТПС Ромодан 110/10 | | | | | | | | | | | |
| 74 | ТП ДЦБ | 10 | 1,0 | 0,5 | EA05RAL-P2C-3 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 841 | | | | |
| 75 | ТП-13 | 10 | 1,0 | 0,5 | EA05RAL-P2C-3 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 667 | | | | |
| | ЗТП-104 | | | | | | | | | | | |
| 76 | ТП 95 Миргород | 10 | 1,0 | 0,5 | СТК-3.-05Q2Т4М | "Телекарт", м. Одеса | відповідає | 771 | | | | |
| 77 | ТП 11 Миргород | 10 | 1,0 | 0,5 | СТК-3.-05Q2Т4М | "Телекарт", м. Одеса | відповідає | 607 | | | | |
| 78 | РП-6 Санаторій Південний Миргород 330/110/35/10 | 10 | 1,0 | 0,5 | СТК3-05Q2Т3М | "Телекарт", м. Одеса | відповідає | 2068 | | | | |
| 79 | Ромодан тягова | 110 | 0,5 | 0,5 | SL-700 | Schlumberger Industries SA, Франція | відповідає | 2160 | | | | |
| 80 | Ромодан тягова ОБ | 110 | 0,5 | 0,5 | SL-700 | Schlumberger Industries SA, Франція | відповідає | 68 | | | | |
| | ПС Глобіно 154/35/10 | | | | | | | | | | | |
| 81 | КРЕМ-1 | 6 | 1,0 | 0,5 | EA05RAL-P2C-3 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 271 | | | | |
| 82 | КРЕМ-2 | 6 | 1,0 | 0,5 | EA05RAL-P2C-3 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 677 | | | | |
| | ККУ | | | | | | | | | | | |
| 83 | ком. 8 | 6 | 1,0 | 0,5 | EA05RAL-P2C-4 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 1152 | | | | |
| 84 | ком. 42 | 6 | 1,0 | 0,5 | EA05RAL-P2C-4 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 2051 | | | | |
| 85 | ПСТ КНХС | 6 | 1,0 | 0,5 | СТК-3.-05Q2Т4М | "Телекарт", м. Одеса | відповідає | 833 | | | | |
| | Полтава місто | | | | | | | | | | | |
| 86 | НОД4-1 | 6 | 1,0 | 0,5 | EA05RAL-P2C-3 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 1146 | | | | |
| 87 | НОД4-2 | 6 | 1,0 | 0,5 | EA05RAL-P2C-3 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 2561 | | | | |
| | ТП-148 | | | | | | | | | | | |
| 88 | ТП-115-1 | 0,4 | 1,0 | 0,5 | СТК-3.-05Q2Т4М | "Телекарт", м. Одеса | відповідає | 1241 | | | | |
| 89 | ТП-115-2 | 0,4 | 1,0 | 0,5 | СТК-3.-05Q2Т4М | "Телекарт", м. Одеса | відповідає | 327 | | | | |
| 90 | ТП-34 РП-2-2 Пф | 6 | 1,0 | 0,5 | EA05RAL-P2C-3 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 1087 | | | | |
| 91 | ПС Супрунівка 110/35/10 Супрунівський промвузол | 10 | 1,0 | 0,5 | ЭТ-3ВД8GLVP | СП ЗАО "Ельвін", м.Київ | відповідає | 772 | | | | |
| 92 | ПС Божково 110/35/10 РЕМ ПЗ | 10 | 1,0 | 0,5 | СТК-3.-05Q2Т4М | "Телекарт", м. Одеса | відповідає | 551 | | | | |
| | ТПС Кобеляки | | | | | | | | | | | |
| 93 | Ввд 27,5 | 27,5 | 0,5 | 1,0 | A1140RAL-BW-4T | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 3204 | | | | |
| 94 | ПС Затуріно НОД-4 | 6 | 1,0 | 0,5 | EA05RAL-P2C-3 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 2712 | | | | |
| | ПС Полтава 330/110/10 | | | | | | | | | | | |
| 95 | Полтава тягова 1 | 110 | 0,5 | 0,5 | SL 7000 | Schlumberger Industries SA, Франція | відповідає | 235 | | | | |
| 96 | Полтава тягова 2 | 110 | 0,5 | 0,5 | SL 7000 | Schlumberger Industries SA, Франція | відповідає | 851 | | | | |
| 97 | Полтава тягова ОБ | 110 | 0,5 | 0,5 | SL 7000 | Schlumberger Industries SA, Франція | відповідає | 32 | | | | |
| 98 | Товарний 4 (ТП-17 ТП-23) ЗАТ Полтавський хлібзапод "Південний" | 0,4 | 1,0 | 0,5 | EA05RAL-P2B-4 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 688 | | | | |
| 99 | ЗТП-97 ОПМС-265 | 10 | 1,0 | 0,5 | EA05RAL-P2C-3 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 756 | | | | |
| | Пст Редутки | | | | | | | | | | | |
| 100 | Редутський щезбапод | 6 | 1,0 | 0,5 | СТК-3.-05Q2Т4М | "Телекарт", м. Одеса | відповідає | 1340 | | | | |
| 101 | Редутський щезбапод | 6 | 1,0 | 0,5 | СТК-3.-05Q2Т4М | "Телекарт", м. Одеса | відповідає | 1371 | | | | |
| 102 | РП 20 ком 17 | 6 | 1,0 | 0,5 | EA05RAL-P2C-3 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 1225 | | | | |
| | ТП-66 | | | | | | | | | | | |
| 103 | Тр1 Локом. Дедо (тп66) | 10 | 1,0 | 0,5 | EA05RAL-P2C-3 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 860 | | | | |
| 104 | Тр2 Локом. Дедо (тп66) | 10 | 1,0 | 0,5 | EA05RAL-P2C-3 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 710 | | | | |
| 105 | ру10 тп70 ВЧД 11 (Ваг деп) | 10 | 1,0 | 0,5 | СТК3-10Q2Т3М | "Телекарт", м. Одеса | відповідає | 1981 | | | | |
| 106 | ру0,4кВ. РП-4 | 10 | 1,0 | 0,5 | СТК-3.-05Q2Т4М | "Телекарт", м. Одеса | відповідає | 205 | | | | |
| | РУ-10 кВ ТП "ЖБИ" | | | | | | | | | | | |
| 107 | ком 20 ШУ 8 компрес | 6 | 1,0 | 0,5 | EA05RAL-P2C-3 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 310 | | | | |
| 108 | ком14ЛПЕ Крем-Кабел | 10 | 1,0 | 0,5 | СТК-3.-05Q2Т4М | "Телекарт", м. Одеса | відповідає | 630 | | | | |
| | ЕЧ-5 Кул'янська дистанція електропостачання | | | | | | | | | | | |
| | Скринаї 13 км | | | | | | | | | | | |
| 109 | Ввд №1 | 10 | 1,0 | 0,5 | EA05RALP2C3 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 1216 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|---|--|--------|-----|-----|----------------------|--------------------------------|------------|-------|----|----|----|----|
| 110 | Ввід №2 | 10 | 1,0 | 0,5 | EA05RALP2C3 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 1988 | | | | |
| Курилівка | | | | | | | | | | | | |
| 111 | ввод №1 | 110 | 1,0 | 0,5 | EA05RAL-P2B-4 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 16535 | | | | |
| 112 | ввод №2 | 110 | 1,0 | 0,5 | EA05RAL-P2B-4 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 17836 | | | | |
| 113 | ТП-2-10 | 10 | 1,0 | 0,5 | EA05RALP2B4 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 1099 | | | | |
| 114 | ТП-3-10 | 10 | 1,0 | 0,5 | EA05RALP2C3 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 18310 | | | | |
| Булацелівка | | | | | | | | | | | | |
| 115 | ввод №1 | 27,5 | 1,0 | 0,5 | EA05RAL-P2C-3 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 778 | | | | |
| 116 | ввод №2 | 27,5 | 1,0 | 0,5 | EA05RAL-P2C-3 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 1004 | | | | |
| Граково | | | | | | | | | | | | |
| 117 | ввод №1 | 10 | 1,0 | 0,5 | EA05RAL-P2C-3 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 6642 | | | | |
| 118 | ввод №2 | 10 | 1,0 | 0,5 | EA05RAL-P2C-3 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 6355 | | | | |
| 119 | ввод №3 | 27,5 | 1,0 | 0,5 | EA05RALP2B4 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 756 | | | | |
| 120 | ввод №4 | 27,5 | 1,0 | 0,5 | EA05RALP2B4 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 717 | | | | |
| Передонбасівська | | | | | | | | | | | | |
| 121 | ПЛ-110 "Купянск-330-т.Передонбасовская" | 110,00 | 0,5 | 0,5 | EA05RAL-P2B-4 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 29431 | | | | |
| 122 | ПЛ-110 "т.Славяногорск-т.Передонбасовская" | 110,00 | 0,5 | 0,5 | EA05RAL-P2B-4 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 8408 | | | | |
| Чугуїв | | | | | | | | | | | | |
| 123 | Ввід №1 | 6 | 1,0 | 0,5 | EA05RALP2C3 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 4013 | | | | |
| 124 | Ввід №2 | 6 | 1,0 | 0,5 | EA05RALP2C3 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 3267 | | | | |
| Тополі | | | | | | | | | | | | |
| 125 | ввод №1 | 27,5 | 1,0 | 0,5 | EA05RALP2B4 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 3405 | | | | |
| 126 | ввод №2 | 27,5 | 1,0 | 0,5 | EA05RALP2B4 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 36 | | | | |
| Зелений Колодязь | | | | | | | | | | | | |
| 127 | ПЛ-35 №1 "Рогань - т.Зеленый Колодез" | 35 | 1,0 | 0,5 | EA05RALP2C3 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 7541 | | | | |
| 128 | ПЛ-35 №2 "Рогань - т.Зеленый Колодез" | 35 | 1,0 | 0,5 | EA05RALP2C3 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 5631 | | | | |
| ПС Приколотне 35/10 ХОЗ | | | | | | | | | | | | |
| 129 | Приколотне ф.145 | 10 | 1,0 | 0,5 | EA05RALP2B4 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 511 | | | | |
| ПС Вовчанськ 35/10 ХОЗ | | | | | | | | | | | | |
| 130 | Вовчанськ ком.16 вокзал2 | 10 | 1,0 | 0,5 | EA05RALP2B4 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 10 | | | | |
| 131 | Вовчанськ ком.16 вокзал1 | 10 | 1,0 | 0,5 | EA05RALP2B4 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 680 | | | | |
| ПС Гусинка 35/10 | | | | | | | | | | | | |
| 132 | ЕЧ-5 | 10 | 1,0 | 0,5 | EA05RALP2B4 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 573 | | | | |
| ЕЧ-6 Днізська дистанція електропостачання | | | | | | | | | | | | |
| ПС "Бірки" | | | | | | | | | | | | |
| 133 | ввід № 1 | 10 | 1,0 | 1,0 | A1140RAL-BW-4T | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 1255 | | | | |
| 134 | ввід № 2 | 10 | 1,0 | 1,0 | A1140RAL-BW-4T | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 1170 | | | | |
| ПС "Трійчатє" | | | | | | | | | | | | |
| 135 | ввід № 1 | 10 | 1,0 | 0,5 | EA05RAL-P2C-3 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 2026 | | | | |
| 136 | ввід № 2 | 10 | 1,0 | 0,5 | EA05RAL-P2C-3 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 2172 | | | | |
| ПС "Біляївка" | | | | | | | | | | | | |
| 137 | ввід № 1 | 10 | 1,0 | 0,5 | EA05RAL-P2C-3 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 1001 | | | | |
| 138 | ввід № 2 | 10 | 1,0 | 0,5 | EA05RAL-P2C-3 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 1380 | | | | |
| ПС "Герсіваново" | | | | | | | | | | | | |
| 139 | ввід № 1 | 10 | 1,0 | 0,5 | EA05RAL-P2C-3 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 2358 | | | | |
| 140 | ввід № 2 | 10 | 1,0 | 0,5 | EA05RAL-P2C-3 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 2071 | | | | |
| ПС "Лозова" | | | | | | | | | | | | |
| 141 | ввід № 1 | 10 | 1,0 | 0,5 | EA05RAL-P2C-3 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 616 | | | | |
| 142 | ввід № 2 | 10 | 1,0 | 0,5 | EA05RAL-P2C-3 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 2362 | | | | |
| 143 | ввід №3 | 27,5 | 1,0 | 0,5 | A 1805 RAL-P4G | Ельстера | відповідає | 2760 | | | | |
| 144 | ввід №4 | 27,5 | 1,0 | 0,5 | A 1805 RAL-P4G | Ельстера | відповідає | 0 | | | | |
| ПС "Берестовенька" | | | | | | | | | | | | |
| 145 | ввід № 1 | 10 | 1,0 | 1,0 | A1140RAL-BW-4T | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 2731 | | | | |
| 146 | ввід № 2 | 10 | 1,0 | 1,0 | A1140RAL-BW-4T | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 1507 | | | | |
| ПС "Красноград-района 110/35/10В" | | | | | | | | | | | | |
| 147 | Тяга № 1 | 10 | 1,0 | 0,5 | EA05RAL-P2B-4 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 2 | | | | |
| 148 | Тяга № 2 | 10 | 1,0 | 0,5 | EA05RAL-P2B-4 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 2 | | | | |
| 149 | ЮЖД № 1 | 10 | 1,0 | 0,5 | EA05RAL-P2B-4 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 24 | | | | |
| 150 | ЮЖД № 2 | 10 | 1,0 | 0,5 | EA05RAL-P2B-4 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 1021 | | | | |
| ПС "Красноград тяговая" | | | | | | | | | | | | |
| 151 | Красноград тяг. №1 | 110 | 0,5 | 0,5 | ZMD 405 | Landis&Gyr | відповідає | 3776 | | | | |
| 152 | Красноград тяг. №2 | 110 | 0,5 | 0,5 | ZMD 405 | Landis&Gyr | відповідає | 3776 | | | | |
| ПС "Беспалівка" | | | | | | | | | | | | |
| 153 | ввід № 1 | 35 | 1,0 | 1,0 | ZMG 410 CR 4.440b.43 | Landis&Gyr | відповідає | 2284 | | | | |
| 154 | ввід № 2 | 35 | 1,0 | 1,0 | ZMG 410 CR 4.440b.43 | Landis&Gyr | відповідає | 1877 | | | | |
| ПС "Сахновщина" | | | | | | | | | | | | |
| 155 | ввід №1 | 110 | 0,5 | 0,5 | ZMD 405 | Landis&Gyr | відповідає | 7684 | | | | |
| 156 | ввід №2 | 110 | 0,5 | 0,5 | ZMD 405 | Landis&Gyr | відповідає | 7684 | | | | |
| ПС "Лихачєво" | | | | | | | | | | | | |
| 157 | ввід № 1 | 10 | 1,0 | 0,5 | EA05RAL-P2C 3 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 2241 | | | | |
| 158 | ввід № 2 | 10 | 1,0 | 0,5 | EA05RAL-P2C 3 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 428 | | | | |
| ТП "Екатєринівка" | | | | | | | | | | | | |
| 159 | ввід № 1 | 0,4 | 1,0 | 0,5 | EA05RAL-P2B-4 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 623 | | | | |
| ЕЧ-7 Осєв"янська дистанція електропостачання | | | | | | | | | | | | |
| Безлюдівка | | | | | | | | | | | | |
| 160 | ввод №1 | 35 | 1,0 | 0,5 | EA05RAL-P2B-3 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 199 | | | | |
| 161 | ввод №2 | 35 | 1,0 | 0,5 | EA05RAL-P2B-3 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 10547 | | | | |
| Зміїв | | | | | | | | | | | | |
| 162 | ввод №1 | 10 | 1,0 | 0,5 | EA05RL-P2C 3 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 9117 | | | | |
| 163 | ввод №2 | 10 | 1,0 | 0,5 | EA05RL-P2C 3 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 712 | | | | |
| Шебелінка | | | | | | | | | | | | |
| 164 | ввод №1 | 10 | 1,0 | 0,5 | EA05RL-P2C 3 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 2178 | | | | |
| 165 | ввод №2 | 10 | 1,0 | 0,5 | EA05RL-P2C 3 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 10216 | | | | |
| Балаклія | | | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|--|---|-----|-----|-----|----------------------|--------------------------------|------------|-------|----|----|----|----|
| 166 | КОМ.13 | 10 | 1,0 | 0,5 | EA05RL-P2C 3 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 575 | | | | |
| 167 | КОМ.17 | 10 | 1,0 | 0,5 | EA05RL-P2C 3 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 58 | | | | |
| Бабариківська | | | | | | | | | | | | |
| 168 | ПЛ-110 кВ №1 "Балаклея-т.Цыганская с отп.т.Бабариковская" | 10 | 1,0 | 0,5 | EA05RAL-P2B-4 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 10098 | | | | |
| 169 | ПЛ-110 кВ №2 "Балаклея-т.Цыганская с отп.т.Бабариковская" | 10 | 1,0 | 0,5 | EA05RAL-P2B-4 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 3746 | | | | |
| Цыганська | | | | | | | | | | | | |
| 170 | ПЛ-110кВ №1 "Балаклея--т.Цыганская-с отп.т.Бабариковская" | 110 | 0,5 | 0,5 | EA05RAL-P2B-4 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 49450 | | | | |
| 171 | ПЛ-110кВ №2 "Балаклея--т.Цыганская-с отп.т.Бабариковская" | 110 | 0,5 | 0,5 | EA05RAL-P2B-4 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 72324 | | | | |
| 172 | ПЛ-110 кВ "НПЗ-т.Цыганская" | 110 | 0,5 | 0,5 | EA05RAL-P2B-4 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 46813 | | | | |
| 173 | ПЛ-110 кВ "т.Цыганская-т.Букино" | 110 | 0,5 | 0,5 | EA05RAL-P2B-4 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 39612 | | | | |
| 174 | ПЛ-110 кВ "Куянск 330-т.Цыганская" | 110 | 0,5 | 0,5 | EA05RAL-P2B-4 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 22084 | | | | |
| 175 | ПЛ-110 кВ "Подвысоцкая-т.Цыганская" | 110 | 0,5 | 0,5 | EA05RAL-P2B-4 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 23323 | | | | |
| 176 | ОМВ-110 кВ | 110 | 0,5 | 0,5 | EA05RAL-P2B-4 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 9405 | | | | |
| Букино | | | | | | | | | | | | |
| 177 | ПЛ-110 кВ "т.Цыганская-т.Букино-Изном" | 10 | 1,0 | 0,5 | EA05RAL-P2B-4 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 3357 | | | | |
| 178 | ПЛ-110 кВ "Слав" яногорск-т.Букино" | 10 | 1,0 | 0,5 | EA05RAL-P2B-4 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 2007 | | | | |
| Миргороди | | | | | | | | | | | | |
| 179 | ввод №1 | 10 | 1,0 | 0,5 | EA05RL-P2C 3 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 2062 | | | | |
| 180 | ввод №2 | 10 | 1,0 | 0,5 | EA05RL-P2C 3 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 1045 | | | | |
| Занки | | | | | | | | | | | | |
| 181 | ввод №1 | 10 | 1,0 | 0,5 | EA05RL-P2C 3 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 620 | | | | |
| ТП 439 Левада | | | | | | | | | | | | |
| 182 | ввод № 1.1 | 6 | 1,0 | 1,0 | ZMG 410 CR 4.440b.43 | Landis&Gyr | відповідає | 1211 | | | | |
| 183 | ввод № 2.1 | 6 | 1,0 | 1,0 | ZMG 410 CR 4.440b.43 | Landis&Gyr | відповідає | 218 | | | | |
| ПС "Основа" 110 | | | | | | | | | | | | |
| 184 | ЦРП-1 ЮЖД ком.4 | 6 | 1,0 | 0,5 | EA05-RAL-P2B-4 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 2723 | | | | |
| 185 | ТП-7 ЮЖД ком.7 | 6 | 1,0 | 0,5 | EA05-RAL-P2B-4 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 3191 | | | | |
| 186 | ЦРП-2 ЮЖД ком.23 | 6 | 1,0 | 0,5 | EA05-RAL-P2B-4 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 2326 | | | | |
| 187 | ТП- 41 ком.4 | 6 | 1,0 | 0,5 | EA05RAL-P2C-3 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 2216 | | | | |
| 188 | ПС Буди" 35/10 ф.ЮЖД | 6 | 1,0 | 0,5 | EA05-RAL-P2B-3 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 721 | | | | |
| 189 | ТП-3 Авторем | 0,4 | 1,0 | 0,5 | EA05-RAL-P2B-4 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 813 | | | | |
| 190 | КТП-10 Мусорозжиг. 3-д | 0,4 | 1,0 | 0,5 | CE-303-S31-543JAYVZ | ОАО "Энеромера" | відповідає | 1728 | | | | |
| 191 | ГКТП-4 зал. Підприємства | 0,4 | 1,0 | 0,5 | EA05-RAL-P2B-4 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 2110 | | | | |
| 192 | СЧК-7 Ромодан | 10 | 1,0 | 1,0 | A1140RAL-BW-4T | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 1180 | | | | |
| ПС "Затурино 110 | | | | | | | | | | | | |
| 193 | ДН-4 | 6 | 1,0 | 0,5 | EA05-RAL-P2C-3 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 1177 | | | | |
| ПТРЗ | | | | | | | | | | | | |
| 194 | ТП-66 | 6 | 1,0 | 0,5 | EA05-RAL-P2C-3 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 720 | | | | |
| 195 | ТП-8 | 6 | 1,0 | 0,5 | EA05-RAL-P2C-3 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 1042 | | | | |
| 196 | РУ-6,3 | 6 | 1,0 | 0,5 | EA05-RAL-P2C-3 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 1556 | | | | |
| ПС "Хорол" 110 | | | | | | | | | | | | |
| 197 | Залізничник | 10 | 1,0 | 0,5 | EA05RL-P2C 3 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 1544 | | | | |
| 198 | РП-9 ТП-49 | 0,4 | 1,0 | 0,5 | СТК3 05 Q2T4M | "Телекарт", м. Одеса | відповідає | 1125 | | | | |
| 199 | ТП-236 ТП-9/82 | 10 | 1,0 | 0,5 | СТК3 05 Q2T4M | "Телекарт", м. Одеса | відповідає | 1085 | | | | |
| 200 | ст.Хорол ТП-АБ | 10 | 1,0 | 0,5 | EA05RL-P2C 3 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 1678 | | | | |
| 201 | ТП-9 ОПМС-265 | 10 | 1,0 | 0,5 | EA05-RAL-P2B-3 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 1361 | | | | |
| ТП-2 Прилуки | | | | | | | | | | | | |
| 202 | Т-1 | 0,4 | 1,0 | 0,5 | СТК3 05 Q2H4M | "Телекарт", м. Одеса | відповідає | 1755 | | | | |
| 203 | Т-2 | 0,4 | 1,0 | 0,5 | СТК3 05 Q2H4M | "Телекарт", м. Одеса | відповідає | 1544 | | | | |
| 204 | ТП-114 Прилуки | 0,4 | 1,0 | 0,5 | EA05-RAL-P2C-4 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 1518 | | | | |
| 205 | ТП-115 Прилуки | 0,4 | 1,0 | 0,5 | СТК3 05 Q2H4M | "Телекарт", м. Одеса | відповідає | 1572 | | | | |
| 206 | КТП-413 Линивця | 0,4 | 1,0 | 0,5 | СТК3 05 Q2H4M | "Телекарт", м. Одеса | відповідає | 1652 | | | | |
| ПС Димитровка 35/10 | | | | | | | | | | | | |
| 207 | Рубанка | 10 | 1,0 | 0,5 | СТК3 05 Q2T3P | "Телекарт", м. Одеса | відповідає | 1416 | | | | |
| ПС "Ромни" | | | | | | | | | | | | |
| 208 | ком.5 ЮЖД | 10 | 1,0 | 1,0 | ZFB310 | Landis&Gyr | відповідає | 1046 | | | | |
| 209 | ком.23 ЮЖД | 10 | 1,0 | 1,0 | ZFB310 | Landis&Gyr | відповідає | 664 | | | | |
| Транзит електроенергії в мережі електропередавальних організацій: | | | | | | | | | | | | |
| <u>ЕЧ-2 Харківська дистанція електропостачання</u> | | | | | | | | | | | | |
| Мерефа | | | | | | | | | | | | |
| 210 | Ф-6 "Спирт завод" | 6 | 1,0 | 0,5 | EA05RAL-P2B3 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 3210 | | | | |
| Дергачи | | | | | | | | | | | | |
| 211 | Ф-10 "АБЗ" | 10 | 1,0 | 0,5 | EA05RAL-P2C3 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 1105 | | | | |
| 212 | Ф-10 "ДФЗ" осн. | 10 | 1,0 | 0,5 | EA05RAL-P2C3 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 321 | | | | |
| 213 | Ф-10 "ДФЗ" рез. | 10 | 1,0 | 0,5 | EA05RAL-P2C3 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 154 | | | | |
| 214 | Ф-10 "Облагрообладнання" | 10 | 1,0 | 0,5 | EA05RAL-P2C3 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 65 | | | | |
| 215 | Ф-10 "Лозовеньки" | 10 | 1,0 | 0,5 | EA05RL-P2C3 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 2089 | | | | |
| 216 | Ф-35 "Дергачи сільска-1" | 35 | 0,5 | 0,5 | EA05RAL-P2C3 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 3025 | | | | |
| 217 | Ф-35 "Дергачи сільска-2 " | 35 | 0,5 | 0,5 | EA05RAL-P2C3 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 15174 | | | | |
| 218 | Ф-35 "Уч.госп Шевченківський" | 35 | 0,5 | 0,5 | EA05RAL-P2C3 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 3238 | | | | |
| Козача Лопань | | | | | | | | | | | | |
| 219 | Ф-10 "Шаповалівка" | 10 | 1,0 | 0,5 | EA05RAL-P2C3 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 617 | | | | |
| 220 | Ф-10 Шлях Індустрії | 10 | 1,0 | 0,5 | EA05RAL-P2C3 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 1049 | | | | |
| 221 | Ф-10 "РКРМ" | 10 | 1,0 | 0,5 | EA05RAL-P2C3 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 816 | | | | |
| 222 | Ф-35 "Агроном" | 35 | 0,5 | 0,5 | EA05RAL-P2C3 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 4437 | | | | |
| 223 | Ф-35 "Токарівка" | 35 | 0,5 | 0,5 | EA05RAL-P2C3 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 2442 | | | | |
| Шпаківка | | | | | | | | | | | | |
| 224 | Ф-10 "Мехолонна-16 " | 10 | 1,0 | 0,5 | EA05RAL-P2C3 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 1623 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|--|---------------------------------------|----|-----|-----|----------------------|--------------------------------|------------|-------|------------|----|----|----|
| 225 | ф-10 "Комбикорм 3-д"-1 | 10 | 1,0 | 0,5 | EA05RAL-P2B-4 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | | резерв | | | |
| 226 | ф-10 "Комбикорм 3-д"-2 | 10 | 1,0 | 0,5 | EA05RAL-P2C-3 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 1701 | | | | |
| 227 | ф-10 "Гаврилівський кар'єр" | 10 | 1,0 | 0,5 | EA05RAL-P2C3 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 1424 | | | | |
| 228 | ПЛ-35 кВ "г.Шаповака-Берлинводи" | 35 | 0,5 | 0,5 | Меркурій 230 ART2-00 | ООО"НПК "Інтекстек", Росія | відповідає | 18168 | | | | |
| 229 | ПЛ-35 кВ "г.Шаповка-Люботин" | 35 | 0,5 | 0,5 | Меркурій 230 ART2-00 | ООО"НПК "Інтекстек", Росія | відповідає | 11511 | | | | |
| 230 | ПЛ-35 кВ "г.Шаповка-Волозбор Куряж 1" | 35 | 0,5 | 0,5 | Меркурій 230 ART2-00 | ООО"НПК "Інтекстек", Росія | відповідає | 19115 | | | | |
| 231 | ПЛ-35 кВ "г.Шаповка-Волозбор Куряж 2" | 35 | 0,5 | 0,5 | Меркурій 230 ART2-00 | ООО"НПК "Інтекстек", Росія | відповідає | 20577 | | | | |
| Рогозянка | | | | | | | | | | | | |
| 232 | ф-10 "Ворошиловка" | 10 | 1,0 | 0,5 | EA05RAL-P2C4 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 177 | | | | |
| 233 | ф-10 "Пролет. Харківщини" | 10 | 1,0 | 0,5 | EA05RAL-P2C4 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 1002 | | | | |
| 234 | ф-35 "ГНС" | 35 | 1,0 | 0,5 | EA05RAL-P2B-4 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 734 | | | | |
| 235 | ф-35 "Велика Рогозянка" | 35 | 1,0 | 0,5 | EA05RAL-P2B-4 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 3015 | | | | |
| Н.Водолага | | | | | | | | | | | | |
| 236 | ф-10 "ЦРБ" | 10 | 1,0 | 0,5 | EA05RAL-P2C3 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 2011 | | | | |
| 237 | ф-10 "УП" | 10 | 1,0 | 0,5 | EA05RAL-P2C3 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 1121 | | | | |
| 238 | ф-10 "ЖБИ" | 10 | 0,5 | 0,5 | EA05RAL-P2B4 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 568 | | | | |
| 239 | ф-35 "Стройдеталь" | 35 | 0,5 | 0,5 | EA05RAL-P2B4 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 2488 | | | | |
| 240 | ф-35 "Стара Водолага" | 35 | 0,5 | 0,2 | AIR-3-AL-C8-T | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | | відключено | | | |
| 241 | ф-35 "Нова Водолага" | 35 | 0,5 | 0,5 | EA05RAL-P2C3 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 10470 | | | | |
| Власовка | | | | | | | | | | | | |
| 242 | ф-35 "Староверокка" | 35 | 0,5 | 0,5 | EA05RAL-P2C3 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 3186 | | | | |
| 243 | ф-35 "Коминтерн" | 35 | 0,5 | 0,5 | EA05RAL-P2C3 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 2338 | | | | |
| 244 | ф-10 "Маяк" | 10 | 1,0 | 0,5 | EA05RAL-P2B3 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 741 | | | | |
| 245 | ф-10 "Україна" | 10 | 1,0 | 0,5 | EA05RAL-P2B3 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 560 | | | | |
| Слатино | | | | | | | | | | | | |
| 246 | ф-10 "Орошення" | 10 | 1,0 | 0,5 | EA05RAL-P2C3 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 821 | | | | |
| 247 | ф-10 "Ключки" | 10 | 1,0 | 0,5 | EA05RAL-P2C3 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 2065 | | | | |
| 248 | ф-10 "НИВА" | 10 | 1,0 | 0,5 | EA05RAL-P2C3 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 765 | | | | |
| 249 | ф-10 "Тыском.ники" | 10 | 1,0 | 0,5 | EA05RAL-P2C3 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 784 | | | | |
| 250 | ф-35 "Грудянка" | 35 | 0,5 | 0,5 | EA05RAL-P2C3 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 4342 | | | | |
| 251 | ф-35 "ХПТФ" | 35 | 0,5 | 0,5 | EA05RAL-P2C3 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 3706 | | | | |
| ЕЧ-3 Сумська дистанція електропостачання | | | | | | | | | | | | |
| ПС Майська | | | | | | | | | | | | |
| 252 | сх-1 РРС | 10 | 1,0 | 0,5 | EA 05RL-P2C3 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 617 | | | | |
| 253 | сх-3 Інкубатор | 10 | 1,0 | 0,5 | EA 05RL-P2C3 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 1185 | | | | |
| 254 | сх-4 ПТФ | 10 | 1,0 | 0,5 | EA 05RL-P2C3 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 1087 | | | | |
| ЕЧ-4 Полтавська дистанція електропостачання | | | | | | | | | | | | |
| 255 | ТП-57 ТП-27 | 10 | 1,0 | 1,0 | СТКЗ | "Телекарт", м. Одеса | відповідає | 1254 | | | | |
| 256 | РП ТП 1 Лісок 1 | 6 | 1,0 | 0,5 | EA05RAL-P2C-3 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 710 | | | | |
| 257 | РП ТП 1 Лісок 2 | 6 | 1,0 | 0,5 | EA05RAL-P2C-3 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 1280 | | | | |
| 258 | РП-7 ТП 363 Пф | 6 | 1,0 | 0,5 | EA05RAL-P2C-3 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 371 | | | | |
| 259 | РП-ТП-1 ТП-196 | 10 | 1,0 | 0,5 | EA05RAL-P2C-3 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 2162 | | | | |
| 260 | РП-ТП-1 ТП-188 | 10 | 1,0 | 0,5 | EA05RAL-P2C-3 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 1654 | | | | |
| ЕЧ-5 Кул'янська дистанція електропостачання | | | | | | | | | | | | |
| Скрипаї 13 км | | | | | | | | | | | | |
| 261 | Ф №1Орошення | 10 | 1,0 | 0,5 | EA05RAL-P2C3 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 740 | | | | |
| 262 | Ф №2Орошення | 10 | 1,0 | 0,5 | EA05RALP2C3 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 637 | | | | |
| 263 | Ф №3 Прогрес | 10 | 1,0 | 0,5 | EA05RALP2C3 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 2068 | | | | |
| Курилівка | | | | | | | | | | | | |
| 264 | КСМ-1 (ф-10-3) | 10 | 1,0 | 0,5 | EA05RALP2C3 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 1319 | | | | |
| 265 | КСМ-2 (ф-10-24) | 10 | 1,0 | 0,5 | EA05RALP2C3 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 886 | | | | |
| 266 | Подоли (ф-10-8) | 10 | 1,0 | 0,5 | EA05RALP2C3 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 716 | | | | |
| 267 | Кучерівка (ф-10-16) | 10 | 1,0 | 0,5 | EA05RALP2C3 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 1210 | | | | |
| Шевченково | | | | | | | | | | | | |
| 268 | Безмятїжне | 35 | 0,5 | 0,5 | EA05RALP2C3 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 1268 | | | | |
| 269 | Петропольє | 35 | 0,5 | 0,5 | EA05RALP2C3 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 1176 | | | | |
| 270 | Комбикормовий | 10 | 1,0 | 0,5 | EA05RALP2B3 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 138 | | | | |
| 271 | Михайлівка | 10 | 1,0 | 0,5 | EA05RALP2B3 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 403 | | | | |
| 272 | Загвідзерно | 10 | 1,0 | 0,5 | EA05RALP2B3 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 968 | | | | |
| Граково | | | | | | | | | | | | |
| 273 | Елеватор | 35 | 0,5 | 0,5 | EA05RALP2C3 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 247 | | | | |
| 274 | Репенський | 35 | 0,5 | 0,5 | EA05RALP2C3 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 1423 | | | | |
| 275 | Чкаловський | 35 | 0,5 | 0,5 | EA05RALP2C3 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 1254 | | | | |
| 276 | Сельхозхімія | 10 | 1,0 | 0,5 | EA05RALP2C3 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 238 | | | | |
| 277 | Газ. Господарство | 10 | 1,0 | 0,5 | EA05RALP2C4 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 341 | | | | |
| 278 | ЦРП-1(пр) | 10 | 1,0 | 0,5 | EA05RALP2C3 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 4625 | | | | |
| 279 | ЦРП-2(пр) | 10 | 1,0 | 0,5 | EA05RALP2C3 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 3275 | | | | |
| Передонбасівська | | | | | | | | | | | | |
| 280 | ф4 Борова | 35 | 0,5 | 0,5 | EA05RALP2C-3 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 3554 | | | | |
| 281 | ф1 Південна | 35 | 0,5 | 0,5 | EA05RALP2C-3 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 7216 | | | | |
| 282 | ф2 Газокомпресорна | 35 | 0,5 | 0,5 | EA05RALP2C-3 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 1447 | | | | |
| Чугів | | | | | | | | | | | | |
| 283 | Фігуровка | 6 | 1,0 | 0,5 | EA05RALP2C3 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 186 | | | | |
| 284 | Екоінвест | 6 | 1,0 | 0,5 | EA05RALP2C4 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 57 | | | | |
| 285 | Донец | 6 | 1,0 | 0,5 | EA05RALP2C3 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 352 | | | | |
| Тополі | | | | | | | | | | | | |
| 286 | ХПП | 10 | 1,0 | 0,5 | EA05RALP2C3 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 223 | | | | |
| 287 | СВП | 10 | 1,0 | 0,5 | EA05RALP2C3 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 220 | | | | |
| Зелений Колодязь | | | | | | | | | | | | |
| 288 | Темновка | 35 | 0,5 | 0,5 | EA05RALP2C3 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 3214 | | | | |
| 289 | Коммуна | 10 | 1,0 | 0,5 | EA05RALP2C3 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 1040 | | | | |
| 290 | Тернове | 10 | 1,0 | 0,5 | EA05RALP2C3 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 2081 | | | | |
| ЕЧ-6 Лозівська дистанція електропостачання | | | | | | | | | | | | |
| ПС "Бірки" | | | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|--|---|------|-----|-----|-----------------|--------------------------------|------------|-------|------------|----|----|----|
| 355 | КВ-1 | 10 | 1,0 | 0,5 | AIR-3-OL-C4-T | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 1567 | | | | |
| 356 | КВ-2 ТПС Власівка | | 1,0 | 0,5 | EA05RAL-P2C3 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | | | | | |
| 357 | КВ-1 | 10 | 1,0 | 0,5 | AIR-3-OL-C4-T | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 1432 | | | | |
| 358 | КВ-2 ТПС Слатіно | | 1,0 | 0,5 | AIR-3-OL-C4-T | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | | | | | |
| 359 | КВ-1 | 10 | 1,0 | 0,5 | AIR-3-OL-C4-T | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 0 | відключено | | | |
| 360 | КВ-2 ТПС 18 км. | | 1,0 | 0,5 | AIR-3-OL-C4-T | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | | | | | |
| 361 | КВ-1 | 6 | 1,0 | 0,5 | AIR-3-OL-C4-T | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 607 | | | | |
| 362 | КВ-2 | | 1,0 | 0,5 | AIR-3-OL-C4-T | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | | | | | |
| 363 | ТП-428 (ООО "Саноил") ЕЧ | 0,4 | 2,0 | 1,0 | СТ-ЭА05 | ПО "Коммунар" г. Харків | відповідає | 573 | | | | |
| 364 | КТП 630/10 від КП-10кВ ООО "Юнипласт" | 10 | 1,0 | 1,0 | СТ-ЭА05 | ПО "Коммунар" г. Харків | відповідає | 4432 | | | | |
| 365 | ЕЧЕ-2 | 6 | 1,0 | 0,5 | A1R3ALC8T | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 1546 | | | | |
| 366 | ЕЧЕ-27 | 10 | 1,0 | 0,5 | EA05RAL | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 1647 | | | | |
| 368 | КП-0,4кВ КТП-61 | 0,4 | 2,0 | 1,0 | СТ-ЭА05 | ПО "Коммунар" г. Харків | відповідає | 1033 | | | | |
| 369 | ЕЧЕ-2 | 6 | 1,0 | 0,5 | A1R3ALC8T | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 1978 | | | | |
| 370 | КП-0,4кВ ТП-6 ввід № 1 | 0,4 | 2,0 | 1,0 | СТ-ЭА05 | ПО "Коммунар" г. Харків | відповідає | 1748 | | | | |
| 371 | КП-0,4кВ ТП-6 ввід № 1 | 0,4 | 2,0 | 1,0 | СТ-ЭР02 | ПО "Коммунар" г. Харків | відповідає | 1248 | | | | |
| 372 | КП-0,4кВ ТП-6 ввід № 2 | 0,4 | 2,0 | 1,0 | СТ-ЭА05 | ПО "Коммунар" г. Харків | відповідає | 1327 | | | | |
| 373 | КП-0,4кВ ТП-6 ввід № 2 | 0,4 | 2,0 | 1,0 | СТ-ЭР02 | ПО "Коммунар" г. Харків | відповідає | 707 | | | | |
| 374 | КРУН - 1 ЕЧЕ-8 | 10 | 1,0 | 1,0 | СТ-ЭА03 | ПО "Коммунар" г. Харків | відповідає | 4201 | | | | |
| 375 | КРУН - 1 ЕЧЕ-8 | 10 | 1,0 | 1,0 | ЦЭ 6811 | "Енергомера", Росія | відповідає | 2547 | | | | |
| 376 | КРУН - 2 ЕЧЕ-8 | 10 | 1,0 | 1,0 | СТ-ЭА03 | ПО "Коммунар" г. Харків | відповідає | 3136 | | | | |
| 377 | КРУН - 2 ЕЧЕ-8 | 10 | 1,0 | 1,0 | ЦЭ 6811 | "Енергомера", Росія | відповідає | 1915 | | | | |
| ЕЧ-3 Сумська дистанція електропостачання | | | | | | | | | | | | |
| 378 | кп-0,4 від ТП-5 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | CA3Y-I672M | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 1305 | | | | |
| ТПС Майська | | | | | | | | | | | | |
| 379 | КВ-1 | 10 | 1,0 | 1,0 | A1140RAL | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 18541 | | | | |
| 380 | КВ-2 | | 1,0 | 1,0 | A1140RAL | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | | | | | |
| ЕЧ-4 Полтавська дистанція електропостачання | | | | | | | | | | | | |
| 381 | РУ-10 кВ ТП-279 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | CA4Y-I672M | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 1012 | | | | |
| ТПС Гребінка | | | | | | | | | | | | |
| 382 | ФКМ-1 | 27,5 | 1,0 | 0,5 | EA05RAL | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 16403 | | | | |
| 383 | ФКМ-2 | 27,5 | 1,0 | 0,5 | EA05RAL | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | | | | | |
| ТПС "Сагайдак" | | | | | | | | | | | | |
| 384 | ввід 27,5 | 27,5 | 1,0 | 0,5 | EA05RAL | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 12083 | | | | |
| 385 | ДПР | 27,5 | 1,0 | 0,5 | EA05RAL | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | | | | | |
| 386 | ТВП | 0,4 | 1,0 | 1,0 | A1140 RAL | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | | | | | |
| ТПС Ромодан 110/10 | | | | | | | | | | | | |
| 387 | ДПР-1 | 27,5 | 1,0 | 1,0 | A1140RAL | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 1080 | | | | |
| 388 | ДПР-2 | | 1,0 | 1,0 | A1140RAL | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | | | | | |
| 389 | ТВП-1 | | 1,0 | 1,0 | A1140RAL | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | | | | | |
| 390 | ТВП-2 | | 1,0 | 1,0 | A1140RAL | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | | | | | |
| ТПС Полтава | | | | | | | | | | | | |
| 391 | ДПР-1 | 27,5 | 1,0 | 0,5 | EA05RAL | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 2297 | | | | |
| 392 | ДПР-2 | | 1,0 | 0,5 | EA05RAL | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | | | | | |
| ПС Кобеляки | | | | | | | | | | | | |
| 393 | ТВП | 0,4 | 1,0 | 0,5 | EA05RL-P2C-3 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 126 | | | | |
| 394 | ДПР | 27,5 | 0,5 | 0,5 | EA05RAL | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 3082 | | | | |
| ЕЧ-5 Кул'янська дистанція електропостачання | | | | | | | | | | | | |
| 395 | ФНЕ-3 оп.№14 10кВ КТП№ Зел.Кол.-Лоссово | 10 | 1,0 | 1,0 | СТ-ЭА05 | ПО "Коммунар" г. Харків | відповідає | 3364 | | | | |
| 396 | ФНЕ-3 оп.№14 10кВ КТП№ Зел.Кол.-Лоссово | 10 | 1,0 | 2,0 | СО-ЭА05 | ПО "Коммунар" г. Харків | відповідає | 2427 | | | | |
| Скрипай 13 км | | | | | | | | | | | | |
| 397 | ПА-1 | 10 | 1,0 | 1,0 | A1140 RAL-BW-4T | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 968 | | | | |
| 398 | ПА-2 | 10 | 1,0 | 1,0 | A1140 RAL-BW-4T | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | | | | | |
| Курилівка | | | | | | | | | | | | |
| 399 | ТВП-1 | 10 | 1,0 | 0,5 | EA05RALP2B4 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 0 | | | | |
| 400 | ТВП-2 | 10 | 1,0 | 0,5 | EA05RALP2B4 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | | | | | |
| 401 | ДПР-1 | 27,5 | 1,0 | 0,5 | EA05RALP2B4 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | | | | | |
| 402 | ДПР-2 | 27,5 | 1,0 | 0,5 | EA05RALP2B4 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | | | | | |
| 403 | ДПР-3 | 27,5 | 1,0 | 0,5 | EA05RALP2B4 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | | | | | |
| Булацелівка | | | | | | | | | | | | |
| 404 | ТВП-1 | 0,4 | 1,0 | 0,5 | СТК3-05Q2H4M | "Телекарт", м. Одеса | відповідає | 0 | | | | |
| 405 | ТВП-2 | 0,4 | 1,0 | 0,5 | СТК3-05Q2H4M | "Телекарт", м. Одеса | відповідає | | | | | |
| 406 | ДПР-1 | 27,5 | 1,0 | 0,2 | A2R30LC4T | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | | | | | |
| 407 | ДПР-2 | 27,5 | 1,0 | 0,2 | A1R3ALC8T | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | | | | | |
| Граково | | | | | | | | | | | | |
| 408 | ПА-1 | 10 | 1,0 | 1,0 | A1140 RAL-BW-4T | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 1200 | | | | |
| 409 | ПА-2 | 10 | 1,0 | 1,0 | A1140 RAL-BW-4T | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 1224 | | | | |
| 410 | ДПР | 27,5 | 1,0 | 0,5 | EA05RALP2B4 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 0 | | | | |
| Переддонбасівська | | | | | | | | | | | | |
| 411 | ТП-1-27,5 | 27,5 | 1,0 | 0,5 | EA05RALP2B-4 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 5391 | | | | |
| 412 | ТП-2-27,5 | 27,5 | 1,0 | 0,5 | EA05RALP2B-4 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 6621 | | | | |
| 413 | ТСН-1 | 0,4 | 1,0 | 0,5 | СТК3-05Q2H4M | "Телекарт", м. Одеса | відповідає | 0 | | | | |
| 414 | ТСН-2 | 0,4 | 1,0 | 0,5 | СТК3-05Q2H4M | "Телекарт", м. Одеса | відповідає | | | | | |
| 415 | ДПР-1 | 27,5 | 1,0 | 0,2 | A1R3ALC8T | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | | | | | |
| 416 | ДПР-2 | 27,5 | 1,0 | 0,2 | A1R3ALC8T | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | | | | | |
| Чугуїв | | | | | | | | | | | | |
| 417 | ПА-1 | 6 | 1,0 | 1,0 | A1140 RAL-BW-4T | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 1136 | | | | |
| 418 | ПА-2 | 6 | 1,0 | 1,0 | A1140 RAL-BW-4T | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | | | | | |
| Тополі | | | | | | | | | | | | |
| 419 | ТСН-1 | 0,4 | 1,0 | 0,5 | СТК3-05Q2H4M | "Телекарт", м. Одеса | відповідає | 0 | | | | |
| 420 | ТСН-2 | 0,4 | 1,0 | 0,5 | СТК3-05Q2H4M | "Телекарт", м. Одеса | відповідає | | | | | |
| 421 | ДПР-1 | 27,5 | 1,0 | 1,0 | A1140 RAL-BW-4T | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | | | | | |
| 422 | ДПР-2 | 27,5 | 1,0 | 1,0 | A1140 RAL-BW-4T | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | |
|--|--|-----|-----|-----|----------------|--------------------------------|------------|-------|----|----|----|----|--|
| | Зелений Колодязь | | | | | | | | | | | | |
| 423 | ПА-1 | 35 | 1,0 | 1,0 | ZMJ 410 | Landis&Gyr | відповідає | 2087 | | | | | |
| 424 | ПА-2 | 35 | 1,0 | 1,0 | ZMJ 410 | Landis&Gyr | відповідає | | | | | | |
| ЕЧ-6 Дозівська дистанція електропостачання | | | | | | | | | | | | | |
| | ПС "Бірки" | | | | | | | | | | | | |
| 425 | КВ-1 | 10 | 1,0 | 0,2 | AIR-3-OL-C4-T | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 11030 | | | | | |
| 426 | КВ-2 | 10 | 1,0 | 0,2 | AIR-3-AL-C8-T | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | | | | | | |
| 427 | КВ-3 | 10 | 1,0 | 0,2 | AIR-3-AL-C8-T | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | | | | | | |
| | ПС "Трійчате" | | | | | | | | | | | | |
| 428 | КВ-1 | 10 | 1,0 | 0,2 | AIR-3-AL-C8-T | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 10091 | | | | | |
| 429 | КВ-2 | 10 | 1,0 | 0,2 | AIR-3-AL-C8-T | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | | | | | | |
| | ПС "Біляївка" | | | | | | | | | | | | |
| 430 | КВ-1 | 10 | 1,0 | 0,2 | AIR-3-AL-C4-T | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 12257 | | | | | |
| 431 | КВ-2 | 10 | 1,0 | 0,2 | AIR-3-AL-C8-T | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | | | | | | |
| 432 | КВ-3 | 10 | 1,0 | 0,2 | AIR-3-AL-C8-T | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | | | | | | |
| | ПС "Герсіваново" | | | | | | | | | | | | |
| 433 | КВ-1 | 10 | 1,0 | 0,2 | AIR-3-OL-C4-T | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 6254 | | | | | |
| 434 | КВ-2 | 10 | 1,0 | 0,2 | AIR-3-AL-C8-T | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | | | | | | |
| 435 | КВ-3 | 10 | 1,0 | 0,2 | AIR-3-AL-C8-T | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | | | | | | |
| | ПС "Лозова" | | | | | | | | | | | | |
| 436 | КВ-1 | 10 | 1,0 | 0,2 | AIR-3-AL-C8-T | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 30460 | | | | | |
| 437 | КВ-2 | 10 | 1,0 | 0,2 | AIR-3-OL-C4-T | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | | | | | | |
| 438 | КВ-3 | 10 | 1,0 | 0,2 | AIR-3-OL-C4-T | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | | | | | | |
| | ПС "Берестовенька" | | | | | | | | | | | | |
| 439 | КВ-1 | 10 | 1,0 | 0,2 | AIR-3-OL-C8-T | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 856 | | | | | |
| 440 | КВ-2 | 10 | 1,0 | 0,2 | AIR-3-OL-C8-T | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | | | | | | |
| | ПС "Красноград-районна 11035/10кВ | | | | | | | | | | | | |
| 441 | Красноградський з-д мет.контр. | 10 | 1,0 | 0,5 | EA05RAL-P2B-4 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 1080 | | | | | |
| | ТПС "Красноград" | | | | | | | | | | | | |
| 442 | КВ-1 | 10 | 1,0 | 0,5 | EA05RAL-P2B-4 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 86 | | | | | |
| 443 | КВ-2 | 10 | 1,0 | 0,5 | EA05RAL-P2B-4 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | | | | | | |
| | ПС "Беспалівка" | | | | | | | | | | | | |
| 444 | КВ-1 | 35 | 1,0 | 0,2 | AIR-3-OL-C4-T | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 1459 | | | | | |
| 445 | КВ-2 | 35 | 1,0 | 0,2 | AIR-3-OL-C4-T | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | | | | | | |
| | ПС "Лихачево" | | | | | | | | | | | | |
| 446 | КВ-1 | 10 | 1,0 | 0,2 | AIR-3-OL-C4-T | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 0 | | | | | |
| 447 | КВ-2 | 10 | 1,0 | 0,2 | AIR-3-OL-C4-T | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | | | | | | |
| ЕЧ-7 Основ'янська дистанція електропостачання | | | | | | | | | | | | | |
| | Бездюлівка | | | | | | | | | | | | |
| 448 | ТОВ Владар | 0,4 | 2,0 | 1,0 | СТ-9A08 | ПО "Коммунар" г. Харків | відповідає | 13024 | | | | | |
| 449 | ТОВ Владар | 0,4 | 2,0 | 1,0 | СТ-9A08 | ПО "Коммунар" г. Харків | відповідає | 39326 | | | | | |
| 450 | ТОВ Владармет | 0,4 | 2,0 | 1,0 | СТ-9A08 | ПО "Коммунар" г. Харків | відповідає | 30441 | | | | | |
| 451 | КВ-1 | 35 | 1,0 | 1,0 | СТК3-10Q2Т3М | "Телекарт", м. Одеса | відповідає | 15647 | | | | | |
| 452 | КВ-2 | 35 | 1,0 | 1,0 | СТК3-10Q2Т3М | "Телекарт", м. Одеса | відповідає | | | | | | |
| | Зміїв | | | | | | | | | | | | |
| 453 | МП "Маяк" | 10 | 1,0 | 0,5 | EA05RL-P2C-3 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 9652 | | | | | |
| 454 | ЗМЗ ф-лія ВАТ Автрамат | 10 | 1,0 | 0,5 | EA05RL-P2C-3 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 24007 | | | | | |
| 455 | ЗМЗ ф-лія ВАТ Автрамат | 10 | 1,0 | 0,5 | EA05RL-P2C-3 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 21867 | | | | | |
| 456 | ТМР-1 | 10 | 1,0 | 1,0 | СТК3-10Q2Т3М | "Телекарт", м. Одеса | відповідає | 9861 | | | | | |
| 457 | ТМР-2 | 10 | 1,0 | 1,0 | СТК3-10Q2Т3М | "Телекарт", м. Одеса | відповідає | | | | | | |
| | Шебелінка | | | | | | | | | | | | |
| 458 | КВ-1 | 10 | 1,0 | 1,0 | СТК3-10Q2Т3М | "Телекарт", м. Одеса | відповідає | 469 | | | | | |
| 459 | КВ-2 | 10 | 1,0 | 1,0 | СТК3-10Q2Т3М | "Телекарт", м. Одеса | відповідає | 472 | | | | | |
| | Балаклія | | | | | | | | | | | | |
| 460 | КВ-1 | 10 | 1,0 | 1,0 | СТК3-10Q2Т3М | "Телекарт", м. Одеса | відповідає | 714 | | | | | |
| 461 | КВ-2 | 10 | 1,0 | 1,0 | СТК3-10Q2Т3М | "Телекарт", м. Одеса | відповідає | | | | | | |
| | Бабариківська | | | | | | | | | | | | |
| 462 | КВ-1 | 10 | 1,0 | 1,0 | СТК3-10Q2Т3М | "Телекарт", м. Одеса | відповідає | 967 | | | | | |
| 463 | КВ-2 | 10 | 1,0 | 1,0 | СТК3-10Q2Т3М | "Телекарт", м. Одеса | відповідає | | | | | | |
| | Циганська | | | | | | | | | | | | |
| 464 | КВ-1 | 10 | 1,0 | 1,0 | СТК3-10Q2Т3М | "Телекарт", м. Одеса | відповідає | 465 | | | | | |
| 465 | КВ-2 | 10 | 1,0 | 1,0 | СТК3-10Q2Т3М | "Телекарт", м. Одеса | відповідає | | | | | | |
| | Букіно | | | | | | | | | | | | |
| 466 | Ізюмський Водоканал | 10 | 1,0 | 0,5 | СТК3-0,5 Q2Т3М | "Телекарт", м. Одеса | відповідає | 545 | | | | | |
| 467 | Ізюмський Водоканал | 10 | 1,0 | 0,5 | СТК3-0,5 Q2Т3М | "Телекарт", м. Одеса | відповідає | 721 | | | | | |
| 468 | КВ-1 | 10 | 1,0 | 1,0 | СТК3-10Q2Т3М | "Телекарт", м. Одеса | відповідає | 590 | | | | | |
| 469 | КВ-2 | 10 | 1,0 | 1,0 | СТК3-10Q2Т3М | "Телекарт", м. Одеса | відповідає | | | | | | |
| | Миргорода | | | | | | | | | | | | |
| 470 | КВ-1 | 10 | 1,0 | 1,0 | СТК3-10Q2Т3М | "Телекарт", м. Одеса | відповідає | 70 | | | | | |
| 471 | КВ-2 | 10 | 1,0 | 1,0 | СТК3-10Q2Т3М | "Телекарт", м. Одеса | відповідає | | | | | | |
| | Занки | | | | | | | | | | | | |
| 472 | КВ-1 | 10 | 1,0 | 1,0 | СТК3-10Q2Т3М | "Телекарт", м. Одеса | відповідає | 5 | | | | | |
| 473 | КВ-2 | 10 | 1,0 | 1,0 | СТК3-10Q2Т3М | "Телекарт", м. Одеса | відповідає | | | | | | |
| | ТП-17 КЛ 0,4 | | | | | | | | | | | | |
| 474 | ТОВ Пірана | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА 4У-І672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 1841 | | | | | |
| 475 | ТОВ Пірана | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА 4У-І672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 2011 | | | | | |
| 476 | ТОВ Пірана | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА 4У-І672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 953 | | | | | |
| | ТП-46 КЛ 0,4 | | | | | | | | | | | | |
| 477 | ТОВ Пірана | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА 4У-І672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 2067 | | | | | |
| 478 | ТОВ Пірана | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА 4У-І672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | | | | | | |
| Перелік та характеристика розрахункових приладів обліку, максимальний місячний обсяг споживання яким менше 50 тис кВт г | | | | | | | | | | | | | |
| Надходження електроенергії: | | | | | | | | | | | | | |
| | ЕЧ-2 Харківська дистанція електропостачання | | | | | | | | | | | | |
| 479 | ХТЗ-2 ком. № 48 "ЮЖД" | 6 | 1,0 | 0,5 | EA05RAL-P2B4 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 34 | | | | | |
| | ЕЧ-3 Сумська дистанція електропостачання | | | | | | | | | | | | |
| 480 | Приміщення МП Боромля | 0,4 | 1,0 | 1,0 | ЛТЕ-1.03 | "Енергомера", Росія | відповідає | 287 | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|--|---|------|-----|-----|----------------|--------------------------------|---------------|------|--------|----|----|----|
| 481 | ЗП Стеблянки №1 | | 1,0 | 1,0 | СОЭ1.02/2Т | ОАО "Меридіан", м. Київ | відповідає | 87 | | | | |
| 482 | ЗП Стеблянки №2 | 0,23 | 1,0 | 1,0 | СОЭ1.02/2Т | ОАО "Меридіан", м. Київ | відповідає | 60 | | | | |
| 483 | Переїзд 14 км Гарбузівка №1 | 0,23 | 1,0 | 1,0 | СОЭА05М1 | | відповідає | 12 | | | | |
| 484 | Переїзд 14 км Гарбузівка №2 | 0,23 | 1,0 | 1,0 | СОЭА05М1 | ОАО "Меридіан", м. Київ | відповідає | 12 | | | | |
| 485 | Переїзд 15 км Яроші | 0,23 | 1,0 | 1,0 | СОЭА05М1 | ОАО "Меридіан", м. Київ | відповідає | 12 | | | | |
| 486 | КТП-108А Рябушки | 0,4 | 1,0 | 1,0 | ЛТЕ-1.03 | "Енергомера", Росія | відповідає | 252 | | | | |
| 487 | Переїзд 31 км Морози | 0,23 | 1,0 | 1,0 | СОЭ1.02/2Т | ОАО "Меридіан", м. Київ | відповідає | 12 | | | | |
| 488 | КТП-76 Лебединська (осн.) | 0,4 | 1,0 | 1,0 | А-1140 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 216 | | | | |
| 489 | КТП-76 Лебединська (рез.) | | 1,0 | 1,0 | ЛТЕ-1.03 | "Енергомера", Росія | відповідає | 327 | | | | |
| 490 | КТП-94 вантажний двір Лебедин | 0,4 | 1,0 | 1,0 | А-1140 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 326 | | | | |
| 491 | КТП-864 Низи | 0,4 | 1,0 | 1,0 | СТ-ЭА08 | ПО "Коммунар" г. Харків | відповідає | 391 | | | | |
| 492 | КТП-88 вантажний двір Тростянець | 0,4 | 1,0 | 1,0 | ЦЭ 6803В | "Енергомера", Росія | відповідає | 131 | | | | |
| 493 | КТП-289 Тростянець | 0,4 | 1,0 | 1,0 | СТ-ЭА08 | ПО "Коммунар" г. Харків | відповідає | 84 | | | | |
| 494 | Тростянець комунальна будівля | 0,4 | 1,0 | 1,0 | ЦЭ 6803В | "Енергомера", Росія | відповідає | 108 | | | | |
| 495 | Вокзал Бакірівка | 0,23 | 1,0 | 1,0 | СОЭ-АКТМ | ОАО "Меридіан", м. Київ | відповідає | 36 | | | | |
| 496 | ПОНАБ 108 км Кириківка (р) | 0,23 | 1,0 | 0,5 | СОЭА05М1 | ОАО "Меридіан", м. Київ | відповідає | 12 | | | | |
| 497 | ПОНАБ 131 км Кириківка | 0,23 | 1,0 | 1,0 | СОЭ1.02/2Т | ОАО "Меридіан", м. Київ | відповідає | 12 | | | | |
| 498 | ПОНАБ 137 км Кириківка | 0,23 | 1,0 | 0,5 | СОЭА05М1 | ОАО "Меридіан", м. Київ | відповідає | 12 | | | | |
| 499 | Вокзал Кириківка | 0,4 | 1,0 | 1,0 | СТ-ЭА08 | ПО "Коммунар" г. Харків | відповідає | 36 | | | | |
| 500 | КТП-125 Кириківка | 0,23 | 1,0 | 1,0 | СТ-ЭА08 | ПО "Коммунар" г. Харків | відповідає | 60 | | | | |
| 501 | Вокзал Спичин | 0,23 | 1,0 | 1,0 | СОЭ1.02/2Т | ОАО "Меридіан", м. Київ | відповідає | 96 | | | | |
| 502 | КТП-587 Охтирка | 0,4 | 1,0 | 1,0 | А-1140 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 243 | | | | |
| 503 | ЗТП-84 Охтирка вантажні | 0,4 | 1,0 | 1,0 | ЛТЕ-1.03 | "Енергомера", Росія | відповідає | 329 | | | | |
| 504 | ЗТП-84 Охтирка вантажні | | 1,0 | 1,0 | ЛТЕ-1.03 | "Енергомера", Росія | відповідає | 305 | | | | |
| 505 | КТП-489 Климентово | 0,4 | 1,0 | 1,0 | ЦЭ 6803В | "Енергомера", Росія | відповідає | 393 | | | | |
| 506 | ЗП 9 км Жили | 0,23 | 1,0 | 1,0 | СОЭ1.02/2Т | ОАО "Меридіан", м. Київ | відповідає | 12 | | | | |
| 507 | Переїзд 10 км Жили опора | 0,23 | 1,0 | 1,0 | СОЭ1.02/2Т | ОАО "Меридіан", м. Київ | відповідає | 12 | | | | |
| 508 | переїзд 16 км Охтирка-Кир | 0,23 | 1,0 | 1,0 | СОЭ1.02/2Т | ОАО "Меридіан", м. Київ | відповідає | 12 | | | | |
| 509 | ТП-2 Смородино | 0,4 | 1,0 | 1,0 | А-1140 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 232 | | | | |
| 510 | ТП-3 Смородино | 0,4 | 1,0 | 1,0 | А1140RAL | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 263 | | | | |
| 511 | КТП-216 Смородино | 0,4 | 1,0 | 1,0 | А-1140 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 479 | | | | |
| 512 | КТП-312 Смородино | 0,4 | 1,0 | 1,0 | А-1140 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 180 | | | | |
| 513 | КТП-221 Олексин | 0,4 | 1,0 | 1,0 | ZMG310CR4 | Landis&Stur | відповідає | 132 | | | | |
| 514 | Спортбаза "Локомотив" Солідар | 0,4 | 1,0 | 1,0 | ЦЭ 6803В | "Енергомера", Росія | відповідає | 60 | | | | |
| 515 | Будинок обл.персоналу пер.17 | 0,23 | 1,0 | 1,0 | ЦЭ6807ВК | "Енергомера", Росія | відповідає | 12 | | | | |
| 516 | Будинок обл.персоналу пер.33 | 0,23 | 1,0 | 1,0 | ЦЭ6807ВК | "Енергомера", Росія | відповідає | 12 | | | | |
| 517 | Вокзал Золотницький | 0,23 | 1,0 | 1,0 | ЦЭ6807ВК | "Енергомера", Росія | відповідає | 60 | | | | |
| 518 | КТП-295 Корчаківка | 0,4 | 1,0 | 1,0 | СТ-ЭА08 | ПО "Коммунар" г. Харків | відповідає | 120 | | | | |
| 519 | КТП-86 Краснопілля | 0,4 | 1,0 | 1,0 | ЛТЕ-1.03 | "Енергомера", Росія | відповідає | 184 | | | | |
| 520 | КТП-239 Пушкарне | 0,23 | 1,0 | 1,0 | ЦЭ6807ВК | "Енергомера", Росія | відповідає | 36 | | | | |
| 521 | КТП-375 резерв ст. Гавриши | 0,4 | 1,0 | 1,0 | СТ-ЭА08 | ПО "Коммунар" г. Харків | відповідає | | резерв | | | |
| 522 | ТП-11 Буди | 6 | 1,0 | 0,5 | EA05-RAL-P2B-4 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 6257 | | | | |
| 523 | ТП-5 Люботин | 6 | 1,0 | 0,2 | СЭТ-4ТМ-02 | "ЗАВОД им. М.В.ФРУНЗЕ", Росія | відповідає | 4366 | | | | |
| 524 | КТП №1249 | 0,4 | 1,0 | 2,0 | СА4У-195 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 145 | | | | |
| 525 | КТП №1251 | 0,4 | 1,0 | 2,0 | СА4У-И672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 169 | | | | |
| 526 | КТП №1252 | 0,4 | 1,0 | 2,0 | СА4У-И672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 216 | | | | |
| 527 | КТП №1250 | 0,4 | 1,0 | 2,0 | СА4-195 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 112 | | | | |
| 528 | РЩ-0,4 кВ "Вокзал" | 0,2 | 1,0 | 0,5 | СОЭА 05М1 | ОАО "Меридіан", м. Київ | відповідає | 40 | | | | |
| 529 | | 0,2 | 1,0 | 1,0 | СОЭ1.02/2 | ОАО "Меридіан", м. Київ | відповідає | 39 | | | | |
| 530 | РЩ "Вокзал ст.Губаревка" | 0,4 | 1,0 | 1,0 | СТ-ЭА08 | ПО "Коммунар" г. Харків | відповідає | 36 | | | | |
| 531 | КТП-10 "Мусороперерабатывающий завод Люботин" | 0,4 | 1,0 | 1,0 | А-1140 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 524 | | | | |
| 532 | ТП-3 "Автореммастерские ЮЖД Люботин" | 0,4 | 1,0 | 0,5 | EA05RAL-P2B-4 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 166 | | | | |
| 533 | РЩ "Харковская техническая школа учебный корпус" | 0,4 | 1,0 | 2,0 | СА4У-И672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 143 | | | | |
| 534 | РЩ "Харковская техническая школа общежитие новый корпус" | 0,4 | 1,0 | 2,0 | СА4У-И672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 147 | | | | |
| 535 | РЩ "Харковская техническая школа общежитие старый корпус" | 0,4 | 1,0 | 2,0 | СА4У-И672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 187 | | | | |
| 536 | РЩ "Котельная НГЧ-5", К-1 | 0,4 | 1,0 | 2,0 | СА4У-И672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 64 | | | | |
| 537 | РЩ "Котельная НГЧ-5", К-2 | 0,4 | 1,0 | 2,0 | СА4У-И672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 86 | | | | |
| 538 | РЩ "Котельная НГЧ-5", К-3 | 0,4 | 1,0 | 0,5 | СОЭА 05М1 | ОАО "Меридіан", м. Київ | відповідає | 62 | | | | |
| 539 | РЩ "Котельная НГЧ-5", К-4 ул.Советская,28 | 0,4 | 1,0 | 0,5 | СОЭА 05М1 | ОАО "Меридіан", м. Київ | відповідає | 76 | | | | |
| 540 | ТП-13 №2 | 0,4 | 1,0 | 1,0 | А-1140 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 365 | | | | |
| 541 | ТП-13 №3 | 0,4 | 1,0 | 2,0 | СА4У-И672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 369 | | | | |
| 542 | РТП-441 | 0,4 | 1,0 | 1,0 | А-1140 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 406 | | | | |
| 543 | ТП-10 | 0,4 | 1,0 | 0,5 | EA05RAL-P2B-4 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 427 | | | | |
| 544 | ТП-8 | 0,4 | 1,0 | 0,5 | EA05RAL-P2B-4 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 376 | | | | |
| 545 | ТП-7/2 | 0,4 | 1,0 | 0,5 | EA05RAL-P2B-4 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 381 | | | | |
| 546 | ГКТП-4 заліз. Підприємства | 0,4 | 1,0 | 0,5 | EA05RAL-P2B4 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 516 | | | | |
| 547 | ЦРП-1 шинная сборка №3 | 0,4 | 1,0 | 0,5 | EA05RAL-P2B-4 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 165 | | | | |
| 548 | ЦРП-1 ком. №1 | 6 | 1,0 | 0,5 | EA05-RAL-P2B-4 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 369 | | | | |
| 549 | ТП-12 | 0,4 | 1,0 | 2,0 | СА4У-И672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 121 | | | | |
| 550 | РЩ "Спецгараж ШЧ-2" | 0,4 | 1,0 | 1,0 | СТ-ЭА08 | ПО "Коммунар" г. Харків | відповідає | 16 | | | | |
| ЕЧ-4 Полтавська дистанція електропостачання | | | | | | | | | | | | |
| 551 | зтп №58 | 10 | 1,0 | 0,5 | EA05-RAL-P2B-4 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | не відповідає | 285 | | | | |
| 552 | | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 803 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|-----|---------------------------|------|-----|-----|---------------|-------------------------------------|---------------|-----|----|----|----|----|
| 553 | зтп №88 РУ-0,4 | 10 | 2,0 | 2,0 | СА4У-І672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 310 | | | | |
| 554 | зтп №88 РУ-0,4 | 10 | 2,0 | 2,0 | СА4У-І673М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 108 | | | | |
| 555 | КТП №21 РУ-0,4 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СО-І446 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 254 | | | | |
| 556 | зтп №21 РУ-0,4 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-І672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 156 | | | | |
| 557 | ЩО | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СО-І446 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 229 | | | | |
| 558 | ЩО | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-І672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 287 | | | | |
| 559 | зтп-297 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-І672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 236 | | | | |
| 560 | зтп-297 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-І672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 93 | | | | |
| 561 | Перекачка оч с. | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-І672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 290 | | | | |
| 562 | ШЧ1 1Н ад буд | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-І672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 156 | | | | |
| 563 | ШЧ1 1Черв кут | 0,23 | 2,0 | 1,0 | ЦЕ6807 | "Енергомера", Росія | відповідає | 123 | | | | |
| 564 | ШЧ1 1Дистилат | 0,23 | 2,0 | 1,0 | ЦЕ6807 | "Енергомера", Росія | відповідає | 140 | | | | |
| 565 | шч11 буд зв Генераторна | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-І672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 166 | | | | |
| 566 | ШЧ-11 790 км | 0,23 | 2,0 | 1,0 | СОЕ102/2 | ОАО "Меридіан", м. Київ | відповідає | 251 | | | | |
| 567 | товарна контора | 0,23 | 2,0 | 1,0 | ЦЕ6807 | "Енергомера", Росія | відповідає | 83 | | | | |
| 568 | ЛВМ | 0,23 | 2,0 | 1,0 | СОЕ102/2 | ОАО "Меридіан", м. Київ | відповідає | 194 | | | | |
| 569 | ЛВМ-гараж1 | 0,23 | 2,0 | 1,0 | СОЕ102/2 | ОАО "Меридіан", м. Київ | відповідає | 207 | | | | |
| 570 | ЛВМ-гараж2 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | АСЕ3000 | Schlumberger Industries SA, Франція | відповідає | 228 | | | | |
| 571 | ЛВМ-КПЗ | 0,23 | 2,0 | 1,0 | СОЕ102/2 | ОАО "Меридіан", м. Київ | відповідає | 101 | | | | |
| 572 | ЛВМ-тех клас | 0,23 | 2,0 | 1,0 | СОЕ102/2 | ОАО "Меридіан", м. Київ | відповідає | 216 | | | | |
| 573 | Гараж | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-5001 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 241 | | | | |
| 574 | шч11 буд зв Зарядна м. Гр | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-І672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 294 | | | | |
| 575 | 792 км Приміщ ПЧ | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-І446 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 163 | | | | |
| 576 | 790 км Переїзд | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-І446 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 185 | | | | |
| 577 | 794 км ПОНАБ | 0,23 | 2,0 | 1,0 | СОЕ102/2 | ОАО "Меридіан", м. Київ | відповідає | 248 | | | | |
| 578 | 794 км ПОНАБ | 0,23 | 2,0 | 1,0 | СОЕ102/2 | ОАО "Меридіан", м. Київ | відповідає | 228 | | | | |
| 579 | Приміщ. Водок | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-2М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 285 | | | | |
| 580 | Свердловина | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-І672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 256 | | | | |
| 581 | Свердловина | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-І672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 249 | | | | |
| 582 | Приміщ водок | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-2М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 276 | | | | |
| 583 | Свердловина | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-І672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 221 | | | | |
| 584 | Контора НГЧ-8 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | АСЕ3000 | Schlumberger Industries SA, Франція | відповідає | 253 | | | | |
| 585 | ВОХР | 0,23 | 2,0 | 1,0 | ЦЕ6807 | "Енергомера", Росія | відповідає | 244 | | | | |
| 586 | ВОХР | 0,23 | 2,0 | 1,0 | ЦЕ6807 | "Енергомера", Росія | відповідає | 83 | | | | |
| 587 | ВОХР | 0,23 | 2,0 | 1,0 | ЦЕ6807 | "Енергомера", Росія | відповідає | 72 | | | | |
| 588 | ВОХР | 0,23 | 2,0 | 1,0 | ЦЕ6807 | "Енергомера", Росія | відповідає | 98 | | | | |
| 589 | ктч31 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-І455А | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 165 | | | | |
| 590 | ктч133 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-І672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 181 | | | | |
| 591 | Сасанівка | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-І672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 133 | | | | |
| 592 | ктч502 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-І672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 125 | | | | |
| 593 | прим | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-І672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 193 | | | | |
| 594 | прим | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-197М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 111 | | | | |
| 595 | Катодний захист | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СО-І446М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 256 | | | | |
| 596 | ТП Хорол 110/10 | 10 | 1,0 | 1,0 | НРО3АДДЕD0,3 | НВК "ADD" S.R.L., Молдова | відповідає | 179 | | | | |
| 597 | ТП АБ | 10 | 1,0 | 0,5 | ЕА05RAL-P2С-3 | ТОВ "АБВ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 128 | | | | |
| 598 | Компресс. | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-І672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 205 | | | | |
| 599 | ктч-238 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-І672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 148 | | | | |
| 600 | ктч26 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-І672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 138 | | | | |
| 601 | щит обліку | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-І446 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 128 | | | | |
| 602 | щит обліку | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-2М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 228 | | | | |
| 603 | переїзд 14 км | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-2М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 154 | | | | |
| 604 | 32 км | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-2М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 159 | | | | |
| 605 | 36 км | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-І446 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 174 | | | | |
| 606 | ЩО | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-І672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 291 | | | | |
| 607 | ктч-130 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-І672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 153 | | | | |
| 608 | зтп96 ком.14 ввід (ТП Сем | 10 | 1,0 | 2,0 | СА3У-І670 | ЛЭМЗ, Росія | не відповідає | 259 | | | | |
| 609 | РЩ0,4 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-І672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 243 | | | | |
| 610 | ШО | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-2М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 150 | | | | |
| 611 | тп85 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-І672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 246 | | | | |
| 612 | тп92 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-І672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 138 | | | | |
| 613 | ктч59 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-І672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 97 | | | | |
| 614 | КТПо-352 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-І672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 149 | | | | |
| 615 | КТПо-81 | 0,2 | 2,0 | 2,0 | СО-І446 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 161 | | | | |
| 616 | П-д Ерестово | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-І446 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 201 | | | | |
| 617 | П-д 34 км | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-І446 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 64 | | | | |
| 618 | КТПо-80 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-І446 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 86 | | | | |
| 619 | ру0,4 тп516 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-5 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 197 | | | | |
| 620 | ру0,4 тп655 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-І672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 242 | | | | |
| 621 | ру0,4 тп594 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СТЭА05 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 84 | | | | |
| 622 | ШО НОД4 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-195 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 300 | | | | |
| 623 | ру0,4 пст "Крим ТЕЦ" | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-І672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 221 | | | | |
| 624 | ру0,4 тп-608 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-І672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 307 | | | | |
| 625 | ру10 тп9 | 10 | 1,0 | 1,0 | НРО3АДДЕD0,3 | НВК "ADD" S.R.L., Молдова | відповідає | 90 | | | | |
| 626 | РЩ0,4 ктч47 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-І672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 147 | | | | |
| 627 | ру0,4 тп49 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-І672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 291 | | | | |
| 628 | ру0,4 тп48 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-І672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 110 | | | | |
| 629 | ру0,4 тп564 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-І672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 263 | | | | |
| 630 | п/ст "ЖБИ"к3 | 10 | 1,0 | 2,0 | СА3У-І670 | ЛЭМЗ, Росія | не відповідає | 172 | | | | |
| 631 | ШО | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-І446М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 192 | | | | |
| 632 | ШО | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-І446М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 130 | | | | |
| 633 | п/ст "Пласівка" | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-І672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 216 | | | | |
| 634 | КТП-58 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-І672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 196 | | | | |
| 635 | Виробнича база | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-І672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 149 | | | | |
| 636 | Виробнича база | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-І446М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 302 | | | | |
| 637 | ЗТП9 | 10 | 1,0 | 2,0 | СА3У-І670 | ЛЭМЗ, Росія | не відповідає | 276 | | | | |
| 638 | ел щит | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-І672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 249 | | | | |
| 639 | КТП-39 РУ 0,4 кВ | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА3У-І670 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 165 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|--|-----------------------------|-------|-----|------------|----------------|--------------------------------|---------------|-----|----|----|----|----|
| 640 | Переїзд 11 км | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-І672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 193 | | | | |
| 641 | Шлюзи 11 км | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-І672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 158 | | | | |
| 642 | Золівдн. 11 км | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-І672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 65 | | | | |
| 643 | ТП-73 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-І672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 226 | | | | |
| 644 | ТП-74 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-І672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 140 | | | | |
| 645 | КТП-95 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-І672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 136 | | | | |
| 646 | КТП-29 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-І672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 247 | | | | |
| 647 | ЕЧК 7 Ромодан | 10 | 1,0 | 0,5 | ЕА05РАL-Р2С-3 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 392 | | | | |
| ЕЧ-5 Куліньська дистанція електропостачання | | | | | | | | | | | | |
| 648 | КТП-22 ПЛ-10кВ | 0,38 | 2,0 | 1,0 | ЦЗ-6803 | "Енергомєра", Росія | відповідає | 114 | | | | |
| 649 | ПЛ-0,4кВ КТП-454 | 0,38 | 2,0 | 1,0 | СТ-ЕА01 | ПО "Коммунар" г. Харків | відповідає | 199 | | | | |
| 650 | КЛ-0,4кВ КТП-58 | 0,38 | 2,0 | 2,0 | СО-І446М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 284 | | | | |
| ЕЧ-6 Лозівська дистанція електропостачання | | | | | | | | | | | | |
| 651 | ТП - 12 | 10 кВ | 1,0 | 2,0 | СА4У - І 672 М | ЛЭМЗ, Росія | не відповідає | 84 | | | | |
| 652 | ТП - 3 | 10 кВ | 1,0 | 1,0 | СТ -ЕА05 | ПО "Коммунар" г. Харків | відповідає | 206 | | | | |
| 653 | КТП - 12 | 10 кВ | 1,0 | 1,0 | СТ -ЕА05 | ПО "Коммунар" г. Харків | відповідає | 178 | | | | |
| 654 | КТП - 3 РУ-0,4 кВ | 10 кВ | 1,0 | 2,0 | СА4У - І 672 М | ЛЭМЗ, Росія | не відповідає | 278 | | | | |
| 655 | КТП-27 РУ-0,4 кВ | 10 кВ | 1,0 | 2,0 | СА4У - І 672 М | ЛЭМЗ, Росія | не відповідає | 188 | | | | |
| Відпуск електроенергії споживачам: | | | | | | | | | | | | |
| ЕЧ-2 Харківська дистанція електропостачання | | | | | | | | | | | | |
| 656 | Велозав.ТП-446 - Основа | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-195 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 346 | | | | |
| 657 | Х-Пасс ТП-34 | 0,4 | 2,0 | 1,0 | СТ-ЕА05 | ПО "Коммунар" г. Харків | відповідає | 240 | | | | |
| 658 | КТП 100/10 ФПЕ Шлаков | 10 | 1,0 | 1,0 | СТ-ЕА05 | ПО "Коммунар" г. Харків | відповідає | 386 | | | | |
| 659 | | 10 | 1,0 | 1,0 | СТ-ЕР02 | ПО "Коммунар" г. Харків | відповідає | 222 | | | | |
| 660 | | 0,4 | 2,0 | 1,0 | СТ-ЕА05 | ПО "Коммунар" г. Харків | відповідає | 340 | | | | |
| 661 | | 0,4 | 2,0 | 1,0 | СТ-ЕА05 | ПО "Коммунар" г. Харків | відповідає | 312 | | | | |
| 662 | | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-І678 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 310 | | | | |
| 663 | КЛ-0,4 кВ ТП-11 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-5001 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 222 | | | | |
| 664 | КЛ-0,4 кВ ЦРП-5 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-І672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 402 | | | | |
| 665 | КЛ-0,4 кВ (КП "ХТС") ТП-53 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-195 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 152 | | | | |
| 666 | КЛ-0,4 кВ (вокзал Х-Пасс) | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-І446 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 336 | | | | |
| 667 | | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-І446М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 271 | | | | |
| 668 | КЛ-0,4 кВ ТП-446 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-І678 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 114 | | | | |
| 669 | КЛ-0,4 кВ ЦРП-5 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-ЕАК3М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 266 | | | | |
| 670 | КЛ-0,4 кВ ТП-9 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-197 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 265 | | | | |
| 671 | КЛ-0,4 кВ ТП-68 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-197 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 231 | | | | |
| 672 | КЛ-0,4 кВ ТП-53 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-І672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 277 | | | | |
| 673 | | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-196 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 130 | | | | |
| 674 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-І672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 106 | | | | | |
| 675 | КЛ-0,4 кВ КТП 100/10 ФГ | 0,4 | 2,0 | 1,0 | СТ-ЕА08 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 206 | | | | |
| 676 | КЛ-0,4 кВ ТП-9 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-195 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 378 | | | | |
| 677 | КЛ-0,4 кВ ТП-9 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-195 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 257 | | | | |
| 678 | КЛ-0,4 кВ ТП-9 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-І678 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 231 | | | | |
| 679 | КЛ-0,4 кВ КТП-61 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-195 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 208 | | | | |
| 680 | КЛ-0,4 кВ (ШУ ЧП Рудич) | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-193 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 387 | | | | |
| 681 | КТП 100/10 ФПЕ Шлаков | 10 | 1,0 | 2,0 | СА4У-І672М | ЛЭМЗ, Росія | не відповідає | 232 | | | | |
| 682 | | 10 | 1,0 | 2,0 | СР4У-І673М | ЛЭМЗ, Росія | не відповідає | 205 | | | | |
| 683 | КЛ-0,4 кВ КТП 40/10 ФГ | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-І672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 198 | | | | |
| 684 | ЕЧЕ-2 | 10 | 1,0 | 1,0 | ЦЗ-68058 | "Енергомєра", Росія | відповідає | 307 | | | | |
| 685 | | 10 | 1,0 | 1,0 | ЦЗ-6801 | "Енергомєра", Росія | відповідає | 423 | | | | |
| 686 | КЛ-0,4 кВ КТП № 8 100/10 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-І678 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 100 | | | | |
| 687 | КЛ-0,4 кВ Велозав. ТП-4 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-І446М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 405 | | | | |
| 688 | КЛ-0,4 кВ ТП-50 | 0,4 | 2,0 | 1,0 | СТ-ЕА08 | ПО "Коммунар" г. Харків | відповідає | 277 | | | | |
| 689 | | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-197 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 382 | | | | |
| 690 | КЛ-0,4 кВ від ОАО "ХЗЭС" | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-195 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 408 | | | | |
| 691 | КЛ-0,4 кВ ТП-24 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-І672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 98 | | | | |
| 692 | КЛ-0,4 кВ (УпраглПление) ТП | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-ЕА05 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 108 | | | | |
| 693 | КЛ-0,4 кВ ТП-21 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-І672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 304 | | | | |
| 694 | КЛ-0,4 кВ від ОАО "ХЗЭС" | 0,4 | 2,0 | 1,0 | СТ-ЕА08 | ПО "Коммунар" г. Харків | відповідає | 145 | | | | |
| 695 | | 0,4 | 2,0 | 1,0 | СТ-ЕР02 | ПО "Коммунар" г. Харків | відповідає | 418 | | | | |
| 696 | КЛ-0,4 кВ (ХФУГЦТС "Ліск | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-195 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 162 | | | | |
| 697 | КЛ-0,4 кВ (вокзал Х-Пасс) | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-197 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 288 | | | | |
| 698 | | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-195 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 188 | | | | |
| 699 | КЛ-0,4 кВ ТП-51 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-197 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 308 | | | | |
| 700 | КЛ-0,4 кВ КТП № 2 ФПЕ З | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-195 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 326 | | | | |
| 701 | КЛ-0,4 кВ КТП № 2 ФПЕ Н | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-195 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 192 | | | | |
| 702 | | 0,4 | 2,0 | 1,0 | СТК3-10А1Н6Р | "Телекарт", м. Одеса | відповідає | 289 | | | | |
| 703 | КЛ-0,4 кВ ТП-446 | 0,23 | 2,0 | 1,0 | ЦЗ 6807 | "Енергомєра", Росія | відповідає | 213 | | | | |
| 704 | КЛ-0,4 кВ КТП 25/10 ЕЧЕ-3 | 0,4 | 2,0 | 1,0 | СТ-ЕА05 | ПО "Коммунар" г. Харків | відповідає | 190 | | | | |
| 705 | КЛ-0,4 кВ ТП-446 | 0,4 | 2,0 | 1,0 | СТ-ЕА05 | ПО "Коммунар" г. Харків | відповідає | 101 | | | | |
| 706 | КЛ-0,4 кВ КТП № 8 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-5001 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 277 | | | | |
| 707 | КЛ-0,4 кВ ТП-446 | 0,4 | 2,0 | 1,0 | СТ-ЕА05 | ПО "Коммунар" г. Харків | відповідає | 281 | | | | |
| 708 | КЛ-0,4 кВ (вокзал Х-Пасс) | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-І678 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 330 | | | | |
| 709 | КЛ-0,4 кВ ТП-446 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-195 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 240 | | | | |
| 710 | КТП 63/10 ФПЕ-1 | 0,4 | 2,0 | 1,0 | СТ-ЕА08 | ПО "Коммунар" г. Харків | відповідає | 337 | | | | |
| 711 | КЛ-0,4 кВ (ЗАО "Стеклов | 0,4 | 2,0 | 1,0 | СТК3-10А1Н7К4 | "Телекарт", м. Одеса | відповідає | 202 | | | | |
| 712 | ТП-630/6 ТП-7 | 6 | 1,0 | 1,0 | СТ-ЕА05 | ПО "Коммунар" г. Харків | відповідає | 210 | | | | |
| 713 | КЛ-0,4 кВ ТП-50 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-197М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 166 | | | | |
| 714 | КЛ-0,4 кВ (ШУ ЧП Рудич) | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-І446 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 411 | | | | |
| 715 | КЛ-0,4 кВ КТП-8 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-І672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 413 | | | | |
| 716 | ЕЧЕ-1 | 0,4 | 2,0 | 0,5 | ЕА05РАL-Р2С-4 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 180 | | | | |
| 717 | | 0,4 | 2,0 | 0,5 | ЕА05РАL-Р2С-4 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 301 | | | | |
| 718 | КЛ-0,4 кВ (ШУ ЧП Рудич) | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-І446 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 303 | | | | |
| 719 | КЛ-0,4 кВ ТП-53 | 0,4 | 2,0 | 1,0 | СТ-ЕА05 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 238 | | | | |
| 720 | КТП 100/10 ФПЕ Шлако | 10 | 1,0 | 1,0 | СТ-ЕА08 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 273 | | | | |
| 721 | ЕЧЕ-8 | 10 | 1,0 | 0,5 | ЕА05РАL-Р2С-4 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 166 | | | | |
| 722 | КЛ-0,4 кВ ТП-53 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-195 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 184 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | |
|-----|--|-----------------|------|-----|------------|--------------------------------------|--------------------------------------|------------|-----|----|----|----|--|
| 723 | КЛ-0,4 кв (ШУ ЧП Рудич) | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-И446 | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 165 | | | | | |
| 724 | КЛ-0,4 кв ТП-43 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-И678 | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 306 | | | | | |
| 725 | КЛ-0,4 кв ТП-12 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 140 | | | | | |
| 726 | КЛ-0,4 кв КП-8 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-02СМ | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 135 | | | | | |
| 727 | КЛ-0,4 кв КТП 250/10 ФП | 10 | 1,0 | 2,0 | СА4У-196 | ЛЭМЗ, Россия | не відповідає | 164 | | | | | |
| 728 | | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СО-И446М | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 62 | | | | | |
| 729 | КЛ-0,4 кв (вокзал Х-Пасс) | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-193 | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 182 | | | | | |
| 730 | | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-197 | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 133 | | | | | |
| 731 | КЛ-0,4 кв КТП 160/10 ФП | 10 | 1,0 | 2,0 | СА4У-196 | ЛЭМЗ, Россия | не відповідає | 121 | | | | | |
| 732 | | 10 | 1,0 | 2,0 | СР4У-И673 | ЛЭМЗ, Россия | не відповідає | 71 | | | | | |
| 733 | КЛ-0,4 кв КТП 100/10 ФП | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-195 | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 137 | | | | | |
| 734 | КЛ-0,4 кв Велозав.ТП-3 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-197М | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 79 | | | | | |
| 735 | КЛ-0,4 кв (ЦДНІТ) ТП-13 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-197 | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 163 | | | | | |
| 736 | КЛ-0,4 кв ТП-9 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-195 | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 181 | | | | | |
| 737 | КЛ-0,4 кв ТП-12 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 202 | | | | | |
| 738 | | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 120 | | | | | |
| 739 | | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 200 | | | | | |
| 740 | | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 111 | | | | | |
| 741 | | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-2М | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 138 | | | | | |
| 742 | КЛ-0,4 кв ТП-12 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-2 | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 119 | | | | | |
| 743 | | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 215 | | | | | |
| 744 | | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-Т4 | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 387 | | | | | |
| 745 | | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 243 | | | | | |
| 746 | | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 181 | | | | | |
| 747 | | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-2 | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 357 | | | | | |
| 748 | | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-2 | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 187 | | | | | |
| 749 | | КЛ-0,4 кв ТП-12 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-2 | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 375 | | | | |
| 750 | | | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-2 | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 227 | | | | |
| 751 | 0,23 | | 2,0 | 2,0 | СО-2М | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 212 | | | | | |
| 752 | 0,4 | | 2,0 | 2,0 | СА4-195 | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 355 | | | | | |
| 753 | КЛ-0,4 кв ТП-12 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-195 | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 253 | | | | | |
| 754 | | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-195 | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 193 | | | | | |
| 755 | | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СО-2М | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 156 | | | | | |
| 756 | | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 421 | | | | | |
| 757 | | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 243 | | | | | |
| 758 | | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 253 | | | | | |
| 759 | | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-2М | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 321 | | | | | |
| 760 | | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-195 | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 259 | | | | | |
| 761 | КЛ-0,4 кв ТП-11 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-193 | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 304 | | | | | |
| 762 | КЛ-0,4 кв ТП-11 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | "Ампер" г. Мелітополь | відповідає | 328 | | | | | |
| 763 | | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | "Ампер" г. Мелітополь | відповідає | 308 | | | | | |
| 764 | | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-197М | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 142 | | | | | |
| 765 | | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | "Ампер" г. Мелітополь | відповідає | 421 | | | | | |
| 766 | КЛ-0,4 кв ТП-53 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | "Ампер" г. Мелітополь | відповідає | 201 | | | | | |
| 767 | КЛ-0,4 кв ТП-53 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | "Ампер" г. Мелітополь | відповідає | 262 | | | | | |
| 768 | | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | "Ампер" г. Мелітополь | відповідає | 245 | | | | | |
| 769 | КЛ-0,4 кв ТП-53 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | "Ампер" г. Мелітополь | відповідає | 127 | | | | | |
| 770 | | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | "Ампер" г. Мелітополь | відповідає | 430 | | | | | |
| 771 | КЛ-0,4 кв ТП-11 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-195 | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 200 | | | | | |
| 772 | | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-195 | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 373 | | | | | |
| 773 | ТП-11 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | "Ампер" г. Мелітополь | відповідає | 147 | | | | | |
| 774 | КЛ-0,4 кв ТП-34 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | "Ампер" г. Мелітополь | відповідає | 401 | | | | | |
| 775 | | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | "Ампер" г. Мелітополь | відповідає | 226 | | | | | |
| 776 | КЛ-0,4 кв ТП-11 | 0,4 | 2,0 | 2,5 | СА4У-И672М | "Ампер" г. Мелітополь | відповідає | 382 | | | | | |
| 777 | КЛ-0,4 кв ТП-11 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-2 | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 100 | | | | | |
| 778 | КЛ-0,4 кв ТП-11 | 0,4 | 2,0 | 1,0 | ЦЭ-6803 | "Энергмера", Россия | відповідає | 437 | | | | | |
| 779 | | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У | "Ампер" г. Мелітополь | відповідає | 346 | | | | | |
| 780 | | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-195 | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 308 | | | | | |
| 781 | КЛ-0,4 кв ТП-34 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | "Ампер" г. Мелітополь | відповідає | 408 | | | | | |
| 782 | | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | "Ампер" г. Мелітополь | відповідає | 221 | | | | | |
| 783 | КЛ-0,4 кв ТП-34 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-195 | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 374 | | | | | |
| 784 | | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-197 | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 257 | | | | | |
| 785 | КЛ-0,4 кв ТП-6 | 0,4 | 2,0 | 1,0 | СТ-ЭА05 | ПО "Коммунар" г. Харьков | відповідає | 158 | | | | | |
| 786 | КЛ-0,4 кв ФПЕ Новосел.-ТП-64 - ТП-64 ТП-35 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-197 | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 138 | | | | | |
| 787 | КЛ-0,4 кв ТП-11 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-И446 | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 162 | | | | | |
| 788 | КЛ-0,4 кв ТП-17 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-195 | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 253 | | | | | |
| 789 | КЛ-0,4 кв ТП-34 | 0,4 | 2,0 | 1,0 | СТ-ЭА05 | ПО "Коммунар" г. Харьков | відповідає | 436 | | | | | |
| 790 | КЛ-0,4 кв ТП-16 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-193 | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 166 | | | | | |
| 791 | КТП 100/10 ФПЕ Шлаковка | 10 | 1,0 | 1,0 | СТ-ЭА08 | ПО "Коммунар" г. Харьков | відповідає | 406 | | | | | |
| 792 | КЛ-0,4 кв (ШУ ЧП Рудич) ЦРП-5 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-И446 | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 355 | | | | | |
| 793 | КЛ-0,4 кв від ОАО "ХЗЭО" КТП-630/6 | 0,4 | 2,0 | 1,0 | СТ-ЭА05 | ПО "Коммунар" г. Харьков | відповідає | 385 | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|-----|---|------|-----|--------|--------------------------------------|--------------------------------------|---------------|-----|----|----|----|----|
| 794 | КЛ-0,4 КВ Велозав.ТП-446 Основа ТП-446 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-ЭА05М1 | ПО "Коммунар" г. Харьков | відповідає | 284 | | | | |
| 795 | КЛ-0,4 КВ ТП-42 | 0,4 | 2,0 | 1,0 | СТ-ЭА05 | ПО "Коммунар" г. Харьков | відповідає | 282 | | | | |
| 796 | ПЛ-0,4КВ КТП № 2 ФПЕ Мерефа | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | "Ампер" г. Мелитополь | відповідає | 230 | | | | |
| 797 | КЛ-0,4 КВ ТП-6 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-И672М | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 204 | | | | |
| 798 | | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-И678 | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 361 | | | | |
| 799 | КЛ-0,4 КВ КТП 63/10 ФПЕ Слатино-Н.Казачья | 0,4 | 2,0 | 1,0 | ЦЭ-6803В | "Энергомера", Россия | відповідає | 370 | | | | |
| 800 | КЛ-0,4 КВ (ШУ ЧП Рудич) ЦРП-5 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-ЭА05М1 | ПО "Коммунар" г. Харьков | відповідає | 275 | | | | |
| 801 | КЛ-0,4 КВ ТП-6 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-198 | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 204 | | | | |
| 802 | КЛ-0,4 КВ КТП 100/10 ФПЕ Шлаковка | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-195 | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 118 | | | | |
| 803 | | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 261 | | | | |
| 804 | КЛ-0,4 КВ ТП-34 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-195 | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 368 | | | | |
| 805 | КЛ-0,4 КВ (ШУ ЧП Рудич) ЦРП-5 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-197М | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 203 | | | | |
| 806 | КЛ-0,4 КВ ФПЕ Новосел.-ТП-50 ТП-35 - ТП-50 | 0,4 | 2,0 | 1,0 | СТ-ЭА08 | ПО "Коммунар" г. Харьков | відповідає | 154 | | | | |
| 807 | КЛ-0,4 КВ Велозав.ТП-37 Основа ТП-37 | 0,4 | 2,0 | 1,0 | СТ-ЭА05 | ПО "Коммунар" г. Харьков | відповідає | 382 | | | | |
| 808 | КЛ-0,4 КВ РКТП-2 ФПЕ Дергачи | 0,23 | 2,0 | 1,0 | СО-ЭАК3М | ПО "Коммунар" г. Харьков | відповідає | 142 | | | | |
| 809 | КЛ-0,4 КВ КТП-8 | 0,4 | 2,0 | 1,0 | СТ-ЭА05 | ПО "Коммунар" г. Харьков | відповідає | 333 | | | | |
| 810 | КЛ-0,4 КВ КТП 63/10 ФПЕ Шлаковка | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-ЭА05М1 | ПО "Коммунар" г. Харьков | відповідає | 438 | | | | |
| 811 | КЛ-0,4 КВ ТП-12 | 0,23 | 2,0 | 1,0 | ЦЭ68076К | "Энергомера", Россия | відповідає | 233 | | | | |
| 812 | | 0,23 | 2,0 | 1,0 | ЦЭ68076К | "Энергомера", Россия | відповідає | 334 | | | | |
| 813 | КЛ-0,4 КВ ТП-33 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-195 | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 220 | | | | |
| 814 | КЛ-0,4 КВ Велозав.ТП-446Основа ТП-446 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-197М | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 280 | | | | |
| 815 | КЛ-0,4 КВ Велозав.ТП-446Основа ТП-446 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-197М | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 371 | | | | |
| 816 | КТП 100/10 ФПЕ Новоселовка - Мерефа | 10 | 1,0 | 2,0 | СА4-199 | ДП "Харківський з-д електропаратури" | не відповідає | 324 | | | | |
| 817 | КЛ-0,4 КВ (вокзал Х-Пасс) ЦРП-5 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-197 | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 342 | | | | |
| 818 | КЛ-0,4 КВ КТП-48 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-196 | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 206 | | | | |
| 819 | КЛ-0,4 КВ ТП-60 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 340 | | | | |
| 820 | КЛ-0,4 КВ КТП №1 160/10 ФПЕ Шлаковка | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-5001 | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 282 | | | | |
| 821 | КЛ-0,4 КВ (вокзал Х-Пасс) ЦТП-6 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-И446М | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 201 | | | | |
| 822 | КЛ-0,4 КВ (вокзал Х-Пасс) ТП-6 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-197М | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 362 | | | | |
| 823 | КЛ-0,4 КВ ЦРП-5 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-197М | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 143 | | | | |
| 824 | КЛ-0,4 КВ Велозав.ТП-446 Основа ТП-446 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-195 | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 320 | | | | |
| 825 | КТП 63/10 ФПЕ Шлаковка | 10 | 1,0 | 2,0 | СА4У-И672М | ЛЭМЗ, Россия | не відповідає | 446 | | | | |
| 826 | КЛ-0,4 КВ (вокзал Х-Пасс) ЦРП-5 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-197 | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 366 | | | | |
| 827 | ПЛ-0,4 КВ ТП-7 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-193 | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 428 | | | | |
| 828 | КЛ-0,4 КВ КТП № 8 100/10 ФПЕ Н-Водолага | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 354 | | | | |
| 829 | КЛ-0,4 КВ КТП 10 /10 ФПЕ Новоселовка - Мерефа | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-И446 | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 189 | | | | |
| 830 | КЛ-0,4 КВ Велозав.ТП-37 Основа ТП-37 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 284 | | | | |
| 831 | | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-195 | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 210 | | | | |
| 832 | | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 231 | | | | |
| 833 | КЛ-0,4 КВКТП 4/10 ФПЕ Шлаковка. | 0,23 | 2,0 | 2,0 | 5СМ4 | "АЕМ-С.А.", Румыния | відповідає | 353 | | | | |
| 834 | ЕЧЕ-1 | 0,4 | 2,0 | 1,0 | СТ-ЭА05 | ПО "Коммунар" г. Харьков | відповідає | 361 | | | | |
| 835 | | 0,4 | 2,0 | 1,0 | СТ-ЭР02 | ПО "Коммунар" г. Харьков | відповідає | 106 | | | | |
| 836 | | 0,4 | 2,0 | 1,0 | СТ-ЭА05 | ПО "Коммунар" г. Харьков | відповідає | 122 | | | | |
| 837 | | 0,4 | 2,0 | 1,0 | СТ-ЭР02 | ПО "Коммунар" г. Харьков | відповідає | 82 | | | | |
| 838 | | 0,4 | 2,0 | 1,0 | СТ-ЭА05 | ПО "Коммунар" г. Харьков | відповідає | 212 | | | | |
| 839 | | 0,4 | 2,0 | 1,0 | СТ-ЭР02 | ПО "Коммунар" г. Харьков | відповідає | 245 | | | | |
| 840 | КЛ-0,4 КВ Велозав.ТП-446 Основа ТП-446 | 0,4 | 2,0 | 1,0 | СТ-ЭА01 | ПО "Коммунар" г. Харьков | відповідає | 416 | | | | |
| 841 | КЛ-0,4 КВ ТП-7 | 0,23 | 2,0 | 1,0 | СО-ЭАК3М | ПО "Коммунар" г. Харьков | відповідає | 312 | | | | |
| 842 | | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-И678 | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 121 | | | | |
| 843 | КТП 100/10 ФПЕ К.Лопань | 10 | 1,0 | 2,0 | СА4-5001Д | ЛЭМЗ, Россия | не відповідає | 414 | | | | |
| 844 | КЛ-0,4 КВ ТП-11 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-193 | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 422 | | | | |
| 845 | КЛ-0,4 КВ Велозав.ТП-446 Основа ТП-446 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-И678 | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 330 | | | | |
| 846 | КЛ-0,4 КВ ТП-6 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-196 | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 106 | | | | |
| 847 | | 0,4 | 2,0 | 1,0 | СТ-ЭР02 | ПО "Коммунар" г. Харьков | відповідає | 424 | | | | |
| 848 | КЛ-0,4 КВ Велозав.ТП-37Основа ТП-37 | 0,4 | 2,0 | 1,0 | СТ-ЭА05 | ПО "Коммунар" г. Харьков | відповідає | 322 | | | | |
| 849 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-197 | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 345 | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|-----|--|------|-----|-----|------------|--------------------------------------|---------------|-----|----|----|----|----|
| 850 | КЛ-0,4 КВ ТП-42 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-195 | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 196 | | | | |
| 851 | КЛ-0,4 КВ ТП-53 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-І672М | ЛЭМЗ, Росия | відповідає | 310 | | | | |
| 852 | | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СР4У-І673М | ЛЭМЗ, Росия | відповідає | 453 | | | | |
| 853 | | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-І672М | ЛЭМЗ, Росия | відповідає | 282 | | | | |
| 854 | | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СР4У-І673М | ЛЭМЗ, Росия | відповідає | 486 | | | | |
| 855 | КЛ-0,4 КВ ТП-34 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-І678 | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 384 | | | | |
| 856 | КЛ-0,4 КВ ТП-7 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-І446М | ЛЭМЗ, Росия | відповідає | 297 | | | | |
| 857 | КЛ-0,4 КВ ТП-20 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-195 | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 163 | | | | |
| 858 | КЛ-0,4 КВ ТП-35 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-І672М | ЛЭМЗ, Росия | відповідає | 255 | | | | |
| 859 | КЛ-0,4 КВ ТП-33 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-І672 | ЛЭМЗ, Росия | відповідає | 387 | | | | |
| 860 | КЛ-0,4 КВ Велозав.ТП-446 Основа ТП-446 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-195 | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 127 | | | | |
| 861 | КЛ-0,4 КВ КТП № 1ФПЕ Шпаковка | 0,23 | 2,0 | 1,0 | СО-ЭА05М1 | ПО "Коммунар" г. Харьков | відповідає | 425 | | | | |
| 862 | КЛ-0,4 КВ Велозав.ТП-446 Основа ТП-446 | 0,4 | 2,0 | 1,0 | СА4У-І672М | ЛЭМЗ, Росия | відповідає | 144 | | | | |
| 863 | КЛ-0,4 КВ ТП-11 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-195 | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 209 | | | | |
| 864 | КЛ-0,4 КВ ТП-12 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-І672М | "Ампер" г. Мелитополь | відповідає | 260 | | | | |
| 865 | КЛ-0,4 КВ (ШУ ЧП Рудич) ЦРП-5 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-І446М | ЛЭМЗ, Росия | відповідає | 326 | | | | |
| 866 | ПЛ-0,4 КВ ТП-20 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-І672М | "Ампер" г. Мелитополь | відповідає | 123 | | | | |
| 867 | КЛ-0,4 КВ (вокзал Х-Пасс) ЦРП-5 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-197 | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 441 | | | | |
| 868 | КЛ-0,4 КВ (вокзал Х-Пасс) ЦРП-5 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-197 | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 168 | | | | |
| 869 | КЛ-0,4 КВ (вокзал Х-Пасс) ЦРП-5 | 0,23 | 2,0 | 1,0 | СО-ЭА05М1 | ЛЭМЗ, Росия | відповідає | 426 | | | | |
| 870 | КЛ-0,4 КВ ТП-9 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-197М | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 354 | | | | |
| 871 | | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-197М | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 238 | | | | |
| 872 | КЛ-0,4 КВ (вокзал Х-Пасс) ТП-6 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-І672М | "Ампер" г. Мелитополь | відповідає | 156 | | | | |
| 873 | КЛ-0,4 КВ Велозав.ТП-446 Основа ТП-446 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-І672М | "Ампер" г. Мелитополь | відповідає | 378 | | | | |
| 874 | КЛ-0,4 КВ (ЦДНІТ) ТП-13 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-І446 | ЛЭМЗ, Росия | відповідає | 181 | | | | |
| 875 | КЛ-0,4 КВ ГКТП-3 | 0,4 | 2,0 | 1,0 | СТ-ЭА05 | ПО "Коммунар" г. Харьков | відповідає | 140 | | | | |
| 876 | | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СТ-ЭР02 | ПО "Коммунар" г. Харьков | відповідає | 341 | | | | |
| 877 | КЛ-0,4 КВ Велозав.ГКТП-61 Основа ГКТП-61 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-195 | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 475 | | | | |
| 878 | КЛ-0,4 КВ ТП-9 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-197 | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 308 | | | | |
| 879 | КЛ-0,4 КВ Велозав.ТП-446 Основа ТП-446 | 0,4 | 2,0 | 1,0 | СТ-ЭА08 | ПО "Коммунар" г. Харьков | відповідає | 378 | | | | |
| 880 | КЛ-0,4 КВ Велозав.ТП-37Основа ТП-37 | 0,4 | 2,0 | 1,0 | СТ-ЭА05 | ПО "Коммунар" г. Харьков | відповідає | 242 | | | | |
| 881 | КТП 40/10 ФПЕ Шпаковка | 10 | 1,0 | 2,0 | СА4-195 | ДП "Харківський з-д електропаратури" | не відповідає | 371 | | | | |
| 882 | КЛ-0,4 КВ ТП-11 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-195 | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 179 | | | | |
| 883 | КЛ-0,4 КВ ТП-6 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-І672М | "Ампер" г. Мелитополь | відповідає | 454 | | | | |
| 884 | КЛ-0,4 КВ ТП-11 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-195 | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 278 | | | | |
| 885 | КЛ-0,4 КВ Велозав.ТП-37Основа ТП-37 | 0,4 | 2,0 | 1,0 | СТ-ЭА05 | ПО "Коммунар" г. Харьков | відповідає | 155 | | | | |
| 886 | КЛ-0,4 КВ КТП № 5 100/10ФПЕ Дергачи | 0,23 | 2,0 | 1,0 | СО-ЭА05 | ПО "Коммунар" г. Харьков | відповідає | 118 | | | | |
| 887 | КЛ-0,4 КВ (вокзал Х-Пасс) ТП-6 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-197М | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 104 | | | | |
| 888 | КЛ-0,4 КВ КТП № 5 400/10 ФПЕ К.Долань | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-195 | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 143 | | | | |
| 889 | КЛ-0,4 КВ КТП № 5 400/10 ФПЕ К.Долань | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-І672М | "Ампер" г. Мелитополь | відповідає | 210 | | | | |
| 890 | КЛ-0,4 КВ ТП-53 | 0,4 | 2,0 | 1,0 | СТ-ЭА05 | ПО "Коммунар" г. Харьков | відповідає | 425 | | | | |
| 891 | КЛ-0,4 КВ (НХТЭР-2) ТП-16 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-І678 | ЛЭМЗ, Росия | відповідає | 101 | | | | |
| 892 | КЛ-0,4 КВ ТП-42 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-І446М | ЛЭМЗ, Росия | відповідає | 163 | | | | |
| 893 | КЛ-0,4 КВ ТП-7 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-І446М | ЛЭМЗ, Росия | відповідає | 360 | | | | |
| 894 | ПЛ-0,4 КВ КТП № 1 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-І446 | ЛЭМЗ, Росия | відповідає | 386 | | | | |
| 895 | 160/10 ФПЕ Золочев | 0,4 | 2,0 | 1,0 | ЦЭ6803В | "Энергомера", Росия | відповідає | 268 | | | | |
| 896 | КЛ-0,4 КВ Велозав.ТП-446 Основа ТП-446 | 0,23 | 2,0 | 1,0 | СО-ЭАК3М | ПО "Коммунар" г. Харьков | відповідає | 241 | | | | |
| 897 | КЛ-0,4 КВ ТП-11 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-І672М | "Ампер" г. Мелитополь | відповідає | 197 | | | | |
| 898 | КЛ-0,4 КВ Велозав.ГКТП-61 Основа ГКТП-61 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СО-193 | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 460 | | | | |
| 899 | КЛ-0,4 КВ КТП № 1 160/10 ФПЕ Рогозянка | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-195 | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 287 | | | | |
| 900 | КЛ-0,4 КВ ТП-21 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-197М | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 171 | | | | |
| 901 | КЛ-0,4 КВ ТП-11 | 0,4 | 2,0 | 1,0 | СТ-ЭА01 | ПО "Коммунар" г. Харьков | відповідає | 242 | | | | |
| 902 | КЛ-0,4 КВ ТП-12 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-198 | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 353 | | | | |
| 903 | КЛ-0,4 КВ ТП-11 | 0,4 | 2,0 | 1,0 | Ф68700В | "Энергомера", Росия | відповідає | 178 | | | | |
| 904 | КЛ-0,4 КВ КТП № 9 ФПЕ Шпаковка | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-І446 | ЛЭМЗ, Росия | відповідає | 134 | | | | |
| 905 | КЛ-0,4 КВ Велозав.ТП-37Основа ТП-37 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-195 | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 320 | | | | |
| 906 | | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-І446М | ЛЭМЗ, Росия | відповідає | 306 | | | | |

| 907 | 3 | 2,03 | 2,0 | 2,0 | СО-197 | ДП "Харківський з-д електроапаратури" | відповідає | 101 | | | | |
|-----|--|------|-----|-----|----------------|---------------------------------------|----------------------|-----|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 908 | КЛ-0,4 КВ (ШУ ЧП Рудич) ЦРП-5 | 0,23 | 2,0 | 1,0 | СО-ЭА05М1 | ПО "Коммунар" г. Харьков | відповідає | 164 | | | | |
| 909 | КЛ-0,4 КВ (вокзал Х-Пасс) ЦРП-5 | 0,23 | 2,0 | 1,0 | СО-ЭАКЗМ | ПО "Коммунар" г. Харьков | відповідає | 434 | | | | |
| 910 | КЛ-0,4 КВ ТП-6 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-196 | ДП "Харківський з-д електроапаратури" | відповідає | 144 | | | | |
| 911 | КЛ-0,4 КВ (вокзал Х-Пасс) ТП-6 | 0,23 | 2,0 | 1,0 | СО-ЭАКЗМ | ПО "Коммунар" г. Харьков | відповідає | 321 | | | | |
| 912 | КЛ-0,4 КВ (ВЧ-1) ТП-21 | 0,23 | 2,0 | 1,0 | ЦЭ 68076 | "Энергомера", Россия | відповідає | 107 | | | | |
| 913 | КЛ-0,4 КВ (Общез.№7)ТП-9 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-И446 | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 116 | | | | |
| 914 | КЛ-0,4 КВ ТП-11 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-И446 | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 113 | | | | |
| 915 | КЛ-0,4 КВ Велозав.ТП-467 | 0,4 | 2,0 | 1,0 | СТ-ЭА08 | ПО "Коммунар" г. Харьков | відповідає | 140 | | | | |
| 916 | 467 Основа ТП-467 | 0,4 | 2,0 | 1,0 | ЦЭ6803В | "Энергомера", Россия | відповідає | 362 | | | | |
| 917 | | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-И678 | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 137 | | | | |
| 918 | КЛ-0,4 КВ ТП-7 | 0,4 | 2,0 | 1,0 | СТ-ЭА05 | ПО "Коммунар" г. Харьков | відповідає | 211 | | | | |
| 919 | КЛ-0,4 КВ Велозав.ТП-446 Основа ТП-446 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-193 | ДП "Харківський з-д електроапаратури" | відповідає | 234 | | | | |
| 920 | КЛ-0,4 КВ КТП-68ФПЕ ЕЧЕ-30 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-195 | ДП "Харківський з-д електроапаратури" | відповідає | 142 | | | | |
| 921 | КЛ-0,4 КВ КТП 63/10 ФПЕ Мерефа-Борки | 10 | 1,0 | 1,0 | СТ-ЭА08 | ПО "Коммунар" г. Харьков | відповідає | 424 | | | | |
| 922 | КЛ-0,4 КВ ТП-24 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-ЭЭ6706 | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 181 | | | | |
| 923 | КТП 160/10 ФПЕ К.Лопань | 10 | 1,0 | 2,0 | СА4-И672М | "Ампер" г. Мелитополь | не відповідає | 252 | | | | |
| 924 | КЛ-0,4 КВ (ИСЦ) ЦРП-6 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-197 | ДП "Харківський з-д електроапаратури" | відповідає | 163 | | | | |
| 925 | КЛ-0,4 КВ ТП-34 | 0,23 | 2,0 | 1,0 | СО-ЭА05М-1 | ПО "Коммунар" г. Харьков | відповідає | 168 | | | | |
| 926 | КЛ-0,4 КВ ТП-22 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-193 | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 388 | | | | |
| 927 | КЛ-0,4 КВ КТП 250/10 ФПЕ Шпаковка. | 10 | 1,0 | 2,0 | СА4-196 | ЛЭМЗ, Россия | не відповідає | 454 | | | | |
| 928 | КЛ-0,4 КВ Велозав.ТП-37 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 262 | | | | |
| 929 | Основа ТП-37 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СР4-5002 | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 144 | | | | |
| 930 | КЛ-0,4 КВ (вокзал Х-Пасс) ЦРП-5 | 0,23 | 2,0 | 1,0 | СО-ЭА05М1 | ПО "Коммунар" г. Харьков | відповідає | 220 | | | | |
| 931 | КЛ-0,4 КВ (вокзал Х-Пасс) ТП-6 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | ЛЭМЗ, Россия | встановити лічильник | 363 | | | | |
| 932 | КЛ-0,4 КВ (вокзал Х-Пасс) ЦРП-5 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | ЛЭМЗ, Россия | встановити лічильник | 268 | | | | |
| 933 | КЛ-0,4 КВ ТП-9 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 296 | | | | |
| 934 | КЛ-0,4 КВ КТП№ 5 100/10 ФПЕ Шпаковка | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-И678 | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 232 | | | | |
| 935 | КЛ-0,4 КВ ТП-9 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-197М | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 284 | | | | |
| 936 | КЛ-0,4 КВ (ЦДНІТ) ТП-13 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-198 | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 276 | | | | |
| 937 | КЛ-0,4 КВ ТП-22 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-И678 | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 446 | | | | |
| 938 | КЛ-0,4 КВ КТП 100/10 ФПЕ Мерефа-Борки | 10 | 1,0 | 2,0 | СА4-И678 | ЛЭМЗ, Россия | не відповідає | 200 | | | | |
| 939 | КЛ-0,4 КВ (ШУ ЧП Рудич) ЦРП-5 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-195 | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 238 | | | | |
| 940 | КЛ-0,4 КВ КТП-68 ФПЕ ЕЧЕ-30 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-197 | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 154 | | | | |
| 941 | КЛ-0,4 КВ ЦРП-5 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-И678 | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 234 | | | | |
| 942 | КЛ-0,4 КВ від ОАО | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-198 | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 358 | | | | |
| 943 | "ХЗЭО" КТП-630/6 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-195 | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 252 | | | | |
| 944 | КЛ-0,4 КВ ТП-6 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-197 | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 372 | | | | |
| 945 | КЛ-0,4 КВ (ИСЦ) ТП-6 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-195 | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 202 | | | | |
| 946 | КЛ-0,4 КВ КТП-68ФПЕ ЕЧЕ-30 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-И446М | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 433 | | | | |
| 947 | КЛ-0,4 КВ КТП 160/10 ФПЕ Новосел.-Мерефа | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-И678 | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 495 | | | | |
| 948 | КЛ-0,4 КВ ТП-11 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-197М | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 115 | | | | |
| 949 | КЛ-0,4 КВ КТП 100/10ФПЕ Шпаковка | 0,4 | 2,0 | 1,0 | СТ-ЭА05 | ПО "Коммунар" г. Харьков | відповідає | 332 | | | | |
| 950 | КЛ-0,4 КВ Велозав.ТП-446 Основа ТП-446 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-И678 | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 473 | | | | |
| 951 | КЛ-0,4 КВ ЦРП-5 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-197 | ДП "Харківський з-д електроапаратури" | відповідає | 201 | | | | |
| 952 | КЛ-0,4 КВ ТП-11 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | "Ампер" г. Мелитополь | відповідає | 480 | | | | |
| 953 | ПЛ-0,4 КВ КТП 320/10 ФПЕ Рогозянка | 10 | 1,0 | 2,0 | СА4У-И672М | "Ампер" г. Мелитополь | не відповідає | 302 | | | | |
| 954 | КТП 100/10 ФПЕ ЕЧЕ-30 | 0,4 | 2,0 | 1,0 | СТ-ЭА08 | ПО "Коммунар" г. Харьков | відповідає | 103 | | | | |
| 955 | КЛ-0,4 КВ Велозав.ГКТП-61 Основа ГКТП-61 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-198 | ДП "Харківський з-д електроапаратури" | відповідає | 280 | | | | |
| 956 | КЛ-0,4 КВ (ЦДНІТ) ТП-13 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-197 | ДП "Харківський з-д електроапаратури" | відповідає | 267 | | | | |
| 957 | КЛ-0,4 КВ (ЦДНІТ) ТП-13 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-И672М | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 241 | | | | |
| 958 | | 0,4 | 2,0 | 1,0 | СТК3-10А1Н51К4 | "Телекарт", м. Одеса | відповідає | 126 | | | | |
| 959 | КЛ-0,4 КВ (вокзал Х-Пасс) ЦРП-5 | 0,4 | 2,0 | 1,0 | СТК3-10А1Н51К4 | "Телекарт", м. Одеса | відповідає | 129 | | | | |
| 960 | КЛ-0,4 КВ ФПЕ Новоселовка- ТП-57 ТП-35 - ТП-57 | 0,4 | 2,0 | 1,0 | СТ-ЭА08 | ПО "Коммунар" г. Харьков | відповідає | 444 | | | | |
| 961 | ПЛ-0,4 КВ КТП-8 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-197М | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 203 | | | | |
| 962 | КЛ-0,4 КВ ТП-53 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-195 | ДП "Харківський з-д електроапаратури" | відповідає | 215 | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|------|--|------|-----|-----|-------------|--------------------------------------|---------------|-----|--|--|--|--|
| 963 | КЛ-0,4 КВ ТП-33 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-198 | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 151 | | | | |
| 964 | КТП 25/10ФПЕ Шпаковка | 10 | 1,0 | 2,0 | СА4У-І672 | ЛЭМЗ, Росія | не відповідає | 383 | | | | |
| 965 | КЛ-0,4 КВ ТП-6 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-198 | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 419 | | | | |
| 966 | КЛ-0,4 КВ Велозав.ТП-446 Основа ТП-446 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-193 | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 279 | | | | |
| 967 | КЛ-0,4 КВ Велозав.ТП-37 Основа ТП-37 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-197М | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 241 | | | | |
| 968 | ЕЧЕ-8 | 10 | 1,0 | 1,0 | СТ-ЭА03 | ПО "Коммунар" г. Харків | відповідає | 395 | | | | |
| 969 | КЛ-0,4 КВ ТП-7 | 10 | 1,0 | 2,0 | СА4-195 | ДП "Харківський з-д електропаратури" | не відповідає | 412 | | | | |
| 970 | КЛ-0,4 КВ (СМЭУ-2) ТП-13 | 0,4 | 2,0 | 1,0 | ЕТ3В6D8GJVP | СП ЗАО "Ельвін", м.Київ | відповідає | 372 | | | | |
| 971 | КЛ-0,4 КВ ТП-38 | 0,4 | 2,0 | 1,0 | ЕТ3В6D8GJVP | СП ЗАО "Ельвін", м.Київ | відповідає | 280 | | | | |
| 972 | КЛ-0,4 КВ ТП-53 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-196 | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 404 | | | | |
| 973 | КЛ-0,4 КВ (вокзал Х-Пасс) ТП-6 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-І672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 498 | | | | |
| 974 | КЛ-0,4 КВ(УпраПление) ТП-9 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-5001Д | АК "Росток", Київ | відповідає | 179 | | | | |
| 975 | КТП № 478 (Дергач.РЭС) ФПЕ К.Лопань-Слатино | 0,4 | 2,0 | 1,0 | СТ-ЭА08 | ПО "Коммунар" г. Харків | відповідає | 369 | | | | |
| 976 | КЛ-0,4 КВ ФПЕ-3 Новоселовка- ТП-50 ТП-35 - ТП-50 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-І672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 211 | | | | |
| 977 | КЛ-0,4 КВ ЦРП-5 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-197 | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 308 | | | | |
| 978 | КЛ-0,4 КВ (ВЧД-6) ТП-20 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-195 | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 196 | | | | |
| 979 | ФПЕ-1 Мерефа-Новоселовка КТП 100/10 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-І446 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 170 | | | | |
| 980 | КЛ-0,4 КВ ФПЕ-3 Новоселовка- ТП-50 ТП-35 - ТП-50 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-197 | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 212 | | | | |
| 981 | КТП 630/6 (ОАО "ХЗЭО") | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-195 | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 78 | | | | |
| 982 | ТП-35 - ТП-467 КТП 63/6 | 0,4 | 2,0 | 1,0 | СТ-ЭА05 | ПО "Коммунар" г. Харків | відповідає | 248 | | | | |
| 983 | КЛ-0,4 КВ (ІСЦ) ТП-6 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-195 | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 345 | | | | |
| 984 | КЛ-0,4 КВ ТП-53 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-195 | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 105 | | | | |
| 985 | КЛ-0,4 КВ ТП-11 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-199 | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 322 | | | | |
| 986 | КЛ-0,4 КВ ТП-11 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-І672М | "Ампер" г. Мелітополь | відповідає | 245 | | | | |
| 987 | КЛ-0,4 КВ (вокзал Х-Пасс) ТП-6 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-І672М | "Ампер" г. Мелітополь | відповідає | 333 | | | | |
| 988 | КЛ-0,4 КВ (вокзал Х-Пасс) ТП-6 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-195 | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 280 | | | | |
| 989 | КЛ-0,4 КВ КТП 100/10 ФПЕ Мерефа-Новоселівка | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-І672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 151 | | | | |
| 990 | КТП 100/10 ФПЕ Шпаковка. | 10 | 1,0 | 2,0 | СА4У-І672М | "Ампер" г. Мелітополь | не відповідає | 102 | | | | |
| 991 | Шпаковка. | 10 | 1,0 | 2,0 | СР4У-І673М | "Ампер" г. Мелітополь | не відповідає | 274 | | | | |
| 992 | КЛ-0,4 КВ ЦРП-5 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-197 | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 376 | | | | |
| 993 | КЛ-0,4 КВ Велозав.ТП-37 Основа ТП-37 | 0,4 | 2,0 | 1,0 | СТ-ЭА08 | ПО "Коммунар" г. Харків | відповідає | 277 | | | | |
| 994 | КЛ-0,4 КВ ТП-9 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-197 | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 279 | | | | |
| 995 | КЛ-0,4 КВФПЕ-3 Новоселівка-ТП-50 ТП-35 ТП-50 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-І672М | "Ампер" г. Мелітополь | відповідає | 160 | | | | |
| 996 | КЛ-0,4 КВ КТП 100/10 ФПЕ Новосел-Мерефа | 10 | 1,0 | 2,0 | СА4-195 | ДП "Харківський з-д електропаратури" | не відповідає | 287 | | | | |
| 997 | ПЛ-0,4 КВ КТП-8 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-197М | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 73 | | | | |
| 998 | ПЛ-0,4 КВ ТП-6 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-І672М | "Ампер" г. Мелітополь | відповідає | 279 | | | | |
| 999 | КЛ-0,4 КВ ТП-12 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-198 | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 136 | | | | |
| 1000 | КЛ-0,4 КВ ТП-22 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-195 | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 357 | | | | |
| 1001 | КЛ-0,4 КВ (ВЧ-1) ТП-18 | 0,4 | 2,0 | 1,0 | ЦЭ68076К | "Энергомера", Росія | відповідає | 376 | | | | |
| 1002 | КЛ-0,4 КВ КТП 10/10 ФПЕ Водолага-Борки | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-197 | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 351 | | | | |
| 1003 | КЛ-0,4 КВ ЦРП-6 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-І678 | | відповідає | 234 | | | | |
| 1004 | КЛ-0,4 КВ ТП-53 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-197М | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 201 | | | | |
| 1005 | КЛ-0,4 КВ КТП № 7 100/10 ФПЕ Н-Водолага | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-І678 | | відповідає | 337 | | | | |
| 1006 | КЛ-0,4 КВ від ОАО "ХЗЭО" КТП-630/6 | 0,4 | 2,0 | 1,0 | СТ-ЭА08 | ПО "Коммунар" г. Харків | відповідає | 211 | | | | |
| 1007 | КЛ-0,4 КВ (НХТЭР-2) ТП-16 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-197 | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 318 | | | | |
| 1008 | КЛ-0,4 КВ ТП-12 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-197 | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 245 | | | | |
| 1009 | КЛ-0,4 КВ ТП-51 | 0,23 | 2,0 | 1,0 | СО-ЭА05 | ПО "Коммунар" г. Харків | відповідає | 256 | | | | |
| 1010 | КЛ-0,4 КВ Велозав.ТП-37 Основа ТП-37 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-197 | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 411 | | | | |
| 1011 | КЛ-0,4 КВ ТП-53 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-195 | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 355 | | | | |
| 1012 | КЛ-0,4 КВ ТП-11 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-195 | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 417 | | | | |
| 1013 | ПЛ-0,4 КВ ТП-6 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-195 | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 189 | | | | |
| 1014 | КЛ-0,4 КВ ТП-6 | 0,4 | 2,0 | 1,0 | СТ-ЭА08 | ПО "Коммунар" г. Харків | відповідає | 406 | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|------|--|------|-----|-----|-------------|--------------------------------------|---------------|-----|--|--|--|--|
| 1015 | КЛ-0,4 КВ від ОАО "ХЗЭО" КТП-630/6 | 0,4 | 2,0 | 1,0 | СТ-ЭА05 | ПО "Коммунар" г. Харьков | відповідає | 396 | | | | |
| 1016 | КЛ-0,4 КВ (Общез.№7)ТП-9 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | "Ампер" г. Мелитополь | відповідає | 311 | | | | |
| 1017 | КЛ-0,23КВ (Общез.№7)ТП-9 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-197М | ЛЭМЗ, Росия | відповідає | 460 | | | | |
| 1018 | КЛ-0,4 КВ ЦРП-5 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-И678 | ЛЭМЗ, Росия | відповідає | 364 | | | | |
| 1019 | КЛ-0,23 КВ ТП-11 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-197 | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 110 | | | | |
| 1020 | ПЛ-0,4 КВ КТП 63/10 ФПЕ Слатино | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-195 | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 434 | | | | |
| 1021 | КЛ-0,4 КВ КТП 100/10ФПЕ Шлаковка | 0,4 | 2,0 | 1,0 | СТ-ЭА05 | ПО "Коммунар" г. Харьков | відповідає | 355 | | | | |
| 1022 | КЛ-0,4 КВ (УпраПЛен) ТП-9 | 0,4 | 2,0 | 1,0 | СТК3-10А1Н7 | "Телекарт", м. Одеса | відповідає | 426 | | | | |
| 1023 | КЛ-0,4 КВ (Дом связи) ТП-38 | 0,4 | 2,0 | 1,0 | СТК3-10А1Н7 | "Телекарт", м. Одеса | відповідає | 255 | | | | |
| 1024 | КЛ-0,4 КВ КТП 100/10ФПЕ Мерефа-Борки | 10 | 1,0 | 2,0 | СА4-И678 | ЛЭМЗ, Росия | не відповідає | 322 | | | | |
| 1025 | КЛ-0,4 КВ ТП-53 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-197 | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 349 | | | | |
| 1026 | КЛ-0,4 КВ ТП-11 | 0,23 | 2,0 | 1,0 | СО-ЭА05М | ПО "Коммунар" г. Харьков | відповідає | 300 | | | | |
| 1027 | КЛ-0,4 КВ Велозав.ТП-37 Основа ТП-37 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-198 | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 350 | | | | |
| 1028 | КЛ-0,4 КВ ЦРП-5 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-198 | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 337 | | | | |
| 1029 | ПЛ-0,4 КВ КТП № 2 ФПЕ Дергачи | 0,23 | 2,0 | 1,0 | СО-ЭА05М1 | ПО "Коммунар" г. Харьков | відповідає | 444 | | | | |
| 1030 | КЛ-0,4 КВ ТП-12 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-197М | ЛЭМЗ, Росия | відповідає | 246 | | | | |
| 1031 | КЛ-0,4 КВ КТП 630/10 | 0,4 | 2,0 | 1,0 | СТ-ЭА05 | ПО "Коммунар" г. Харьков | відповідає | 154 | | | | |
| 1032 | (ООО "Творчество") ЕЧЕ- | 0,4 | 2,0 | 1,0 | СТ-ЭА05 | ПО "Коммунар" г. Харьков | відповідає | 147 | | | | |
| 1033 | КТП 100/10ФПЕ Мерефа-Борки | 10 | 1,0 | 2,0 | СА4У-И672М | "Ампер" г. Мелитополь | не відповідає | 192 | | | | |
| 1034 | КЛ-0,4 КВ (вокзал Х-Пасс) ТП-6 | 0,4 | 2,0 | 1,0 | СТ-ЭА08 | ПО "Коммунар" г. Харьков | відповідає | 94 | | | | |
| 1035 | КЛ-0,4 КВ (ШУ ЧП Рудич) ЦРП-5 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-193 | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 212 | | | | |
| 1036 | КЛ-0,4 КВ (вокзал Х-Пасс) ЦРП-5 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-И672М | "Ампер" г. Мелитополь | відповідає | 258 | | | | |
| 1037 | КЛ-0,4 КВ (вокзал Х-Пасс) ТП-6 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | "Ампер" г. Мелитополь | відповідає | 302 | | | | |
| 1038 | КЛ-0,4 КВ (вокзал Х-Пасс) ТП-6 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-193 | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 252 | | | | |
| 1039 | КЛ-0,4 КВ (вокзал Х-Пасс) ТП-6 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | "Ампер" г. Мелитополь | відповідає | 83 | | | | |
| 1040 | КЛ-0,4 КВ ТП-14 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-197 | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 78 | | | | |
| 1041 | КЛ-0,4 КВ (вокзал Х-Пасс) ТП-6 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | "Ампер" г. Мелитополь | відповідає | 172 | | | | |
| 1042 | КЛ-0,4 КВ ТП-14 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-И446М | ЛЭМЗ, Росия | відповідає | 130 | | | | |
| 1043 | КЛ-0,4 КВ ТП-14 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-И678 | ЛЭМЗ, Росия | відповідає | 244 | | | | |
| 1044 | КЛ-0,4 КВ КТП № 5 400/10 ФПЕ К.Лопань | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-И446 | ЛЭМЗ, Росия | відповідає | 147 | | | | |
| 1045 | КЛ-0,4 КВ (вокзал Х-Пасс) ЦРП-5 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-197 | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 251 | | | | |
| 1046 | КЛ-0,4 КВ Велозав.ТП-37 Основа ТП-37 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | "Ампер" г. Мелитополь | відповідає | 125 | | | | |
| 1047 | КЛ-0,4 КВ Велозав.ТП-37 Основа ТП-37 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | "Ампер" г. Мелитополь | відповідає | 121 | | | | |
| 1048 | КЛ-0,4 КВ Велозав.ТП-37 Основа ТП-37 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | "Ампер" г. Мелитополь | відповідає | 131 | | | | |
| 1049 | КЛ-0,4 КВ Велозав.ТП-37 Основа ТП-37 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-197 | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 72 | | | | |
| 1050 | КЛ-0,4 КВ Велозав.ТП-467 Основа ТП-467 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-И678 | ЛЭМЗ, Росия | відповідає | 162 | | | | |
| 1051 | КЛ-0,4 КВ Велозав.ТП-467 Основа ТП-467 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-И678 | ЛЭМЗ, Росия | відповідає | 203 | | | | |
| 1052 | КЛ-0,4 КВ Велозав.ТП-467 Основа ТП-467 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | "Ампер" г. Мелитополь | відповідає | 310 | | | | |
| 1053 | КЛ-0,4 КВ ФПЕ-3 Новоселовка- ТП-50 ТП-35 - ТП-50 | 0,4 | 2,0 | 1,0 | СТ-ЭА08 | ПО "Коммунар" г. Харьков | відповідає | 267 | | | | |
| 1054 | КЛ-0,4 КВ ФПЕ-3 Новоселовка- ТП-50 ТП-35 - ТП-50 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-И678 | ЛЭМЗ, Росия | відповідає | 290 | | | | |
| 1055 | КЛ-0,4 КВ ФПЕ-3 Новоселовка- ТП-50 ТП-35 - ТП-50 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-И678 | ЛЭМЗ, Росия | відповідає | 114 | | | | |
| 1056 | КЛ-0,4 КВ ФПЕ-3 Новоселовка- ТП-50 ТП-35 - ТП-50 | 0,4 | 2,0 | 1,0 | СТ-ЭА08 | ПО "Коммунар" г. Харьков | відповідає | 135 | | | | |
| 1057 | КЛ-0,4 КВ ФПЕ-3 Новоселовка- ТП-50 ТП-35 - ТП-50 | 0,4 | 2,0 | 1,0 | СТ-ЭА08 | ПО "Коммунар" г. Харьков | відповідає | 273 | | | | |
| 1058 | КЛ-0,4 КВ ФПЕ-3 Новоселовка- ТП-50 ТП-35 - ТП-50 | 0,4 | 2,0 | 1,0 | СТ-ЭА08 | ПО "Коммунар" г. Харьков | відповідає | 303 | | | | |
| 1059 | КЛ-0,4 КВ ФПЕ-3 Новоселовка- ТП-50 ТП-35 - ТП-50 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | "Ампер" г. Мелитополь | відповідає | 128 | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|------|--|------|-----|-----|-----------------------|---------------------------------------|-------------------------|-----|--|--|
| 1060 | КЛ-0,4 КВ ФПЕ-3 Новоселовка- ТП-57 ТП-35 - ТП-57 | 0,4 | 2,0 | 1,0 | СТ-ЭА08 | ПО "Коммунар" г. Харьков | відповідає | 296 | | |
| 1061 | КЛ-0,4 КВ ФПЕ-3 Новоселовка- ТП-57 ТП-35 - ТП-57 | 0,4 | 2,0 | 1,0 | СТ-ЭА08 | ПО "Коммунар" г. Харьков | відповідає | 90 | | |
| 1062 | КЛ-0,4 КВ ФПЕ-3 Новоселовка- ТП-57 ТП-35 - ТП-57 | 0,4 | 2,0 | 1,0 | СТ-ЭА08 | ПО "Коммунар" г. Харьков | відповідає | 268 | | |
| 1063 | КЛ-0,4 КВ ФПЕ-3 Новоселовка- ТП-64 - ТП-35 ТП-64 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-И678 | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 301 | | |
| 1064 | ПЛ-0,4 КВ ТП-6 | 0,23 | 2,0 | 1,0 | СО-ЭА05М1 | ПО "Коммунар" г. Харьков | відповідає | 139 | | |
| 1065 | КЛ-0,4 КВ КТП 100/10 ФПЕ Дергачи | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-197 | ДП "Харківський з-д електроапаратури" | відповідає | 233 | | |
| 1066 | КЛ-0,4 КВ КТП 70/10 ФПЕ ЕЧЕ-30 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-195 | ДП "Харківський з-д електроапаратури" | відповідає | 273 | | |
| 1067 | КЛ-0,4 КВ ТП-13 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | "Ампер" г. Мелитополь | відповідає | 232 | | |
| 1068 | КЛ-0,4 КВ ТП-13 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | "Ампер" г. Мелитополь | відповідає | 128 | | |
| 1069 | КЛ-0,4 КВ ТП-33 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-И678 | | відповідає | 297 | | |
| 1070 | КЛ-0,4 КВ від ОАО "ХЗЭО" КТП-630/6 | 0,4 | 2,0 | 1,0 | СТ-ЭА05 | ПО "Коммунар" г. Харьков | відповідає | 67 | | |
| 1071 | КЛ-0,4 КВ (ИСС) ТП-6 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-197 | | відповідає | 185 | | |
| 1072 | КТП 63/10 ФПЕ Шлаковка | 10 | 1,0 | 1,0 | СТ-ЭА05 | ПО "Коммунар" г. Харьков | відповідає | 155 | | |
| 1073 | КЛ-0,4 КВ (вокзал Х-Пасс) ТП-6 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-195 | ДП "Харківський з-д електроапаратури" | відповідає | 229 | | |
| 1074 | КЛ-0,4 КВ (вокзал Х-Пасс) ЦРП-5 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СА4-196 | ДП "Харківський з-д електроапаратури" | встановити лічильник | 253 | | |
| 1075 | КЛ-0,4 КВ (УпраПлен) ТП-9 | 0,23 | 2,0 | 1,0 | СО-ЭА05 | ПО "Коммунар" г. Харьков | відповідає | 135 | | |
| 1076 | КЛ-0,4 КВ (вокзал Х-Пасс) ТП-6 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | "Ампер" г. Мелитополь | встановити лічильник | 252 | | |
| 1077 | КТП63/10 ФПЕ К.Лопань | 10 | 2,0 | 2,0 | СА4-195 | ДП "Харківський з-д електроапаратури" | відповідає | 260 | | |
| 1078 | КЛ-6 КВ ТП-43 | 6 | 2,0 | 1,0 | ЕЛВІН ЕТ3А5Е7КЛЗТ+ | ЗАО "Елвин", г. Книн | відповідає | 129 | | |
| 1079 | КЛ-0,4 КВ (вокзал Х-Пасс) ЦРП-5 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-И446М | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 181 | | |
| 1080 | КЛ-0,4 КВ КТП-68ФПЕ ЕЧЕ-30 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 280 | | |
| 1081 | КЛ-0,4 КВ Велозав.ТП-37 Основа ТП-37 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-И446М | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 117 | | |
| 1082 | ТП-428 (ООО "Санойл") ЕЧЕ-8 | 0,4 | 2,0 | 1,0 | СТ-ЭА05 | ПО "Коммунар" г. Харьков | відповідає | 142 | | |
| 1083 | КЛ-0,4 КВ КТП-8 | 0,4 | 2,0 | 1,0 | СТ-ЭА05 | ПО "Коммунар" г. Харьков | відповідає | 123 | | |
| 1084 | КЛ-0,4 КВ КТП-8 | 0,4 | 2,0 | 1,0 | СТ-ЭР02 | ПО "Коммунар" г. Харьков | відповідає | 174 | | |
| 1085 | КЛ-0,4 КВ КТП-68ФПЕ ЕЧЕ-30 | 0,4 | 2,0 | 1,0 | СТ-ЭА08 | ПО "Коммунар" г. Харьков | відповідає | 216 | | |
| 1086 | КЛ-0,4 КВ Велозав.ТП-446 Основа ТП-446 | 0,23 | 2,0 | 1,0 | СО-ЭАК3М | ПО "Коммунар" г. Харьков | відповідає | 125 | | |
| 1087 | КЛ-0,4 КВ Велозав.ТП-446 Основа ТП-446 | 0,23 | 2,0 | 1,0 | СО-ЭАК3М | ПО "Коммунар" г. Харьков | відповідає | 199 | | |
| 1088 | ПЛ-0,23 КВ ТП-24 | 0,23 | 2,0 | 1,0 | СО-ЭАК3М | ПО "Коммунар" г. Харьков | відповідає | 189 | | |
| 1089 | КЛ-0,4 КВ (вокзал Х-Пасс) ЦРП-5 | 0,23 | 2,0 | 1,0 | СО-ЭА05М1 | ПО "Коммунар" г. Харьков | відповідає | 246 | | |
| 1090 | КЛ-0,4 КВ КТП № 2 63/10 ФПЕ Слатино | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-И446 | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 213 | | |
| 1091 | КЛ-0,4 КВ КТП № 2 63/10 ФПЕ Слатино | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-198 | ДП "Харківський з-д електроапаратури" | відповідає | 292 | | |
| 1092 | КЛ-0,4 КВ КТП № 5 400/10 ФПЕ К.Лопань | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | "Ампер" г. Мелитополь | відповідає | 298 | | |
| 1093 | КЛ-0,4 КВ КТП № 5 400/10 ФПЕ К.Лопань | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | "Ампер" г. Мелитополь | відповідає | 305 | | |
| 1094 | КЛ-0,4 КВ КТП № 5 400/10 ФПЕ К.Лопань | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | "Ампер" г. Мелитополь | відповідає | 217 | | |
| 1095 | КЛ-0,4 КВ (ШУ ЧП Рудич) ЦРП-5 | 0,23 | 2,0 | 1,0 | СО-ЭА05М1 | ПО "Коммунар" г. Харьков | відповідає | 220 | | |
| 1096 | ПЛ-0,23 КВ КТП № 19 ФПЕ Новосел. - Мерефа | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-И446М | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 188 | | |
| 1097 | КЛ-0,4 КВ КТП № 5 100/10 ФПЕ Шлаковка | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 201 | | |
| 1098 | КЛ-0,4 КВ ТП-33 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-197 | ДП "Харківський з-д електроапаратури" | відповідає | 126 | | |
| 1099 | КЛ-0,4 КВ КТП № 7 100/10 ФПЕ Н-Водолага | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-195 | ДП "Харківський з-д електроапаратури" | відповідає | 255 | | |
| 1100 | КЛ-0,4 КВ Велозав.ТП-446 Основа ТП-446 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | "Ампер" г. Мелитополь | відповідає | 194 | | |
| 1101 | КЛ-0,4 КВ КТП 100/10 (ЧФ "Газда") ФПЕ Шлаковка | 0,4 | 2,0 | 1,0 | СТ-ЭА08 | ПО "Коммунар" г. Харьков | відповідає | 283 | | |
| 1102 | КЛ-0,4 КВ КТП № 7 100/10 ФПЕ Н-Водолага | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-5У | ДП "Харківський з-д електроапаратури" | відповідає | 275 | | |
| 1103 | КТП63/10 ФПЕ К.Лопань | 10 | 1,0 | 2,0 | СА4-195 | ДП "Харківський з-д електроапаратури" | не відповідає | 216 | | |
| 1104 | ПЛ-0,23 КВ КТП № 19 ФПЕ Новосел. - Мерефа | 0,23 | 2,0 | 1,0 | СО-ЭЭ6706 | ПО "Коммунар" г. Харьков | відповідає | 250 | | |
| 1105 | КЛ-0,4 КВ ТП-33 | 0,4 | 2,0 | 1,0 | СТ-ЭА08 | ПО "Коммунар" г. Харьков | відповідає | 234 | | |
| 1106 | КЛ-0,4 КВ КТП-68ФПЕ ЕЧЕ-30 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-198 | ДП "Харківський з-д електроапаратури" | відповідає | 195 | | |
| 1107 | КЛ-0,4 КВ КТП-68ФПЕ ЕЧЕ-30 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-198 | ДП "Харківський з-д електроапаратури" | відповідає | 150 | | |
| 1108 | КЛ-0,4 КВ КТП-68ФПЕ ЕЧЕ-30 | 0,4 | 2,0 | 1,0 | СТ-ЭА08 | ПО "Коммунар" г. Харьков | відповідає | 232 | | |

| | | | | | | | | | | | |
|---|--|------|-----|-----|-------------|--------------------------------------|----------------------|-----|--|--|--|
| 1109 | КЛ-0,4 КВ ТП-12 | 0,4 | 2,0 | 1,0 | СТ-ЭА08 | ПО "Коммунар" г. Харьков | відповідає | 244 | | | |
| 1110 | | 0,4 | 2,0 | 1,0 | СТ-ЭА08 | ПО "Коммунар" г. Харьков | відповідає | 140 | | | |
| 1111 | КЛ-0,4 КВ КТП | 10 | 1,0 | 1,0 | СТ-ЭА05 | ПО "Коммунар" г. Харьков | відповідає | 231 | | | |
| 1112 | 100/10 ФПЕ Шпаковка | 10 | 1,0 | 1,0 | СТ-ЭР02 | ПО "Коммунар" г. Харьков | відповідає | 121 | | | |
| 1113 | КЛ-0,4 КВ ТП-7 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-198 | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 156 | | | |
| 1114 | КЛ-0,4 КВ Велозав.ТП-446 Основа ТП-446 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-І672М | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 116 | | | |
| 1115 | КЛ-0,4 КВ КТП № 5 | 0,4 | 2,0 | 1,0 | СТ-ЭА08 | ПО "Коммунар" г. Харьков | відповідає | 74 | | | |
| 1116 | 400/10 ФПЕ К.Лопань | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-199 | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 96 | | | |
| 1117 | КЛ-0,4 КВ КТП 160/10 ФПЕ Шпаковка | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-І672М | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 110 | | | |
| 1118 | ЕЧЕ-8 | 10 | 1,0 | 1,0 | СТ-ЭА03 | ПО "Коммунар" г. Харьков | відповідає | 77 | | | |
| 1119 | | 10 | 1,0 | 1,0 | СТ-ЭР01 | ПО "Коммунар" г. Харьков | відповідає | 270 | | | |
| 1120 | КЛ-0,4 КВ ЦРП-5 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-І446 | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 122 | | | |
| 1121 | КЛ-0,4 КВ КТП № 7 100/10 ФПЕ Н-Водолага | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-193 | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 103 | | | |
| 1122 | КЛ-0,4 КВ КТП № 5 400/10 ФПЕ К.Лопань | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-197 | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 193 | | | |
| 1123 | КЛ-0,4 КВ ТП-11 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-І672М | "Ампер" г. Мелитполь | відповідає | 86 | | | |
| 1124 | КЛ-0,4 КВ ТП-6 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-198 | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 106 | | | |
| 1125 | | 0,4 | 2,0 | 1,0 | СТ-ЭА05 | ПО "Коммунар" г. Харьков | відповідає | 218 | | | |
| 1126 | КЛ-0,4 КВ ЦРП-5 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СО-197 | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 309 | | | |
| 1127 | | 0,4 | 2,0 | 1,0 | ZMB120T | "Siemens metering Ltd", Швейцария | відповідає | 146 | | | |
| 1128 | КЛ-0,4 КВ КТП № 5 400/10 ФПЕ К.Лопань | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СО-І449М1-2 | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 296 | | | |
| 1129 | КЛ-0,4 КВ ФПЕ | 0,4 | 2,0 | 1,0 | СТ-ЭА08 | ПО "Коммунар" г. Харьков | відповідає | 106 | | | |
| 1130 | Новоселовка-ТП-50 ТП- | 0,4 | 2,0 | 1,0 | СО-ЭА08 | ПО "Коммунар" г. Харьков | відповідає | 223 | | | |
| 1131 | КЛ-0,4 КВ ТП-9 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-195 | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 239 | | | |
| 1132 | КЛ-0,4 КВ ТП-53 | 0,4 | 2,0 | 1,0 | СТ-ЭА08 | ПО "Коммунар" г. Харьков | відповідає | 260 | | | |
| 1133 | ПЛ-0,4 КВ ТП-20 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СО-І446 | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 274 | | | |
| 1134 | КТП 160/6 (ЧП) | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-І672М | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 163 | | | |
| 1135 | Нестеров)ЕЧЕ-2 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СР4У-І673М | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 124 | | | |
| 1136 | ПЛ-0,4 КВ ТП-40 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-І678 | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 284 | | | |
| 1137 | КЛ-0,4 КВ КТП 100/10 ФПЕ Новосел. - Мерефа | 10 | 1,0 | 2,0 | СА4-195 | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 70 | | | |
| 1138 | КЛ-0,4 КВ ЦРП-5 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-195 | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 128 | | | |
| 1139 | КЛ-0,4 КВ (вокзал Х-Пасс) ЦРП-5 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СО-І449М-1 | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 257 | | | |
| 1140 | КЛ-0,4 КВ ТП-9 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-195 | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 281 | | | |
| 1141 | КЛ-0,4 КВ ТП-33 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СО-197 | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 135 | | | |
| 1142 | КЛ-0,4 КВ ТП-11 | 0,4 | 2,0 | 1,0 | СТ-ЭА05 | ПО "Коммунар" г. Харьков | відповідає | 185 | | | |
| 1143 | КЛ-0,4 КВ КТП 100/10 ФПЕ ЕЧЕ-30 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-195 | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 268 | | | |
| 1144 | | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-196 | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 269 | | | |
| 1145 | КЛ-0,4 КВ КТП25/10 ФПЕ ЕЧЕ-30 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-І672М | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 300 | | | |
| 1146 | КЛ-0,4 КВ (вокзал Х-Пасс) ЦРП-5 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-195 | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 261 | | | |
| 1147 | КЛ-0,4 КВ ТП-7 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-195 | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 173 | | | |
| 1148 | КЛ-0,4 КВ (вокзал Х-Пасс) ЦРП-5 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-І672М | ЛЭМЗ, Россия | встановити лічильник | 199 | | | |
| ЕЧ-3 Сумська дистанція електропостачання | | | | | | | | | | | |
| 1149 | КЛ-0,4кВ від опори №21 від ТП-119 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-І678 | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 236 | | | |
| 1150 | КЛ-0,4кВ опора №707 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-І672 | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 81 | | | |
| 1151 | КТП-63 кВА № 94 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-І672М | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 200 | | | |
| 1152 | КЛ-0,4 опора№2 від ТП-119 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-5001 | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 218 | | | |
| 1153 | КЛ-0,4 до панели №2 ТП-2 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-І672М | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 161 | | | |
| 1154 | ПЛ-0,4 опора №83/1 від КТП 117 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СО-193 | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 205 | | | |
| 1155 | ПЛ-0,4 опора №83/1 від КТП 117 | 0,4 | 2,0 | 1,0 | СОЭАК2М | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 251 | | | |
| 1156 | ПЛ-0,4 опора №83/1 від КТП 117 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СО-І446 | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 145 | | | |
| 1157 | ТП-5 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-196 | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 65 | | | |
| 1158 | КЛ-0,4 від т ТП -1 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-195 | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 180 | | | |
| 1159 | КЛ-0,23 ЗТП-5 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-197 | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 253 | | | |
| 1160 | ПЛ-0,4 КТП-100кВА | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-І672М | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 76 | | | |
| 1161 | КЛ-0,23 опора 4/1 ЗТП-5 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-І446 | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 85 | | | |
| 1162 | кЛ-0,4 РЩ -0,4кВ вокзала | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СО-І446 | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 143 | | | |
| 1163 | КЛ-0,23 від опори-124 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-193 | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 244 | | | |
| 1164 | КЛ-0,4 опора №183 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-І672М | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 217 | | | |
| 1165 | КЛ-0,4 опора №15 ТП-№1 | 0,4 | 2,0 | 1,0 | ЦЭ68038 | "Энергомра", Россия | відповідає | 110 | | | |
| 1166 | КЛ-0,4 опора №15 ТП-№1 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СОИ-446М | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 207 | | | |
| 1167 | КЛ-0,4 тп№1 | 0,4 | 2,0 | 1,0 | ЦЭ6807Б | "Энергомра", Россия | відповідає | 203 | | | |
| 1168 | КЛ-0,4 опора 1/4 ктп 76 | 0,4 | 2,0 | 1,0 | ЛТЕ 1.03 | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 232 | | | |
| 1169 | КЛ-0,4 опора 1/1 ТП №3 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-І678 | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 200 | | | |
| 1170 | КЛ-0,4 опора №8/2 КТП-№7 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СО-І449М | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 271 | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|------|-------------------------------------|------|-----|-----|-----------------|--------------------------|------------|-----|--|--|--|
| 1171 | ПЛ-0,4 опора №20/1 КТП№161 | 0,4 | 2,0 | 1,0 | ЦЭ6803В | "Энергомра", Россия | відповідає | 160 | | | |
| 1172 | ПЛ -04 опора №34/1 ТП-№4 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СО-2М | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 235 | | | |
| 1173 | КЛ-0,4 опора №25 КТП№359 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-И678 | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 271 | | | |
| 1174 | ПЛ-0,4 опора №16 ТП№5 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-672 | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 194 | | | |
| 1175 | ПЛ-0,4 опора №18 ЗТП№5 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА3У-М1 | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 230 | | | |
| 1176 | кп-0,4 опора №13 ЗТП№5 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | HN4-CA4 | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 117 | | | |
| 1177 | КЛ-0,4 опора №18/10 ТП-5 | 0,4 | 2,0 | 1,0 | ЦЭ68068В | "Энергомра", Россия | відповідає | 220 | | | |
| 1178 | КЛ-0,23 опора 4/1 ЗТП-5 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-И446 | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 243 | | | |
| 1179 | КЛ-0,4 опора №1 ТП-9 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 228 | | | |
| 1180 | КЛ-0,4 опора 1/1 ЗТП-5 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-195 | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 110 | | | |
| 1181 | ПЛ-0,23 опора №4/1 ЗТП-5 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-И449М1У | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 281 | | | |
| 1182 | КЛ-0,23 опора №55 КТП№261 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672 ,СО-2 | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 263 | | | |
| 1183 | КЛ-0,4 від ТП-5 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СО-197 | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 208 | | | |
| 1184 | ПЛ-0,4 опора №315 КТП-230 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672 | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 293 | | | |
| 1185 | КЛ-04 ЗТП№5 | 0,4 | 2,0 | 1,0 | ЦЭ6803 | "Энергомра", Россия | відповідає | 272 | | | |
| 1186 | КЛ-0,4 ЗТП№5 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4УМ-672М | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 157 | | | |
| 1187 | ПЛ-0,4 Опора №2/8 ЗТП №2 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 115 | | | |
| 1188 | ПЛ-0,4 опора №2/8 ЗТП№2 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 100 | | | |
| 1189 | ПЛ-0,23 опора №4/1 ЗТП-5 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СОИ-449М | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 215 | | | |
| 1190 | КЛ-0,4 від ЗТП№5 ф."СЭС" | 0,4 | 2,0 | 2,0 | САИ-678, | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 285 | | | |
| 1191 | ПЛ-0,4 опора №4/1 від ЗТП№5 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 275 | | | |
| 1192 | КЛ-0,23 опора №4/1 від ЗТП№5 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-5У | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 280 | | | |
| 1193 | ПЛ-0,4 опора № 4/1 від ЗТП№5ф.ОРС-3 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СОИ-442М | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 140 | | | |
| 1194 | КЛ-0,4 ЗТП№ ф"Автовокзал" | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА-193 | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 134 | | | |
| 1195 | КЛ-0,4 КТП№8 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 124 | | | |
| 1196 | КЛ-0,4 КТП№11 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 124 | | | |
| 1197 | КЛ-0,4 опора №5 ТП-7 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 117 | | | |
| 1198 | КЛ-0,4 від ТП-10 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 108 | | | |
| 1199 | КЛ-0,23 від опоры №8 ТП-7 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 162 | | | |
| 1200 | КЛ-0,4 опора №13 ТП-10 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СО-197 | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 300 | | | |
| 1201 | КЛ-0,4 опора 32 ЦРП-1 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672 | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 122 | | | |
| 1202 | КЛ-0,4 опора №10 ТП№10 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-И678 | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 223 | | | |
| 1203 | КЛ-0,4 опора №6 Тп-10 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 158 | | | |
| 1204 | КЛ 0,4 від ЦРП-1 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-195 | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 178 | | | |
| 1205 | КЛ-0,4 опора №2 ЦРП-1 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-198 | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 82 | | | |
| 1206 | ПЛ-0,4 опора №5 від ТП-10 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-И672М | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 159 | | | |
| 1207 | КЛ-0,4 від ТП-9 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 184 | | | |
| 1208 | КЛ-0,4 від ТП-9 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 177 | | | |
| 1209 | ПЛ-0,4 опора №2 від ТП-9 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-И672М | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 256 | | | |
| 1210 | КЛ-0,4 опора №4 від ТП-9 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 80 | | | |
| 1211 | ПЛ-0,4 опора №7 від ТП-7 | 0,4 | 2,0 | 1,0 | СТЭА-05 | ПО "Коммунар" г. Харьков | відповідає | 177 | | | |
| 1212 | ПЛ-0,4 опора № 5 від ТП-9 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 107 | | | |
| 1213 | ПЛ-0,4 опора №9 від ТП-7 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 248 | | | |
| 1214 | КЛ-0,4 опора №7 ТП№7/2 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 104 | | | |
| 1215 | КЛ-0,4 від КТП-1 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 268 | | | |
| 1216 | КЛ-0,4 від КТП-1 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 75 | | | |
| 1217 | КЛ-0,4 від КТП-1 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 171 | | | |
| 1218 | КЛ-0,4 від КТП-2 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 202 | | | |
| 1219 | КЛ-0,4 від КТП-2 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 296 | | | |
| 1220 | кп-0,4 від КТП-9 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА3У-И672М | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 284 | | | |
| 1221 | КЛ-0,4 від ТП-13 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 166 | | | |
| 1222 | КЛ-0,4 опора № 10-авід ТП-18 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-195 | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 196 | | | |
| 1223 | КЛ-0,4 від КТП-3 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 133 | | | |
| 1224 | КЛ-0,4 опора №7 від ТП-10 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СО-197 | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 231 | | | |
| 1225 | КЛ-,04 опора №5 від ТП-10 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СО-2М | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 225 | | | |
| 1226 | КЛ-0,4 від опоры №10 ТП-10 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-195 | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 251 | | | |
| 1227 | КЛ-0,4 від КТП-9 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СОИ-446 | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 83 | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|------|------------------------------------|------|-----|-----|------------|-----------------------|------------|-----|--|--|--|--|
| 1228 | КЛ-0,4 від РЩ №1КТП №16 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-І672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 154 | | | | |
| 1229 | ПЛ-0,4 опора №7 від КТП-63кВА | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СО-І446 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 192 | | | | |
| 1230 | КЛ-0,4 від КТП-361 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-І672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 130 | | | | |
| 1231 | КЛ-0,4 опора № 4 ЦРП-1 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-І672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 155 | | | | |
| 1232 | КЛ-0,23 АП-50 від КТП-160кВА | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-2М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 72 | | | | |
| 1233 | КЛ-0,4 КТП-63кВА від ТП-43 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-І672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 253 | | | | |
| 1234 | КЛ-0,4 від ГКТП | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-І672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 278 | | | | |
| 1235 | КЛ-0,4 в РУ-0,4кВ ТП-11 | 0,4 | 2,0 | 1,0 | ЦЭ6803В | "Енергмера", Росія | відповідає | 128 | | | | |
| 1236 | КЛ-0,4 опора №8 КТП-100кВА | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СО-5 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 298 | | | | |
| 1237 | КЛ-0,4 опора №23 КТП-100кВА | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-195 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 243 | | | | |
| 1238 | КЛ-0,4 опора№25 КТП-359 | 0,4 | 2,0 | 1,0 | ЭТЗВД8GLVP | ЗАО "Елвин", г. Кіев | відповідає | 172 | | | | |
| 1239 | ПЛ-0,4 наружка опора№8 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СО-5У | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 109 | | | | |
| 1240 | КЛ-0,4 опора №8 ТП-7 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-195 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 223 | | | | |
| 1241 | КЛ-0,23 опора №7 ТП-10 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СО-І446 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 234 | | | | |
| 1242 | КЛ-0,4 тп-12 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-195 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 309 | | | | |
| 1243 | КЛ-0,4 опора №11 КТП 11 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СО-І446 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 160 | | | | |
| 1244 | КЛ-0,23 опора№87 ТП-15 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-І446М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 125 | | | | |
| 1245 | КЛ-0,23 опора №8 ТП№7/2 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-197 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 207 | | | | |
| 1246 | КЛ-0,23 опора №9 ТП-15 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-2М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 113 | | | | |
| 1247 | КЛ-0,4 від ТП-6 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-195 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 162 | | | | |
| 1248 | КЛ-0,4 опора №14 від ТП-7/2 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-196 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 88 | | | | |
| 1249 | КЛ-0,4 опора № 16 ТП-7/2 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-195 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 251 | | | | |
| 1250 | КЛ-0,4 опора №7 від ТП-7/2 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-195 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 69 | | | | |
| 1251 | кп-0,23 опора № 3 відТП-7/2 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-197 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 176 | | | | |
| 1252 | КЛ-0,4 опора № 16 ТП-7/2 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-І678 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 250 | | | | |
| 1253 | КЛ-0,23 опора № 8 ТП-7/2 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-2М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 294 | | | | |
| 1254 | КЛ-0,4 опора №16 від ТП-7/2 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-195 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 151 | | | | |
| 1255 | КЛ-0,4 від ТП-7 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-195 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 126 | | | | |
| 1256 | КЛ-0,4 від ТП-7/2 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-195 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 131 | | | | |
| 1257 | КЛ-0,4 від ТП-7/2 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-І672 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 246 | | | | |
| 1258 | КЛ-0,4 опора №3 КТП №6 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-І678 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 125 | | | | |
| 1259 | КЛ-0,4 ОПОРА №2 ЦРП-1 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СО-І449Т | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 202 | | | | |
| 1260 | КЛ-0,4 опора №91 від ТП-15 Коломак | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СО-193 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 200 | | | | |
| 1261 | КЛ-0,4 опора №10 від тп-10 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СО-І446 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 144 | | | | |
| 1262 | КЛ-0,4 опора №2 ТП-10 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-І672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 266 | | | | |
| 1263 | КЛ-0,4 опора№2 ТП-10 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-І672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 295 | | | | |
| 1264 | КЛ-0,4 опора №11ТП-10 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-І672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 184 | | | | |
| 1265 | КЛ-0,4 опора № 12 ТП-10 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-І672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 244 | | | | |
| 1266 | КЛ-0,4 від ТП-10 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-І672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 128 | | | | |
| 1267 | КЛ-0,23 опора №86 тп-15 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-2М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 193 | | | | |
| 1268 | КЛ-0,4 опора №10 від тп-10 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-195 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 253 | | | | |
| 1269 | КЛ-0,4 від ТП-9 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-І672 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 154 | | | | |
| 1270 | КЛ-0,4 опора №1 ЦРП №1 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-195 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 282 | | | | |
| 1271 | КЛ-0,4 опора №8 ТП-10 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 282 | | | | |
| 1272 | КЛ-0,4 опора №4 КТП-4 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-І672М | "Ампер" г. Мелітополь | відповідає | 285 | | | | |
| 1273 | КЛ-0,4 відКТП-6 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-І672М | "Ампер" г. Мелітополь | відповідає | 186 | | | | |
| 1274 | КЛ-0,23 опора №1 КТП-40кВА | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-5У | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 86 | | | | |
| 1275 | КЛ-0,23 опора №1 КТП-40кВА | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-5 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 165 | | | | |
| 1276 | КЛ-0,23 опора №1 КТП-40кВА | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-І446 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 137 | | | | |
| 1277 | КЛ-0,23 ОПОРА№13 ТП-10, | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-197М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 219 | | | | |
| 1278 | КЛ-0,23 опора № 15 ТП-10 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-І446 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 244 | | | | |
| 1279 | КЛ-0,4 опора № 3 ТП-10 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-І446М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 296 | | | | |
| 1280 | КЛ-0,23 опора № 1 КТП-40кВА | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СА4У-І672М | "Ампер" г. Мелітополь | відповідає | 232 | | | | |
| 1281 | КЛ-0,4 опора №4 ТП-43 Майський | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-672М | "Ампер" г. Мелітополь | відповідає | 129 | | | | |
| 1282 | КЛ-0,4 РШ-1 ЗТП №5 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-І672М | "Ампер" г. Мелітополь | відповідає | 79 | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|------|-----------------------------------|------|-----|-----|------------------------|--------------------------------------|------------|-----|--|--|--|
| 1283 | КЛ-0,4 опора №2/3 ЗТП-2 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-672М | "Ампер" г. Мелитополь | відповідає | 249 | | | |
| 1284 | ПЛ-0,4 оп №63 від КТП-100кВА | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-І672М | "Ампер" г. Мелитополь | відповідає | 168 | | | |
| 1285 | КЛ-0,4 опора №5 ТП-5 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СО-І449 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 112 | | | |
| 1286 | КЛ-0,4 від КТП № 8 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-І678М, СА4У-І672М | "Ампер" г. Мелитополь | відповідає | 234 | | | |
| 1287 | КЛ-0,4 ТП №1 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-І672М | "Ампер" г. Мелитополь | відповідає | 192 | | | |
| 1288 | КЛ-0,4 КТП-127 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-І672 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 229 | | | |
| 1289 | КЛ-0,4 КТП-127 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-І672М | "Ампер" г. Мелитополь | відповідає | 301 | | | |
| 1290 | ПЛ-0,23 ОМ-1,25/10 опора №32 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-І446 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 214 | | | |
| 1291 | КЛ-0,23 опора №14 від зтп№9 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СОЭ1.2 | ОАО "Меридіан", г. Київ | відповідає | 115 | | | |
| 1292 | КЛ-0,4 ЗТП №5 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-І672М | "Ампер" г. Мелитополь | відповідає | 305 | | | |
| 1293 | КЛ-0,4 ЗТП №2 ф. "Южная" | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-І672М | "Ампер" г. Мелитополь | відповідає | 210 | | | |
| 1294 | КЛ-0,4 від ТП-3 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | ГАНС | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 200 | | | |
| 1295 | КЛ-0,4 опора №14 від ТП-10 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-678 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 184 | | | |
| 1296 | КЛ-0,4 опора №19 від ТП-10 | 0,4 | 2,0 | 1,0 | СТЭА-05 | ПО "Коммунар" г. Харків | відповідає | 201 | | | |
| 1297 | КЛ-0,23 опора №15 ТП-10 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-І446М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 284 | | | |
| 1298 | КЛ-0,4 опора №15 ТП-10 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-І672М | "Ампер" г. Мелитополь | відповідає | 108 | | | |
| 1299 | КЛ-0,4 опора №12 КТП-100кВА | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-195 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 248 | | | |
| 1300 | КЛ-0,4 опора №12 КТП-100кВА | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-195 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 99 | | | |
| 1301 | КЛ-0,23 опора №56 КТП-2610 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-І449 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 298 | | | |
| 1302 | КЛ-0,23 опора №31 КТП-160кВА | 0 | 2,0 | 2,0 | СО-І446 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 217 | | | |
| 1303 | КЛ-0,4 РП-ТП-9 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СА4У-І672М | "Ампер" г. Мелитополь | відповідає | 243 | | | |
| 1304 | КЛ-0,23 від ТП-1 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СА4-195 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 193 | | | |
| 1305 | КЛ-0,4 опора №1 ГКТП №6 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-195 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 210 | | | |
| 1306 | ОМ-4кВА опора №241 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СО-ЭАК2М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 210 | | | |
| 1307 | КЛ-0,23 КТП №6 ф.Вокзал | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-2СМ | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 215 | | | |
| 1308 | КЛ-0,4 ТП-6 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СО-197 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 152 | | | |
| 1309 | КЛ-0,4 КТП-38 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-І672М | "Ампер" г. Мелитополь | відповідає | 255 | | | |
| 1310 | КЛ-0,23 від ТП-1 | 0,23 | 2,0 | 1,0 | ЦЭ6807К | "Енергомера", Росія | відповідає | 212 | | | |
| 1311 | КЛ-0,4 опора № 15 ТП-1 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-І672М | "Ампер" г. Мелитополь | відповідає | 301 | | | |
| 1312 | КЛ-0,4 опора № 6 від ТП-10 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СО-197 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 263 | | | |
| 1313 | КЛ-0,4 ШР№1 ЗТП №5 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СО-197М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 229 | | | |
| 1314 | КЛ-0,4 ТП-6 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-І678 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 145 | | | |
| 1315 | КЛ-0,4 опора №24 від КТП-63кВА | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-І672М | "Ампер" г. Мелитополь | відповідає | 179 | | | |
| 1316 | КЛ-0,23 опора № 15 ТП-10 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-197М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 204 | | | |
| 1317 | КЛ-0,4 від опоры №1 ТП-5 РУ-0,4кВ | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-І672 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 74 | | | |
| 1318 | КЛ-0,4 опора №15 КТП-7 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-І672М | "Ампер" г. Мелитополь | відповідає | 194 | | | |
| 1319 | ПЛ-0,4 опора №5/2 КТП-167 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СО-І449 | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 283 | | | |
| 1320 | КЛ-0,4 ЗТП №5 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СО-197 | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 145 | | | |
| 1321 | КЛ-0,4 опора №5 КТП №183 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-198 | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 108 | | | |
| 1322 | КЛ-0,4 опора №25 ктп №359 | 0,4 | 2,0 | 1,0 | СТК-3-10А-1Н5.ІК-4 | "Телекарт", м. Одеса | відповідає | 152 | | | |
| 1323 | КЛ-0,4 від ТП-12 | 0,4 | 2,0 | 1,0 | СТК-3 "Енергия-9" | "Телекарт", м. Одеса | відповідає | 205 | | | |
| 1324 | КЛ-0,4 від ТП-3 | 0,4 | 2,0 | 1,0 | СТК-9-10АН5.1КА | "Телекарт", м. Одеса | відповідає | 84 | | | |
| 1325 | КЛ-0,23 від ГКТП-4 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-197 | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 71 | | | |
| 1326 | ПЛ-0,4 опра №5 КТП-183 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-І672М | "Ампер" г. Мелитополь | відповідає | 255 | | | |
| 1327 | КЛ-0,4 від КТП №6 | 0,4 | 2,0 | 1,0 | СО-ЭА05 | ПО "Коммунар" г. Харків | відповідає | 234 | | | |
| 1328 | КЛ-0,4 опора №17 КТП-40кВА | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СО-2М | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 112 | | | |
| 1329 | кп-0,23 від ТП-1 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СОІ-446М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 200 | | | |
| 1330 | КЛ-0,23 від ТП-1 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СОІ446М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 210 | | | |
| 1331 | КЛ-0,4 опора№92 ТП-15 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | САЧ-І678 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 178 | | | |
| 1332 | КЛ-023 опора №92 ТП №15 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-197 | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 120 | | | |
| 1333 | КЛ-0,4 опора №8 тп-11 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-І672М | "Ампер" г. Мелитополь | відповідає | 200 | | | |
| 1334 | ПЛ-04 опора № 1 ТП-6 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4УІ-672М | "Ампер" г. Мелитополь | відповідає | 120 | | | |
| 1335 | КЛ-0,23 опора №8 ТП-11 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-193 | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 284 | | | |
| 1336 | КЛ-0,23 опора №14 ЦРГ-1 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-2М | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 214 | | | |
| 1337 | КЛ-0,4 від КТП-6 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-І678 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 280 | | | |
| 1338 | КЛ-0,23 ТП-1 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СА4-199 | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 141 | | | |
| 1339 | КЛ-0,4 ТП-1 | 0,4 | 2,0 | 1,0 | СО-ЭЭ6706 | ПО "Коммунар" г. Харків | відповідає | 184 | | | |
| 1340 | КЛ-0,4 опора №7 КТП-63кВА | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-195 | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 289 | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|--|---------------------------------------|------|-----|-----|------------------|--------------------------------------|----------------------|-----|--|--|--|--|
| 1341 | КЛ-0,4 опора №1 ЦРП №1 | 0,4 | 2,0 | 2,5 | СО-5У | ЛЭМЗ, Росія | не відповідає | 246 | | | | |
| 1342 | КЛ-0,4 опора №14 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СО-2М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 250 | | | | |
| 1343 | КЛ-0,4 опора №14 від ТП-10 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-И6728 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 287 | | | | |
| 1344 | КЛ-0,23 опора №2 ЦРП-1 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-197 | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 157 | | | | |
| 1345 | ПЛ-0,4 КТП-20 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СО-197М | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 253 | | | | |
| 1346 | ПЛ-0,4 опора №2 КТП-250кВА | 0,4 | 2,0 | 1,0 | СТ-ЭАО5 | ПО "Коммунар" г. Харків | відповідає | 270 | | | | |
| 1347 | КЛ-0,23 ТП-17 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СОИ-449 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 301 | | | | |
| 1348 | КЛ-0,4 опора №94 ТП-15 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | "Ампер" г. Мелітополь | відповідає | 254 | | | | |
| 1349 | КЛ-0,4 опора №2 КТП №3 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | "Ампер" г. Мелітополь | відповідає | 250 | | | | |
| 1350 | КЛ-0,23 опора №2 ЦРП-1 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-2М | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 171 | | | | |
| 1351 | КЛ-0,4 опра №5 ктп-183 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-678 | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 172 | | | | |
| 1352 | ПЛ-0,4 опора №107 тп №1 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | "Ампер" г. Мелітополь | відповідає | 142 | | | | |
| 1353 | КЛ-0,4 від КТП №127 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-195 | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 181 | | | | |
| 1354 | КЛ-0,23 від ГКТП-6 | 0,23 | 2,0 | 1,0 | СО-ЭАО5М1 | ПО "Коммунар" г. Харків | відповідає | 75 | | | | |
| 1355 | КВ-0,4 ЦРП-1 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СО-193 | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 165 | | | | |
| 1356 | ПЛ-0,4 від опоры № 27 КТП-2 | 0,4 | 2,0 | 1,0 | СТЭА-01 | ПО "Коммунар" г. Харків | відповідає | 141 | | | | |
| 1357 | КЛ-0,4 опора №7 ТП№ 119 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-195 | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 200 | | | | |
| 1358 | КЛ-0,4 опора №160 тп-5 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СО-197 | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 73 | | | | |
| 1359 | ПЛ-0,4 від опоры №7 ТП-10 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СО-02СМ | "Ампер" г. Мелітополь | відповідає | 66 | | | | |
| 1360 | КЛ-0,4 опора №3 КТП №5 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-195М | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 258 | | | | |
| 1361 | КЛ-0,4 від ТП-8 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-196 | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 74 | | | | |
| 1362 | КЛ-0,23 опора №25/1 КТП№360 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | БСМ4 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 74 | | | | |
| 1363 | ПЛ-0,4 опора №128 КТП-100кВА | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | "Ампер" г. Мелітополь | відповідає | 150 | | | | |
| 1364 | КЛ-0,4 опора №24 від КТП-63кВА | 0,4 | 2,0 | 1,0 | СТК3-10АИН74К | "Телекарт", м. Одеса | відповідає | 253 | | | | |
| 1365 | КЛ-0,4 опора 416 від КТП25кВА | 0,4 | 2,0 | 1,0 | СТК3-10АИН74К | "Телекарт", м. Одеса | відповідає | 210 | | | | |
| 1366 | КЛ-0,4 від опоры 31/1 ТП №119 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | "Ампер" г. Мелітополь | відповідає | 284 | | | | |
| 1367 | кп-0,23 від опоры №1/4 ТП-119 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СА4-195 | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 83 | | | | |
| 1368 | КЛ-0,4 від опоры №1/2 ТП-119 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | "Ампер" г. Мелітополь | відповідає | 268 | | | | |
| 1369 | КЛ-0,4 від опоры №1/1 ТП-119 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 94 | | | | |
| 1370 | кп-0,4 від опоры №15 ТП-119 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 121 | | | | |
| 1371 | кп-0,4 від опоры №1/4 ТП-119 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 293 | | | | |
| 1372 | кп-0,4 від опоры №1 Ттп-250 груз двор | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 205 | | | | |
| 1373 | КЛ-0,23 від опоры № 15 ТП-1 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-197 | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 173 | | | | |
| 1374 | КЛ-0,23 від ТП №1 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | КАСКАД1.11/2.0 П | ПО "Киевприбор" | відповідає | 151 | | | | |
| 1375 | КЛ-0,4 від опоры №7 ТП-4 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-И678 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 204 | | | | |
| 1376 | КЛ-0,4 від ТП№3 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | "Ампер" г. Мелітополь | відповідає | | | | | |
| ЕЧ-4 Полтавська дистанція електропостачання | | | | | | | | | | | | |
| 1377 | РУ-0,4 кВ ТП-11 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | "Ампер" г. Мелітополь | відповідає | 178 | | | | |
| 1378 | РУ-0,4 кВ ТП-11 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | "Ампер" г. Мелітополь | відповідає | 272 | | | | |
| 1379 | КЛ-0,4кВ(ТП-11)ПЛ-0,4кВТП-7 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | "Ампер" г. Мелітополь | відповідає | 114 | | | | |
| 1380 | ПЛ-0,4кВ оп1/8 (ТП-7) | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | "Ампер" г. Мелітополь | відповідає | 184 | | | | |
| 1381 | ПЛ-0,4кВ оп1/4 (ТП-7) | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | "Ампер" г. Мелітополь | відповідає | 219 | | | | |
| 1382 | ПЛ-0,4кВ оп1/2 (ТП-7) | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | "Ампер" г. Мелітополь | відповідає | 131 | | | | |
| 1383 | ПЛ-0,4кВ оп1/1 (ТП-7) | 0,23 | 2,0 | 2,5 | СО-2 | ЛЭМЗ, Росія | не відповідає | 265 | | | | |
| 1384 | ПЛ-0,4кВ оп1 (ТП-7) | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-И446 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 214 | | | | |
| 1385 | РУ-0,4кВ ком.3,ком.10 (ТП-6) | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | "Ампер" г. Мелітополь | відповідає | 177 | | | | |
| 1386 | ПЛ-0,4кВ оп№4 (ТП-14) | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | "Ампер" г. Мелітополь | відповідає | 151 | | | | |
| 1387 | ф.Поліклініка (ТП58) | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | "Ампер" г. Мелітополь | відповідає | 68 | | | | |
| 1388 | ПЛ-0,4кВ оп№5/2(ТП-58) | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | "Ампер" г. Мелітополь | відповідає | 247 | | | | |
| 1389 | ТП-7 ПЛ-0,4 кВ оп1/5 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | "Ампер" г. Мелітополь | відповідає | 231 | | | | |
| 1390 | ТП-7 ПЛ-0,4 кВ оп1/6 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | "Ампер" г. Мелітополь | відповідає | 157 | | | | |
| 1391 | ТП-7 ПЛ-0,4 кВ оп1/8 | 0,23 | 2,0 | 2,5 | СО-5 | ЛЭМЗ, Росія | встановити лічильник | 254 | | | | |
| 1392 | ПЛ-0,4кВ оп№19 (ТП-6) | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | "Ампер" г. Мелітополь | відповідає | 68 | | | | |
| 1393 | ПЛ-0,4кВ оп№19 (ТП-6) | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-И446 | "Ампер" г. Мелітополь | відповідає | 224 | | | | |
| 1394 | ТП-342 РУ-0,4 кВ | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | "Ампер" г. Мелітополь | відповідає | 121 | | | | |
| 1395 | ТП-7 ПЛ-0,4 кВ оп1/2 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | "Ампер" г. Мелітополь | відповідає | 67 | | | | |
| 1396 | | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И678 | "Ампер" г. Мелітополь | відповідає | 292 | | | | |
| 1397 | ТП-2 РУ-0,4 кВ | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | "Ампер" г. Мелітополь | відповідає | 161 | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|------|----------------------------|------|-----|-----|-------------|-------------------------|------------|-----|--|--|
| 1398 | | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | "Ампер" г. Мелитополь | відповідає | 241 | | |
| 1399 | ТП-279 ПЛ-10 кВ оп2 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | "Ампер" г. Мелитополь | відповідає | 154 | | |
| 1400 | ТП-342 ф Силова ОПП | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | "Ампер" г. Мелитополь | відповідає | 284 | | |
| 1401 | ТП-342 ф Силова ОПП | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | "Ампер" г. Мелитополь | відповідає | 123 | | |
| 1402 | ТП-33 РУ-0,4кВ | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-Є66707 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 195 | | |
| 1403 | КТП-46 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-197 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 155 | | |
| 1404 | КТП-54 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-197М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 127 | | |
| 1405 | ТП-25 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 153 | | |
| 1406 | ТП-11 РЩ Технікум | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-И449М1-2 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 101 | | |
| 1407 | ТП-2 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-197М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 200 | | |
| 1408 | ТП-255 ПЛ-0,4 кВ оп2 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-Є66707 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 103 | | |
| 1409 | ТП-9 РУ-0,4 кВ ф. Кондцех | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-199 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 129 | | |
| 1410 | ТП-11 РЩ Технікум | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И678 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 76 | | |
| 1411 | ТП-2 ТП-8 Вокзал | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-И446 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 171 | | |
| 1412 | ТП-24 РУ-0,4 кВ | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 88 | | |
| 1413 | ТП-21 РУ-0,4 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 136 | | |
| 1414 | ТП-34 КТПДПР28 Вокзал | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-И449 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 234 | | |
| 1415 | ТП-2 ТП-8 Вокзал | 0,23 | 2,0 | 1,0 | СО-ЄА05 | ПО "Коммунар" г. Харків | відповідає | 171 | | |
| 1416 | ТП-2 ТП-8 Вокзал | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 170 | | |
| 1417 | ТП-8 ТП-11 ф. ДН-4 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 175 | | |
| 1418 | ТП-23 ПЛ-0,4 кВ оп10 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 217 | | |
| 1419 | ТП-23 ПЛ-0,4 кВ оп10 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 107 | | |
| 1420 | ТП-22 ПЛ-0,4 кВ оп2 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 129 | | |
| 1421 | ТП-34 РУ-0,4 кВ | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 248 | | |
| 1422 | ТП-7 ф. НГЧ | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-196 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 429 | | |
| 1423 | КТП-18/1 ПЛ-0,4 кВ оп11 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И678 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 292 | | |
| 1424 | ТП-24 РУ-0,4 кВ | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И678 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 254 | | |
| 1425 | ТП-342 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И678 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 82 | | |
| 1426 | ТП-11 ф. Ідальня РЩ Техн | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И678 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 182 | | |
| 1427 | ТП-11 РЩ Технікум | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-И449М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 281 | | |
| 1428 | ТП-2 ТП-8 Вокзал | 0,23 | 2,0 | 2,0 | БСМ4 | Болгарія | відповідає | 68 | | |
| 1429 | ТП-11 ф. Ідальня РЩ Техн | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-И446 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 267 | | |
| 1430 | РЩ ф Вокзал (ТП-2:ТП-8) | 0,23 | 2,0 | 2,0 | БСМ4 | Болгарія | відповідає | 192 | | |
| 1431 | РЩ ф Вокзал (ТП-34:КТП Д | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-2М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 176 | | |
| 1432 | РЩ ф Вокзал (КТП ДПР) | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И678 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 174 | | |
| 1433 | ТП-21 ПЛ-0,4 кВ оп9/1 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-198 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 178 | | |
| 1434 | ТП-4 ТП-17 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 237 | | |
| 1435 | ТП-2 РУ-0,4 кВ | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-195 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 90 | | |
| 1436 | ТП-2 РУ-0,4 кВ | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-195 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 276 | | |
| 1437 | ТП-34 РЩ НГЧ | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-И446 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 132 | | |
| 1438 | ПЛ-0,4кВ оп№8 (ТП-279) | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 131 | | |
| 1439 | ф МЧ4 (ТП-279) | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-И446 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 252 | | |
| 1440 | фМЧ4 (ТП-279) | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-И446 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 170 | | |
| 1441 | ф МЧ4 (ТП-24) | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И678 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 69 | | |
| 1442 | ф ВЧД (ТП-73) | 0,4 | 2,0 | 1,0 | СТК3 | "Телекарт", м. Одеса | відповідає | 77 | | |
| 1443 | ф МЧ4 (КТП-130) | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 89 | | |
| 1444 | ф МЧ4 (ЗТП-88) | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-197 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 192 | | |
| 1445 | ТП-26 ф. СМП | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И678 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 264 | | |
| 1446 | ТП-2 ф ДК ЖД РЩ | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 260 | | |
| 1447 | ТП-34 РЩ НГЧ | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 185 | | |
| 1448 | ТП-2 ТП-22 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 148 | | |
| 1449 | КТП-22 ПЛ-0,4 кВ оп65 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 176 | | |
| 1450 | ТП-34 КТПДПР28 Вокзал | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-И449М1-У | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 87 | | |
| 1451 | ТП-2 ТП-8 Вокзал | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-И449М1-2 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 189 | | |
| 1452 | ТП-11 ф. Ідальня РЩ Техн | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-И449М1 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 250 | | |
| 1453 | ТП-2 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-И449М1-1 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 242 | | |
| 1454 | ТП-8 ТП-11 ф. ДН-4 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-5001 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 299 | | |
| 1455 | ТП-2 ф. ДК ЖД | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-2М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 289 | | |
| 1456 | КТП-253 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-195 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 126 | | |
| 1457 | ТП-24 РУ-0,4 кВ | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-198 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 92 | | |
| 1458 | ТП-2 РУ-0,4 кВ | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И678 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 276 | | |
| 1459 | ТП-22 ПЛ-0,4 кВ оп1 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И678 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 84 | | |
| 1460 | ТП-18/1 ПЛ-0,4 кВ оп39/5 ф | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-И446М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 265 | | |
| 1461 | КТП-238 ПЛ-0,4 кВ оп. 102 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 305 | | |
| 1462 | ТП-2 ТП-8 Вокзал | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-И446 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 258 | | |
| 1463 | ТП-34 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И678 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 110 | | |
| 1464 | ТП-279 ПЛ-0,4 кВ оп7 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-Є66706 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 187 | | |
| 1465 | ТП-255 ф. Контейнерна ПЛ | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И678 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 259 | | |
| 1466 | ТП-34 КТПДПР28 Вокзал | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-Є66706 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 239 | | |
| 1467 | ТП-2 ТП-8 Вокзал | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-Є66706 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 280 | | |
| 1468 | ТП-9 ЗТП-97 (ЦМКР-265) | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА-195 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 74 | | |
| 1469 | ТП-9 ЗТП-97 (ЦМКР-265) | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И678 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 107 | | |
| 1470 | ТП-23 РУ-0,4 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И678 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 168 | | |
| 1471 | ПЛ-0,4кВ оп№8 (КТП-197) | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-5 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 107 | | |
| 1472 | ТП-34 ф. Пакгауз | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-5У | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 212 | | |
| 1473 | ТП-34 ф. Пакгауз | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И678 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 240 | | |
| 1474 | ТП-2 ф Туалет РЩ | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-195 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 76 | | |
| 1475 | ТП-2 ф Туалет РЩ | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 289 | | |
| 1476 | ТП-7 ПЛ-0,4 кВ оп77 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 181 | | |
| 1477 | ТП-2 РУ-0,4 кВ | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-Є66706 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 193 | | |
| 1478 | ТП-11 ф. Ідальня РЩ Техн | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И678 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 177 | | |
| 1479 | ТП-255 ПЛ-0,4 кВ оп3 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И678 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 188 | | |
| 1480 | ТП-23 РУ-0,4 кВ | 0,4 | 2,0 | 1,0 | СТК3 | "Телекарт", м. Одеса | відповідає | 111 | | |
| 1481 | КТПДПР46 РУ-0,4 кВ | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 300 | | |
| 1482 | ТП-11 ф. Багажне відділен | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 83 | | |
| 1483 | ТП-21 ПЛ-0,4 кВ | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И678 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 302 | | |
| 1484 | ТП-279 ПЛ-0,4 кВ оп7 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 306 | | |
| 1485 | ТП-34 ф. НГЧ РЩ | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 295 | | |

| | | | | | | | | | | |
|------|-----------------------------|------|-----|-----|------------|----------------------|------------|-----|--|--|
| 1486 | РЩ ф ДН4(ТП-2:ТП-8) | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-ЕЕ6706 | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 112 | | |
| 1487 | РЩ ф Теплопункт (ТП-4) | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-І678 | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 238 | | |
| 1488 | ТП-2 ПЛ-0,4 кВ оп3 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-198 | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 107 | | |
| 1489 | ЗТП-2 РУ0,4 кВ | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-І672М | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 297 | | |
| 1490 | | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-І446М | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 196 | | |
| 1491 | ПЛ-0,4 кВ ТП-7 оп92/79 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | Т-2СА43 | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 309 | | |
| 1492 | | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-І672М | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 297 | | |
| 1493 | РЩ АБК НГЧ-8 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-5001 | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 132 | | |
| 1494 | ПЛ-10 кВ оп.105 ф. РП-1-Т | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-5001 | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 249 | | |
| 1495 | ком.№2 (ТП-26) | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-І672М | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 247 | | |
| 1496 | ПЛ-0,4кВ оп№37(ТП КНХС | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-І672М | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 258 | | |
| 1497 | ПЛ-0,4кВ оп№11 (ТП-73) | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-І672М | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 115 | | |
| 1498 | ТП-48 ПЛ-0,4 кВ ф Вокзал | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-І672М | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 257 | | |
| 1499 | ТП-66 РУ-0,4 кВ | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-І678 | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 175 | | |
| 1500 | ТП-4 ф. МЧ-4 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-І446М | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 186 | | |
| 1501 | РУ-6кВ (ТП-78) | 10 | 2,0 | 2,0 | ЕЛВІН | ЗАО "Елвин", г. Киев | відповідає | 69 | | |
| 1502 | ПЛ-0,4кВ оп№69 (КТП-48) | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-І678 | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 139 | | |
| 1503 | РЩ-45 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА3У-І670М | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 240 | | |
| 1504 | ПЛ -04 кВ оп №18; №4 (ТП | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-І446 | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 245 | | |
| 1505 | РУ-0,4кВ (ТП-8) | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-196 | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 121 | | |
| 1506 | ПЛ-0,4кВ оп№2 (ТП-2) | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-І678 | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 68 | | |
| 1507 | ПЛ-0,4кВ оп№30 (КТП-85) | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-І672М | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 292 | | |
| 1508 | ПЛ -04 кВ оп №8 (ТП-3) | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-197М | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 135 | | |
| 1509 | ПЛ -0,4 кВ оп №7 (ТП 2) | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-197 | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 290 | | |
| 1510 | ПЛ 0,4 кВ оп№5 (ТП 68) | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-197 | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 292 | | |
| 1511 | ПЛ 0,4 кВ оп №36 (ТП-2) | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-І672М | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 196 | | |
| 1512 | ПЛ 0,4 кВ оп№6 (ТП 68) | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-І446М | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 277 | | |
| 1513 | ПЛ 0,4 кВ оп№ 30 (ТП - 2) | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-197М | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 125 | | |
| 1514 | ПЛ 0,4 кВ оп№6 (ТП 68) | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-І678 | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 149 | | |
| 1515 | ПЛ 0,4 кВ оп№2/1 (ТП 28) | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-І446 | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 84 | | |
| 1516 | ПЛ 0,4кВ оп№1 (ТП - 2) | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-І446 | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 291 | | |
| 1517 | Пл 0,4 кВ оп №4 (ТП - 68) | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-І678 | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 122 | | |
| 1518 | ПЛ 0,4 кВ оп №6 (ТП -68) | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-І672М | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 178 | | |
| 1519 | ПЛ 0,4 кВ оп№2 (ТП - 3) | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-І678 | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 77 | | |
| 1520 | РУ - 0,4кВ (ТП - 68) | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-І678 | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 190 | | |
| 1521 | ТП-4 ПЛ-0,4 кВ | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-5001 | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 262 | | |
| 1522 | КП-0,4 кВ ф ВЧД | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-197 | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 303 | | |
| 1523 | ПЛ - 0,4кВ оп№2/1 (ТП - 68) | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-І672М | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 306 | | |
| 1524 | РУ - 0,4кВ (ТП - ДЦ) | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-І678 | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 197 | | |
| 1525 | РУ-0,4кВ (ТП - 68) | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-2М | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 68 | | |
| 1526 | ПЛ-0,4кВ оп№6 (ТП-68) | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-І672М | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 234 | | |
| 1527 | РУ-0,4кВ (ТП 6) | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-5001 | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 144 | | |
| 1528 | РУ-0,4кВ (ТП 78) | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-І672М | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 81 | | |
| 1529 | | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-І672М | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 256 | | |
| 1530 | ПЛ-0,4кВ оп№6 (ТП-68) | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-ЕЕ6706 | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 100 | | |
| 1531 | РУ-0,4кВ (ТП-68) | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-197 | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 66 | | |
| 1532 | ПЛ-0,4кВ оп№13 (ТП - 78) | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-І678 | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 251 | | |
| 1533 | РУ-0,4кВ (ТП-50) | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-І672М | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 212 | | |
| 1534 | | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-449 | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 250 | | |
| 1535 | РЩ -1;РЩ-2 АБК (ТП -37;Р | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-449 | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 209 | | |
| 1536 | ПЛ -0,4кВ оп№18 (ТП-6) | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-5У | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 224 | | |
| 1537 | ШЧ-8 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-5001 | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 150 | | |
| 1538 | ПЛ -0,4кВ оп№18 (ТП-45) | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-197 | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 123 | | |
| 1539 | ПЛ 0,4кВ оп№8 (ТП-68) | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-І446 | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 108 | | |
| 1540 | ПЛ -0,4кВ оп№3/1 (КТП - 2) | 0,4 | 2,0 | 2,0 | Т-2СА43 | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 124 | | |
| 1541 | РЩ БМЕУ (ТП - 4) | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-І446М | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 102 | | |
| 1542 | РУ-0,4кВ ком.3 (ТП-68) | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-І678 | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 280 | | |
| 1543 | ПЛ - 0,4кВ оп№52 (ТП -2) | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-449 | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 293 | | |
| 1544 | ТП-35 тр1 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-196 | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 201 | | |
| 1545 | ТП-35 тр2 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-196 | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 81 | | |
| 1546 | ТП-63 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-196 | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 250 | | |
| 1547 | ПЛ -10кВ оп№65 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-І672М | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 215 | | |
| 1548 | ПЛ -0,4кВ оп№18 (ТП-6) | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-197 | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 277 | | |
| 1549 | КТПО №14 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | О-2М | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 177 | | |
| 1550 | ШЧ-8 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-І678 | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 229 | | |
| 1551 | ПЛ-10кВ оп№56 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | РRLT 492 | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 126 | | |
| 1552 | РУ -0,4кВ (ТП-68) | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-І678 | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 141 | | |
| 1553 | РУ 0,4кВ (ТП-66) | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-І678 | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 91 | | |
| 1554 | РЩ ТОВ Катарсис (ТП -68) | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-197 | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 112 | | |
| 1555 | ПЛ -0,4кВ оп№36/1 (КТП -2) | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-197 | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 110 | | |
| 1556 | РЩ ПЧ-12 (ТП-3) | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-195 | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 125 | | |
| 1557 | ТП-68 КП-ПЛ-0,4 кВ оп.3 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-І678 | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 269 | | |
| 1558 | КТП-26 ПЛ-0,4 кВ оп. 20/3 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-І672М | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 136 | | |
| 1559 | ПЛ -0,4кВ оп№20/1 (ТП-13) | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-І672М | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 190 | | |
| 1560 | ПЛ-0,4кВ оп№18/2 (ТП-58) | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-І672М | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 164 | | |
| 1561 | | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-І672М | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 170 | | |
| 1562 | РУ-0,4кВ ком.5 (ТП-57а) | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-І672М | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 87 | | |
| 1563 | РЩ1 ф Вокзал (ТП-АБ-1) | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-І446 | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 288 | | |
| 1564 | РЩ ф Вокзал (ТП-АБ-1) | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-І446М | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 129 | | |
| 1565 | ПЛ-0,4кВ оп№3 (ТП-104) | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-І672М | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 257 | | |
| 1566 | РУ-0,4кВ ком.№2 (ТП-104) | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-І672М | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 220 | | |
| 1567 | ТП-5 ф Вокзал | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-І672М | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 309 | | |
| 1568 | КТП-11 ПЛ-0,4 кВ2/21 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-І672М | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 179 | | |
| 1569 | ПЛ-0,4кВ оп№2/13 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-193 | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 158 | | |
| 1570 | ПЛ -0,4кВ оп№2/21 КТП-11 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-І672М | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 115 | | |
| 1571 | КТП-11 оп15 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-І446 | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 277 | | |
| 1572 | ТПАБ оп3 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-І446 | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 250 | | |
| 1573 | ПЛ-0,4кВ оп№5/3 (ТП58) | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-І672М | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 291 | | |

| | | | | | | | | | | | |
|--|--|------|-----|-----|------------|---------------------------------------|------------|-----|--|--|--|
| 1574 | КТП-11 ПЛ-0,4 кВ2/20 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СО-5У | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 66 | | | |
| 1575 | ПЛ-0,4кВ оп№5 (ТП-58) | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-І672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 68 | | | |
| 1576 | ПЛ-0,4кВ оп№13/2 (ТП-11) | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-І672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 282 | | | |
| 1577 | ПЛ-0,4кВ оп№5/5 (ТП58) | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-І672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 127 | | | |
| 1578 | ПЛ 0,4 кВ оп№20/2 (КТП Д) | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СО-197 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 82 | | | |
| 1579 | ПЛ-0,4кВ оп№13/2 (ТП-11) | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-І446М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 89 | | | |
| 1580 | ст. Миргород оп 2/1 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА3У-І672 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 272 | | | |
| 1581 | ПЛ-0,4кВ оп№5 (ТП-104) | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-І672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 106 | | | |
| 1582 | ПЛ -04кВ оп №4 (ТП-58) | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-5000 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 301 | | | |
| 1583 | РУ -0,4кВ ком.3 (ТП-57а) | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-І672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 225 | | | |
| 1584 | ПЛ-0,4кВ оп№19/2 (ТП-11) | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-І446 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 275 | | | |
| 1585 | ПЛ-0,4кВ оп№13/2 (ТП11) | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-197 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 116 | | | |
| 1586 | КТП ДПР №39 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-І449 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 246 | | | |
| 1587 | ПЛ-0,4кВ оп№2/20 (ТП -11) | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-І449М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 218 | | | |
| 1588 | ПЛ-0,4кВ оп№4 (ТКТП ДПР) | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-195 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 212 | | | |
| 1589 | КП-10кВ оп№132 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-195 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 183 | | | |
| 1590 | КП -10кВ оп№17 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-І672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 102 | | | |
| 1591 | КП-10кВ оп№17 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-198 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 247 | | | |
| 1592 | ПЛ-0,кВ оп№2/21 (КТП -11) | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-Е5028НВ | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 64 | | | |
| 1593 | РЩ -Ф Вокзал (ТП-5) | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-197 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 306 | | | |
| 1594 | ТПАБ Хорол ПЛ-0,4 кВ оп.4 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-І672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 118 | | | |
| 1595 | ТПАБ Хорол ПЛ-0,4 кВ оп.4 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-195 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 303 | | | |
| 1596 | ТП-5 РЩ вокзал | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-5000 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 146 | | | |
| ЕЧ-5 Куп'янська дистанція електропостачання | | | | | | | | | | | |
| 1597 | КТП №2а ДПР Курилівка-Булацелівка ПЛ-0,4 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-І446М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 212 | | | |
| 1598 | ТП-10 ПЛ-0,2 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-197М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 297 | | | |
| 1599 | ТП-29 КП-0,4 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-198 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 255 | | | |
| 1600 | КТП № 16 ДПР Курилівка-Булацелівка ПЛ-0,4 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-І672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 205 | | | |
| 1601 | ТП-45 КП-0,4 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-5У | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 291 | | | |
| 1602 | ТП-45 КП-0,4 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-І672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 250 | | | |
| 1603 | ТП-45 КП-0,4 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-І672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 162 | | | |
| 1604 | ТП-10 ПЛ-10 | 0,23 | 2,0 | 1,0 | СО-ЭА05 | ПО "Коммунар" г. Харків | відповідає | 197 | | | |
| 1605 | КТП № 29 ДПР Курилівка-Тополі ПЛ-0,4 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-І678 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 259 | | | |
| 1606 | ТП-10 ПЛ-0,4 | 0,23 | 2,0 | 1,0 | СО-ЭА05М1 | ПО "Коммунар" г. Харків | відповідає | 270 | | | |
| 1607 | ТП-10 ПЛ-0,4 | 0,23 | 2,0 | 1,0 | СО-ЭАК2М | ПО "Коммунар" г. Харків | відповідає | 148 | | | |
| 1608 | КТП № 18 ФПЕ-1 Чугуєв-Гракове КП-0,4 | 0,4 | 2,0 | 1,0 | СТ-ЭА05 | ПО "Коммунар" г. Харків | відповідає | 182 | | | |
| 1609 | КТП-Вода ФПЕ-2 Зелен. - Чугуїв | 10 | 2,0 | 1,0 | СТ-ЭА05 | ПО "Коммунар" г. Харків | відповідає | 306 | | | |
| 1610 | КТП "Інтерфакт" ФПЕ1 Чугуїв-Гракове | 10 | 2,0 | 2,0 | СА4У-І672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 106 | | | |
| 1611 | КТП-9 ФПЕ-3 Лосево-Зел. Колодязь | 10 | 2,0 | 2,0 | СА4-199 | ДП "Харківський з-д електроапаратури" | відповідає | 101 | | | |
| 1612 | КТП-13 ФПЕ1 Чугуїв-Гракове КП-0,4 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-196 | ДП "Харківський з-д електроапаратури" | відповідає | 279 | | | |
| 1613 | ТП-29 Курилівка КП-0,4 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-І672М | "Ампер" г. Мелітополь | відповідає | 156 | | | |
| 1614 | КТП-18 ДПР Курилівка-Переддубас. КП-0,4 | 0,23 | 2,0 | 1,0 | СО-ЭА08 | ПО "Коммунар" г. Харків | відповідає | 255 | | | |
| 1615 | ТП-27 ПЛ-0,4 | 0,23 | 2,0 | 1,0 | СО-ЭА08 | ПО "Коммунар" г. Харків | відповідає | 153 | | | |
| 1616 | ТП Шебелінгаз від (пст.Граковеф-р№5) ПЛ-0,4 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-195 | ДП "Харківський з-д електроапаратури" | відповідає | 85 | | | |
| 1617 | КТП-20 ДПР Тополі-Курилівка КП-0,4 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-І672М | "Ампер" г. Мелітополь | відповідає | 67 | | | |
| 1618 | КТП-29 ДПР Тополі-Курилівка КП-0,4 | 0,23 | 2,0 | 1,0 | СО-ЭА08 | ПО "Коммунар" г. Харків | відповідає | 136 | | | |
| 1619 | ТП-45 КП-0,4 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-197 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 222 | | | |
| 1620 | КТП-24 ФПЕ1 Зелений Колодязь-Чугуїв | 10 | 2,0 | 2,0 | СА4-199 | ДП "Харківський з-д електроапаратури" | відповідає | 267 | | | |
| 1621 | ТП-10 ПЛ-0,4 (від РЩ дома Ленинская 27 КП-7) | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СО-197 | ДП "Харківський з-д електроапаратури" | відповідає | 185 | | | |
| 1622 | ТП-12 КП-0,4 (від РЩ ж.д. лікарні) | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-197 | ДП "Харківський з-д електроапаратури" | відповідає | 300 | | | |
| 1623 | ТП-10 ПЛ-0,4 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-І678 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 171 | | | |
| 1624 | ТП-10 ПЛ-0,5 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-І672М | "Ампер" г. Мелітополь | відповідає | 128 | | | |
| 1625 | КТП-13 ДПР Курилівка-Переддубасівська | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-І672М | "Ампер" г. Мелітополь | відповідає | 177 | | | |
| 1626 | КТП-14 ДПР Курилівка-Переддубас. КП-0,4 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-195 | ДП "Харківський з-д електроапаратури" | відповідає | 222 | | | |
| 1627 | КТП-22 ФПЕ Скрипаї-Коробчкіно | 10 | 2,0 | 2,0 | СА4У-І672 | "Ампер" г. Мелітополь | відповідає | 130 | | | |
| 1628 | КТП-23 КП-0,4 | 0,4 | 2,0 | 1,0 | СТ-ЭА05 | ПО "Коммунар" г. Харків | відповідає | 208 | | | |
| 1629 | КТП-29 ДПР Курилівка-Тополі КП-0,4 (від ЯРВ ФОП Сажко) | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-І672М | "Ампер" г. Мелітополь | відповідає | 246 | | | |
| 1630 | КТП-23а ДПР Курилівка-Тополі КП-0,4 | 0,4 | 2,0 | 1,0 | СТ-ЭА08 | ПО "Коммунар" г. Харків | відповідає | 146 | | | |
| 1631 | КТП-16 ПЛ-0,4 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-І672М | "Ампер" г. Мелітополь | відповідає | 150 | | | |
| 1632 | ТП-10 ПЛ-0,4 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-І446 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 253 | | | |
| 1633 | ТП-10 ПЛ-0,4 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-І446 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 265 | | | |
| 1634 | ТП-10 ПЛ-0,4 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-2 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 187 | | | |
| 1635 | ТП-10 ПЛ-0,4 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-І446 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 118 | | | |
| 1636 | ТП-10 ПЛ-0,4 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-І446 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 65 | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|------|--|------|-----|-----|--------------|--------------------------------------|---------------|-----|--|--|--|--|
| 1637 | ТП-10 ПЛ-0,4 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-И678 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 212 | | | | |
| 1638 | КТП-4'А' ФПЕ1 Зелений Колодязь-Чугуїв | 10 | 2,0 | 1,0 | СТ-ЭА08 | ПО "Коммунар" г. Харьков | відповідає | 249 | | | | |
| 1639 | ПЛ-10 від ПЛ-10 Ф-5-10(Шебелінкагаз) пст Гракове | 10 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 108 | | | | |
| 1640 | КТП-30ДПР Тополі-Курилівка ПЛ-0,4 РК 0,23 (здание вокзала Куп.-Южн.СМЕУ-4) | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-197 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 295 | | | | |
| 1641 | КТП-1ФПЕ-3 Лосево-Зел.Колодязь КЛ-0,2 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-197М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 294 | | | | |
| 1642 | ТП-10 КЛ-0,4 РК 0,23(здание вокзала Куп.-Узл.СМЕУ-4) | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-И446 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 217 | | | | |
| 1643 | КТП-10'а ДПР Курилівка-Переддонбасівська КЛ-0,4 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 145 | | | | |
| 1644 | КТП-7 ФПЕ1Чугуїв-Гракове КЛ-0,4 | 0,4 | 2,0 | 1,0 | ЦЭ-6803В | "Энергочера", Росія | відповідає | 72 | | | | |
| 1645 | ТП-"Волчанск" КЛ-0,4 | 0,4 | 2,0 | 1,0 | ЦЭ-6803В | "Энергочера", Росія | відповідає | 218 | | | | |
| 1646 | ТП-21 ПЛ-0,4 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-197 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 182 | | | | |
| 1647 | ТП-10 ПЛ-0,4 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-197 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 65 | | | | |
| 1648 | ТП-10 ПЛ-0,4 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-197М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 284 | | | | |
| 1649 | ТП-10 ПЛ-0,4 | 0,23 | 2,0 | 1,0 | СО-ЭАК2М | ПО "Коммунар" г. Харьков | відповідає | 180 | | | | |
| 1650 | ТП-32 ПЛ-0,4 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 242 | | | | |
| 1651 | КТП-16 ПЛ-0,4 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-195 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 127 | | | | |
| 1652 | КТП-16 КЛ-0,4 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 86 | | | | |
| 1653 | КТП-7 КЛ-0,4 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 224 | | | | |
| 1654 | ТП-12 ПЛ-0,4 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-197 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 202 | | | | |
| 1655 | ТП-12 ПЛ-0,4 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-У678 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 193 | | | | |
| 1656 | ТП-12 КЛ-0,4 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-199 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 103 | | | | |
| 1657 | ТП-12 ПЛ-0,4 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-199 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 115 | | | | |
| 1658 | ТП-12 КЛ-0,4 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-199 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 205 | | | | |
| 1659 | ТП-32 КЛ-0,4 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И678 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 220 | | | | |
| 1660 | ТП-32 ПЛ-0,4 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-197 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 254 | | | | |
| 1661 | ТП-32 КЛ-0,4 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 282 | | | | |
| 1662 | КТП-3а ДПР Курилівка-Булацеловка КЛ-0,4 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-195 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 308 | | | | |
| 1663 | ТП-6 ПЛ-0,4 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-197 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 373 | | | | |
| 1664 | ТП-12 КЛ-0,4 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-199 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 200 | | | | |
| 1665 | ТП-12 КЛ-0,4 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 162 | | | | |
| 1666 | ТП-32 КЛ-0,4 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 238 | | | | |
| 1667 | ТП-32 КЛ-0,4 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 334 | | | | |
| 1668 | ТП-32 КЛ-0,4 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 431 | | | | |
| 1669 | ТП-32 КЛ-0,4 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 236 | | | | |
| 1670 | КТП №16 ФПЕ-3 Зел.Кол.-Лосево | 10 | 1,0 | 2,0 | СА4-И678 | ЛЭМЗ, Росія | не відповідає | 377 | | | | |
| 1671 | ФПЕ-2 (Зел. Кол.-Безл.) КТП-УНІПАК | 10 | 1,0 | 1,0 | СТ-ЭА01 | ПО "Коммунар" г. Харьков | відповідає | 260 | | | | |
| 1672 | ТП-10 ПЛ-0,4 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-И449 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 201 | | | | |
| 1673 | ТП-10 ПЛ-0,4 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-2М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 233 | | | | |
| 1674 | ЗРУ-0,4 ЕЧЕ-40 Преддонбас.КЛ-0,4 | 0,4 | 2,0 | 1,0 | СТК3-05Q2H4М | "Телекарт", м. Одесса | відповідає | 315 | | | | |
| 1675 | ТП-27 КЛ-0,4(від РЩ Дарвина 14 КЛ-7) | 0,23 | 2,0 | 1,0 | СО-ЭА05 | ПО "Коммунар" г. Харьков | відповідає | 261 | | | | |
| 1676 | ФПЕ-3 Зел.Кол.-Лосево КТП№17 | 10 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | "Ампер" г. Мелитополь | відповідає | 266 | | | | |
| 1677 | КТП-№6а ДПР Курил.-Булацеловка КЛ-0,4 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-195 | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 516 | | | | |
| 1678 | ЕЧЕ-34 фидер №5 10 кВ | 10 | 1,0 | 0,5 | ЕА05RALP2С3 | ТОВ "АББ ВЕІ Метронка", Росія | відповідає | 215 | | | | |
| 1679 | КТП - 11а ДПР Переддонбасівська-Святогорск | 27,5 | 1,0 | 1,0 | СТ-ЭА01 | ПО "Коммунар" г. Харьков | відповідає | 219 | | | | |
| 1680 | ТП-10 ПЛ-0,4 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-197 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 421 | | | | |
| 1681 | ТП-10 ПЛ-0,4 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-197 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 541 | | | | |
| 1682 | ФПЕ-3 Лосево-Зел.Кол. КТП№10 | 10 | 1,0 | 2,0 | СА4У-И672М | ЛЭМЗ, Росія | не відповідає | 546 | | | | |
| 1683 | ТП-10 ПЛ-0,4 | 0,23 | 2,0 | 1,0 | СО-ЭАК3М | ПО "Коммунар" г. Харьков | відповідає | 558 | | | | |
| 1684 | ТП-10 ПЛ-0,4 | 0,23 | 2,0 | 1,0 | СО-ЭА05 | ПО "Коммунар" г. Харьков | відповідає | 284 | | | | |
| 1685 | ТП-10 ПЛ-0,4 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-197 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 185 | | | | |
| 1686 | ТП-27 КЛ-0,4(від РЩ Дарвина 14 КЛ-7) | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-197 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 387 | | | | |
| 1687 | ТП-10 ПЛ-0,4 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-И446М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 265 | | | | |
| 1688 | ТП-1 КЛ-0,4 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-И199 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 274 | | | | |
| 1689 | ТП-1 ФПЕ Чугуєв-Граково ПЛ-0,4 | 0,23 | 2,0 | 1,0 | СО-ЭАК3М | ПО "Коммунар" г. Харьков | відповідає | 167 | | | | |
| 1690 | ТП Приколвідное ком. №5 КЛ-0,4 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-195 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 332 | | | | |
| 1691 | ТП-10 ПЛ-0,4 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 332 | | | | |
| 1692 | КТП-13 ПЛ-0,4 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-197 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 357 | | | | |
| 1693 | ТП-1 ПЛ-0,4 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-5001 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 440 | | | | |
| 1694 | ТП-10 КЛ-0,4 (від РП "ПМС-133) | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-5001 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 311 | | | | |
| 1695 | ТП-10 ПЛ-0,4 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-И446М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 406 | | | | |
| 1696 | ТП-10 ПЛ-0,4 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-2М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 198 | | | | |
| 1697 | ФПЕ-3 Лосево-Зел.Кол.КТП№10а | 10 | 1,0 | 2,0 | СА4У-И672М | ЛЭМЗ, Росія | не відповідає | 375 | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|------|---|------|-----|-----|------------|--------------------------------------|---------------|-----|--|--|--|
| 1698 | ФПЕ-3 Лосево- Зел.Кол. КТП№ 10б | 10 | 1,0 | 2,0 | СА4-199 | ЛЭМЗ, Росия | не відповідає | 475 | | | |
| 1699 | КЛ-0,4 (від РЩ штаба по будинв. Вокзалу Куп. - Вузл.) | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-И672 | ЛЭМЗ, Росия | відповідає | 252 | | | |
| 1700 | ФПЕ-1 Чугуїв- Гракове КТП-13 ПЛ-0,4 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-И446М | ЛЭМЗ, Росия | відповідає | 411 | | | |
| 1701 | ФПЕ-3 Лосево- Зел.Колодязь КТП-10в | 10 | 1,0 | 2,0 | СА4У-И678 | ЛЭМЗ, Росия | не відповідає | 228 | | | |
| 1702 | ТП-27 ПЛ-0,4 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | ЛЭМЗ, Росия | відповідає | 403 | | | |
| 1703 | ТП-12 ПЛ-0,4 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | ЛЭМЗ, Росия | відповідає | 265 | | | |
| 1704 | КТП-13ДПР Курилівка- Переддонбасівська КЛ-0,4 | 0,4 | 2,0 | 1,0 | СТ-ЭА08 | ПО "Коммунар" г. Харьков | відповідає | 216 | | | |
| 1705 | ТП-46 КЛ-0,4 (від поетаж. Щита Красная 656 КП-7) | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-И446М | ЛЭМЗ, Росия | відповідає | 229 | | | |
| 1706 | ТП-10 ПЛ-0,4 | 0,23 | 2,0 | 1,0 | СО-Э102/02 | ПО "Коммунар" г. Харьков | відповідає | 216 | | | |
| 1707 | ТП-12 ПЛ-0,4 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-И672 | ЛЭМЗ, Росия | відповідає | 413 | | | |
| 1708 | КТП-19 ПЛ-0,4 | 0,23 | 2,0 | 1,0 | СО-ЭА05 | ПО "Коммунар" г. Харьков | відповідає | 460 | | | |
| 1709 | КТП-19 ПЛ-0,4 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-И446М | ЛЭМЗ, Росия | відповідає | 434 | | | |
| 1710 | КТП-14 Тополі-Вал.) ДПР ПЛ-0,4 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-И446 | ЛЭМЗ, Росия | відповідає | 238 | | | |
| 1711 | КТП-14 Тополі-Вал.) ДПР ПЛ-0,4 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-И446 | ЛЭМЗ, Росия | відповідає | 401 | | | |
| 1712 | ТП-10 КЛ-0,4 (від РП "Вокзал) | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-И446М | ЛЭМЗ, Росия | відповідає | 354 | | | |
| 1713 | ТП-10 КЛ-0,4 (від РП "Вокзал) | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | ЛЭМЗ, Росия | відповідає | 378 | | | |
| 1714 | ТП-10 ПЛ-0,4 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-197 | ЛЭМЗ, Росия | відповідає | 222 | | | |
| 1715 | КТП-27 КЛ-0,4(від РЩ Дарвина 14 КП-7) | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-197М | ЛЭМЗ, Росия | відповідає | 446 | | | |
| 1716 | ТП-27 пл-0,4 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-И446М | ЛЭМЗ, Росия | відповідає | 181 | | | |
| 1717 | ТП-10 КЛ-0,4 (від РК "Вокзал" Куп.- Вузл.СМЕУ) | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-ЭА05М1 | ПО "Коммунар" г. Харьков | відповідає | 234 | | | |
| 1718 | ТП-32 КЛ-0,4 (від РШ Комарова 3 "Оптиміст") | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | "Ампер" г. Мелитополь | відповідає | 211 | | | |
| 1719 | ТП-45 КЛ-0,4 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | "Ампер" г. Мелитополь | відповідає | 211 | | | |
| 1720 | ТП-10 ПЛ-0,4 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-197 | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 250 | | | |
| 1721 | ТП-10 ПЛ-0,4 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-2М | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 447 | | | |
| 1722 | ФПЕ-3 Зел. Кол.-Лосево КТП№10г | 10 | 1,0 | 2,0 | СА4У-И672М | "Ампер" г. Мелитополь | не відповідає | 278 | | | |
| 1723 | ТП-41 (КЛ-10кВ) | 10 | 1,0 | 2,0 | СА3У-И670М | "Ампер" г. Мелитополь | не відповідає | 208 | | | |
| 1724 | ТП-10 ПЛ-0,4 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-197 | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 252 | | | |
| 1725 | Фідер Курилівка-Свагове ЛЕП-10 кВ опора №750 КЛ-0,2 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-197 | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 228 | | | |
| 1726 | ФПЕ-3 Зел. Кол.-Лосево КТП№10д | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И678 | ЛЭМЗ, Росия | відповідає | 187 | | | |
| 1727 | КТП-20 ДПР Тополи - Куриловка КЛ-0,4 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | ЛЭМЗ, Росия | відповідає | 193 | | | |
| 1728 | ФПЕ-1 Чугуїв-Граково КТП№17 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-195 | ЛЭМЗ, Росия | відповідає | 270 | | | |
| 1729 | ТП-10 (від РЩ Ленінська 19 КП) | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-195 | ЛЭМЗ, Росия | відповідає | 372 | | | |
| 1730 | КТП-24 ДПР КЛ-0,4 | 0,4 | 2,0 | 1,0 | СТ-ЭА01 | ПО "Коммунар" г. Харьков | відповідає | 437 | | | |
| 1731 | ТП-10 КЛ-0,4 (від РК "Вокзал" Куп.- Вузл.СМЕУ-4) | 0,23 | 2,0 | 1,0 | СО-ЭАК3М | ПО "Коммунар" г. Харьков | відповідає | 206 | | | |
| 1732 | ТП-26 КЛ-0,4 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-199 | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 273 | | | |
| 1733 | ТП-32 ПЛ-0,4 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СТ-ЭА08; | ПО "Коммунар" г. Харьков | відповідає | 403 | | | |
| 1734 | ТП-10 ПЛ-0,4 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-198 | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 376 | | | |
| 1735 | ФПЕ-3 Зел. Кол.-Лосево КТП№10д | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-199 | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 402 | | | |
| 1736 | ФПЕ-3 Зел. Кол.-Лосево КТП№10е | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-195; | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 458 | | | |
| 1737 | ТП-10 ПЛ-0,4 | 0,4 | 2,0 | 1,0 | СТ-ЭА05 | ПО "Коммунар" г. Харьков | відповідає | 138 | | | |
| 1738 | ТП-27 КЛ-0,4 (від РЩ Ленінська 13 КП) | 0,4 | 2,0 | 1,0 | СТ-ЭА05 | ПО "Коммунар" г. Харьков | відповідає | 114 | | | |
| 1739 | ТП-47 КЛ-0,4 | 0,23 | 2,0 | 1,0 | ЦЭ 680313 | "Энергмера", Росия | відповідає | 144 | | | |
| 1740 | ТП-10 ПЛ-0,4 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-195; | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 312 | | | |
| 1741 | ТП-10 ПЛ-0,4 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-И449М | ЛЭМЗ, Росия | відповідає | 414 | | | |
| 1742 | ТП-10 ПЛ-0,4 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-И449М | ЛЭМЗ, Росия | відповідає | 186 | | | |
| 1743 | ТП-41 ПЛ-0,4(від РП "Очистні") | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-И449М | ЛЭМЗ, Росия | відповідає | 201 | | | |
| 1744 | ФПЕ-1 Зел. Кол.-Чугуев Тп-Есхар КЛ-0,4 | 0,4 | 2,0 | 1,0 | СТ-ЭА08 | ПО "Коммунар" г. Харьков | відповідає | 184 | | | |
| 1745 | ФПЕ-3 Зел. Кол.-Лосево КТП№10ж | 10 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | ЛЭМЗ, Росия | відповідає | 242 | | | |
| 1746 | ФПЕ-3 Зел. Кол.-Лосево КТП№21 КЛ-0,4 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672 | ЛЭМЗ, Росия | відповідає | 372 | | | |
| 1747 | КТП-63 ПЛ-0,4 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-195 | ЛЭМЗ, Росия | відповідає | 455 | | | |
| 1748 | ТП-10 ПЛ-0,4 | 0,4 | 2,0 | 1,0 | СТ-ЭА01 | ПО "Коммунар" г. Харьков | відповідає | 352 | | | |
| 1749 | ТП-21 КЛ-0,4 (від РП СМЕУ-4) | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-197 | ЛЭМЗ, Росия | відповідає | 170 | | | |
| 1750 | ТП-10 ПЛ-0,4 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-И446 | ЛЭМЗ, Росия | відповідає | 323 | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|------|--|------|-----|-----|---------------|-------------------------|---------------|-----|--|--|--|
| 1751 | КТП-7 ДПР Тополі - Курилівка | 27,5 | 1,0 | 2,0 | СА4-195 | ЛЭМЗ, Росія | не відповідає | 416 | | | |
| 1752 | КТП-25а ДПР Булацеловка-Курилівка КЛ-0,4 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-І672 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 455 | | | |
| 1753 | ТП-10 ПЛ-0,4 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-І449 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 386 | | | |
| 1754 | ТП-10 ПЛ-0,4 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-197 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 241 | | | |
| 1755 | ТП-10 ПЛ-0,4 (від РЩ Ленінська) | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СТ-ЭА05 | ПО "Коммунар" г. Харків | відповідає | 426 | | | |
| 1756 | ТП-10 ПЛ-0,4 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-ЭА05 | ПО "Коммунар" г. Харків | відповідає | 401 | | | |
| 1757 | ТП-27 КЛ-0,4 (від РЩ Ленінська 13 КП-7) | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-ЭА05М | ПО "Коммунар" г. Харків | відповідає | 313 | | | |
| 1758 | ТП-1 ПЛ-0,4 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-І446 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 244 | | | |
| 1759 | ФПЕ-3 Зел. Кол.-Лосево КТП№16а | 10 | 1,0 | 2,0 | СА4-199 | ЛЭМЗ, Росія | не відповідає | 348 | | | |
| 1760 | КТП-20 ДПР Тополі - Курилівка ПЛ-0,4 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-198 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 342 | | | |
| 1761 | ТП-10 ПЛ-0,4 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-5У | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 288 | | | |
| 1762 | КТП-14 ДПР Тополі-Вал. ПЛ-0,4 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-І446М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 232 | | | |
| 1763 | КТП№26 ДПР Шевченк.-Граково КЛ-0,4 | 0,4 | 2,0 | 1,0 | ЦЕ-6803В | "Енергомера", Росія | відповідає | 250 | | | |
| 1764 | КТП-10 ФПЕ-1 Чугуєв-Гракове | 0,4 | 2,0 | 1,0 | СТ-ЭА08 | ПО "Коммунар" г. Харків | відповідає | 440 | | | |
| 1765 | ТП-10 ПЛ-0,4 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-2М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 252 | | | |
| 1766 | ТП-10 ПЛ-0,4 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-ЭА05М1 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 464 | | | |
| 1767 | ТП-10 ПЛ-0,4 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-І446М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 289 | | | |
| 1768 | ТП-10 ПЛ-0,4 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-І446М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 261 | | | |
| 1769 | ФПЕ-3 КТП№10з | 10 | 2,0 | 2,0 | СА4-195 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 388 | | | |
| 1770 | КТП№7 ФЕП-1 Зел.Кол.-Чугуєв ПЛ-0,4 кВ | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-195 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 324 | | | |
| 1771 | ТП-10 ПЛ-0,4 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-І446 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 347 | | | |
| 1772 | ТП-27 ПЛ-0,4 | 0,23 | 2,0 | 2,5 | СО-2 | ЛЭМЗ, Росія | не відповідає | 218 | | | |
| 1773 | КТП№7 ФПЕ-1 Зел.Кол.-Чугуєв КЛ-0,4 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-І672 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 448 | | | |
| 1774 | КТП№166 ФЕП-3 Зел.Кол.-Лосево | 10 | 1,0 | 2,0 | СА4У-І672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 370 | | | |
| 1775 | ТП-12 ПЛ-04 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-197М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 261 | | | |
| 1776 | ТП-10 ПЛ-0,4 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-197М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 421 | | | |
| 1777 | КТП-13 ПЛ-0,4 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-І446 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 251 | | | |
| 1778 | КТП-27 ПЛ-0,4 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-2 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 218 | | | |
| 1779 | КТП-29 КЛ-0,4 | 0,4 | 2,0 | 1,0 | СТ-ЭА05 | ПО "Коммунар" г. Харків | відповідає | 322 | | | |
| 1780 | ТП-9 | 0,23 | 2,0 | 1,0 | GEM-134.01.2. | ЗАО "EMH-ELGAMA", Литва | відповідає | 182 | | | |
| 1781 | ТП-9 | 0,23 | 2,0 | 1,0 | GEM-134.01.2. | ЗАО "EMH-ELGAMA", Литва | відповідає | 294 | | | |
| 1782 | ТП-10 | 0,23 | 2,0 | 1,0 | GEM-134.01.2. | ЗАО "EMH-ELGAMA", Литва | відповідає | 564 | | | |
| 1783 | ТП-10 | 0,23 | 2,0 | 1,0 | GEM-134.01.2. | ЗАО "EMH-ELGAMA", Литва | відповідає | 307 | | | |
| 1784 | ТП-10 | 0,23 | 2,0 | 1,0 | GEM-134.01.2. | ЗАО "EMH-ELGAMA", Литва | відповідає | 269 | | | |
| 1785 | ТП-12 | 0,23 | 2,0 | 1,0 | GEM-134.01.2. | ЗАО "EMH-ELGAMA", Литва | відповідає | 301 | | | |
| 1786 | ТП-12 | 0,23 | 2,0 | 1,0 | GEM-134.01.2. | ЗАО "EMH-ELGAMA", Литва | відповідає | 295 | | | |
| 1787 | КТП-13 | 0,23 | 2,0 | 1,0 | GEM-134.01.2. | ЗАО "EMH-ELGAMA", Литва | відповідає | 88 | | | |
| 1788 | КТП-13 | 0,23 | 2,0 | 1,0 | GEM-134.01.2. | ЗАО "EMH-ELGAMA", Литва | відповідає | 258 | | | |
| 1789 | КТП-15 | 0,23 | 2,0 | 1,0 | GEM-134.01.2. | ЗАО "EMH-ELGAMA", Литва | відповідає | 309 | | | |
| 1790 | КТП-15 | 0,23 | 2,0 | 1,0 | GEM-134.01.2. | ЗАО "EMH-ELGAMA", Литва | відповідає | 307 | | | |
| 1791 | КТП-26 | 0,23 | 2,0 | 1,0 | GEM-134.01.2. | ЗАО "EMH-ELGAMA", Литва | відповідає | 183 | | | |
| 1792 | КТП-32 | 0,23 | 2,0 | 1,0 | GEM-134.01.2. | ЗАО "EMH-ELGAMA", Литва | відповідає | 173 | | | |
| 1793 | КТП-32 | 0,23 | 2,0 | 1,0 | GEM-134.01.2. | ЗАО "EMH-ELGAMA", Литва | відповідає | 166 | | | |
| 1794 | КТП-40 | 0,23 | 2,0 | 1,0 | GEM-134.01.2. | ЗАО "EMH-ELGAMA", Литва | відповідає | 146 | | | |
| 1795 | КТП-40 | 0,23 | 2,0 | 1,0 | GEM-134.01.2. | ЗАО "EMH-ELGAMA", Литва | відповідає | 246 | | | |
| 1796 | ТП-10 ПЛ-0,4 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-І446М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 180 | | | |
| 1797 | ТП-10 ПЛ-0,4 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-ЭА05М1 | ПО "Коммунар" г. Харків | відповідає | 114 | | | |
| 1798 | ТП-10 ПЛ-0,4 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-197М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 231 | | | |
| 1799 | ТП-40 КЛ-0,4 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-195 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 269 | | | |
| 1800 | КТПО ДПР-27,5 кВ Тополі-Курилівка КЛ-0,4 | 0,4 | 2,0 | 1,0 | СТ-ЭА05 | ПО "Коммунар" г. Харків | відповідає | 124 | | | |
| 1801 | ФПЕ-3 Зел.Кол.-Лосево КТП-1 КЛ-0,4 | 0,4 | 2,0 | 1,0 | СТ-ЭА01 | ПО "Коммунар" г. Харків | відповідає | 195 | | | |
| 1802 | ФПЕ-3 Зел.Кол.-Лосево КТП-1 КЛ-0,4 | 0,4 | 2,0 | 1,0 | СТ-ЭА01 | ПО "Коммунар" г. Харків | відповідає | 198 | | | |
| 1803 | ТП-10 ПЛ-0,4 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-І446 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 119 | | | |
| 1804 | ТП-10 ПЛ-0,4 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-198 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 119 | | | |
| 1805 | ТП-10 ПЛ-0,4 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-І446 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 166 | | | |
| 1806 | ТП-46 ПЛ-0,4 | 0,4 | 2,0 | 1,0 | ЦЕ-6803 | "Енергомера", Росія | відповідає | 64 | | | |
| 1807 | ТП-10 ПЛ-0,4 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-І672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 137 | | | |
| 1808 | КТПО-2,5/10 ФПЕ-1 Зел.Кол.-Чугуєв ПЛ-0,2 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-197 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 260 | | | |
| 1809 | ТП-10 ПЛ-0,4 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-2М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 85 | | | |
| 1810 | КТП-13 ПЛ-0,4 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-І446 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 228 | | | |
| 1811 | ТП-27 КЛ-0,4 (від РЩ Ленінська 13 КП-7) | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-І446М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 133 | | | |
| 1812 | ТП-32 КЛ-0,4 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-І672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 191 | | | |
| 1813 | ТП-32 КЛ-0,4 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-І672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 183 | | | |
| 1814 | ТП-10 ПЛ-0,4 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-198 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 128 | | | |
| 1815 | ТП-10 ПЛ-0,4 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-І446М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 174 | | | |
| 1816 | ТП-27 (від РЩ Ленінська 13 КП) КЛ-0,23 | 0,23 | 2,0 | 1,0 | СО-ЭА05М1 | ПО "Коммунар" г. Харків | відповідає | 188 | | | |
| 1817 | ТП-10 ПЛ-0,4 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-197 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 251 | | | |
| 1818 | ТП-27 ПЛ-0,4 | 0,4 | 2,0 | 1,0 | СТ-ЭА08 | ПО "Коммунар" г. Харків | відповідає | 110 | | | |
| 1819 | ТП-10 ПЛ-0,4 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-193 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 202 | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|------|--|------|-----|-----|------------------|---------------------------------------|------------|-----|--|--|--|--|
| 1820 | ТП-10 КЛ-0,4 (від РЩ Ленінська 19 КП) | 0,23 | 2,0 | 1,0 | СО-ЭАКЗМ | ПО "Коммунар" г. Харьков | відповідає | 229 | | | | |
| 1821 | КТП-15 КЛ-0,4 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-И678 | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 161 | | | | |
| 1822 | ТП-21 КЛ-0,2 (від РЩ СМЕУ-4) | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-197 | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 206 | | | | |
| 1823 | ТП-10 ПЛ-0,4 | 0,23 | 2,0 | 1,0 | СО-ЭА05 | ПО "Коммунар" г. Харьков | відповідає | 218 | | | | |
| 1824 | ТП-10 КЛ-0,4 (від РЩ Ленінська 19 КП) | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-И672М | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 178 | | | | |
| 1825 | ТП-10 КЛ-0,4 (від РЩ Ленінська 21 КП) | 0,23 | 2,0 | 1,0 | СО-ЭА05М1 | ПО "Коммунар" г. Харьков | відповідає | 261 | | | | |
| 1826 | ТП-12 ПЛ-0,4 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-197 | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 76 | | | | |
| 1827 | ТП-27 КЛ-0,4 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У- И672М | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 218 | | | | |
| 1828 | ТП-27 КЛ-0,4 (від РЩ Дарвіна 14 КП) | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-И446 | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 227 | | | | |
| 1829 | ТП-27 КЛ-0,4 (від РЩ Дарвіна 14 КП) | 0,23 | 2,0 | 1,0 | СО-ЭАК2М | ПО "Коммунар" г. Харьков | відповідає | 233 | | | | |
| 1830 | ТП-10 ПЛ-0,4 | 0,4 | 2,0 | 1,0 | СТ-ЭА01 | ПО "Коммунар" г. Харьков | відповідає | 101 | | | | |
| 1831 | КТП-10и ФПЕ-3 Зел. Кол.-Лосево | 10 | 1,0 | 2,0 | СА4-199 | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 221 | | | | |
| 1832 | ТП-10 ПЛ-0,4 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-197 | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 241 | | | | |
| 1833 | ТП-10 ПЛ-0,4 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-197М | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 205 | | | | |
| 1834 | ТП-32 ПЛ-0,4 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-197М | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 117 | | | | |
| 1835 | ТП-27 ПЛ-0,4 | 0,23 | 2,0 | 1,0 | ЦЕ-6822 | "Энергмера", Россия | відповідає | 142 | | | | |
| 1836 | ТП-10 ПЛ-0,4 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-197М | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 112 | | | | |
| 1837 | ТП-10 КЛ-0,4 (від РЩ Ленінська 19 КП) | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-И449 | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 174 | | | | |
| 1838 | КТП Бурлук ПЛ-0,4 | 0,23 | 2,0 | 1,0 | СО-ЭА05 | ПО "Коммунар" г. Харьков | відповідає | 165 | | | | |
| 1839 | КТП-23 ДПР Тополи-Курилівка КЛ-0,4 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-И446 | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 148 | | | | |
| 1840 | КТП-23 ДПР Тополи-Курилівка КЛ-0,4 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У- И672М | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 246 | | | | |
| 1841 | ТП-9 ПЛ-04 | 0,4 | 2,0 | 1,0 | СТ-ЭА08 | ПО "Коммунар" г. Харьков | відповідає | 174 | | | | |
| 1842 | ТП-10 ПЛ-0,4 | 0,23 | 2,0 | 1,0 | СО-ЭА05 | ПО "Коммунар" г. Харьков | відповідає | 213 | | | | |
| 1843 | КТП-16 ПЛ-0,4 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У- И672 | "Ампер" г. Мелитополь | відповідає | 171 | | | | |
| 1844 | КТП-16 ПЛ-0,4 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У- И672 | "Ампер" г. Мелитополь | відповідає | 130 | | | | |
| 1845 | ТП-1 ПЛ-0,4 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-И678 | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 245 | | | | |
| 1846 | ТП-10 (від РК Вокзала Куп.-Узл. СМЕУ) | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-И446М | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 301 | | | | |
| 1847 | ТП-10(від РЩ ДНН СМЕУ) | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СА4-195 | ДП "Харківський з-д електроапаратури" | відповідає | 163 | | | | |
| 1848 | КТП-29 ДПР Тополи-Куриловка ПЛ-0,4 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-197 | ДП "Харківський з-д електроапаратури" | відповідає | 116 | | | | |
| 1849 | ТП-24 КЛ-0,4 | 0,4 | 2,0 | 1,0 | СТ-ЭА05 | ПО "Коммунар" г. Харьков | відповідає | 241 | | | | |
| 1850 | ТП-27 (від РЩ Ленінська 13 КП) КЛ-0,23 | 0,4 | 2,0 | 1,0 | ЦЕ-6823М | "Энергмера", Россия | відповідає | 114 | | | | |
| 1851 | ТП-27 (від РЩ Ленінська 13 КП) КЛ-0,23 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СА4-195 | ДП "Харківський з-д електроапаратури" | відповідає | 102 | | | | |
| 1852 | КТП-№6 ФПЕ-1 Зел. Кол. -Чугуїв КЛ-0,4 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | АСЕ 5000 тип 5.1 | ЗАТ "Компания Росток" м. Київ | відповідає | 79 | | | | |
| 1853 | ТП-10 КЛ-0,4 (від РЩ ПМС -133) | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-198 | ДП "Харківський з-д електроапаратури" | відповідає | 134 | | | | |
| 1854 | ТП-12 КЛ-0,4 (від РК Жд. Больниця) | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-197М | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 133 | | | | |
| 1855 | ТП-32 КЛ-0,4 (від РЩ Краснолиманська 4 КП) | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-И678 | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 141 | | | | |
| 1856 | ТП-10 ПЛ-0,4 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-197 | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 60 | | | | |
| 1857 | КТП-29 ДПР Курилівка -Тополи КЛ-0,4 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-И449 | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 260 | | | | |
| 1858 | КТП-29 ДПР Курилівка -Тополи КЛ-0,4 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА-И195 | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 105 | | | | |
| 1859 | КТП-29 ДПР Курилівка -Тополи КЛ-0,4 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-И678 | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 165 | | | | |
| 1860 | КТП-10 ДПР Курилівка -Предднб.КЛ-0,4 | 0,4 | 2,0 | 1,0 | СТ-ЭА01 | ПО "Коммунар" г. Харьков | відповідає | 241 | | | | |
| 1861 | ФПЕ-3 Зел.Кол.-Лосево КТП-21 КЛ-0,4 КЛ-0,4 | 0,23 | 2,0 | 1,0 | СО-ЭАКЗМ | ПО "Коммунар" г. Харьков | відповідає | 114 | | | | |
| 1862 | КТП-29 ДПР Курилівка-Тополи КЛ-0,2 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-197 | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 266 | | | | |
| 1863 | КТП-29 ДПР Курилівка-Тополи КЛ-0,2 | 0,23 | 2,0 | 1,0 | СО-ЭАКМ3 | ПО "Коммунар" г. Харьков | відповідає | 239 | | | | |
| 1864 | КТП-10 ПЛ-0,4 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-197 | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 111 | | | | |
| 1865 | КТП-10 ПЛ-0,4 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-197 | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 177 | | | | |
| 1866 | ТП-27 КЛ-0,4 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У- И672М | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 270 | | | | |
| 1867 | ТП-10 ПЛ-0,4 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-197 | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 448 | | | | |
| 1868 | ТП-10 ПЛ-0,4 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-И446М | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 245 | | | | |
| 1869 | ТП-27 ПЛ-0,2 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-197 | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 155 | | | | |
| 1870 | КТП-№21 ФПЕ-3 Зел.Кол.-Лосево КЛ-0,4 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 211 | | | | |
| 1871 | КТП-№21 ФПЕ-3 Зел.Кол.-Лосево КЛ-0,2 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-195 | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 209 | | | | |
| 1872 | КТП-№21 ФПЕ-3 Зел.Кол.-Лосево КЛ-0,2 | 0,23 | 2,0 | 1,0 | СО-ЭАКМ3 | ПО "Коммунар" г. Харьков | відповідає | 461 | | | | |
| 1873 | КТП-№21 ФПЕ-3 Зел.Кол.-Лосево КЛ-0,2 | 0,23 | 2,0 | 1,0 | СО-ЭА05М | ПО "Коммунар" г. Харьков | відповідає | 170 | | | | |
| 1874 | КТП-№21 ФПЕ-3 Зел.Кол.-Лосево КЛ-0,2 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-195 | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 216 | | | | |
| 1875 | КТП-№21 ФПЕ-3 Зел.Кол.-Лосево КЛ-0,2 | 0,23 | 2,0 | 1,0 | СО-ЭАКМ3 | ПО "Коммунар" г. Харьков | відповідає | 349 | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|------|--|------|-----|-----|------------|-------------------------------|------------|-----|--|--|--|
| 1876 | КТП-№21ФПЕ-3 Зел.Кол.-Лосево КЛ-0,4 | 0,23 | 2,0 | 1,0 | СО-ЭА05 | ПО "Коммунар" г. Харьков | відповідає | 404 | | | |
| 1877 | КТП-№21ФПЕ-3 Зел.Кол.-Лосево КЛ-0,4 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-196 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 244 | | | |
| 1878 | КТП-№21ФПЕ-3 Зел.Кол.-Лосево КЛ-0,4 | 0,23 | 2,0 | 1,0 | СО-ЭАК2М | ПО "Коммунар" г. Харьков | відповідає | 431 | | | |
| 1879 | КТП-№21ФПЕ-3 Зел.Кол.-Лосево КЛ-0,2 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-197 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 321 | | | |
| 1880 | ТП-10 ПЛ-0,4 | 0,4 | 2,0 | 1,0 | СТ-ЭА08 | ПО "Коммунар" г. Харьков | відповідає | 422 | | | |
| 1881 | КТП-№21ФПЕ-3 Зел.Кол.-Лосево КЛ-0,4 (від РЩ ХПАС) | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-197 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 408 | | | |
| 1882 | КТП-№21ФПЕ-3 Зел.Кол.-Лосево КЛ-0,4 (від РЩ ХПАС) | 0,23 | 2,0 | 1,0 | СО-ЭАК5М1 | ПО "Коммунар" г. Харьков | відповідає | 264 | | | |
| 1883 | КТП-№21ФПЕ-3 Зел.Кол.-Лосево КЛ-0,4 (від РЩ ХПАС) | 0,23 | 2,0 | 1,0 | СО-ЭА05 | ПО "Коммунар" г. Харьков | відповідає | 434 | | | |
| 1884 | КТП-№21ФПЕ-3 Зел.Кол.-Лосево КЛ-0,2 (від РЩ ХПАС) | 0,23 | 2,0 | 1,0 | СО-ЭАК5М1 | ПО "Коммунар" г. Харьков | відповідає | 248 | | | |
| 1885 | ТП-46 КЛ-0,4 (від поетаж. Щита Красная 656 КП) | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-5001Д | ЗАТ "Компанія Росток" м. Київ | відповідає | 414 | | | |
| 1886 | ТП-10 ПЛ-0,4 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-197М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 378 | | | |
| 1887 | ТП "Есхар" ФПЕ 1 Зел. Кол. - Чугуєв КЛ-0,4 | 0,4 | 2,0 | 1,0 | ЦЭ-6803В | "Энергомера", Росія | відповідає | 202 | | | |
| 1888 | ТП-10 ПЛ-0,4 | 0,23 | 2,0 | 1,0 | СО-ЭА05М1 | ПО "Коммунар" г. Харьков | відповідає | 284 | | | |
| 1889 | ТП-10 ПЛ-0,4 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-И446 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 190 | | | |
| 1890 | ЛЕП-10 КВ КТП№1 Куп.-Южн.- Гусинка | 10 | 2,0 | 1,0 | СТ-ЭА08 | ПО "Коммунар" г. Харьков | відповідає | 266 | | | |
| 1891 | ТП-10 ПЛ-0,4 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | БСМ-4 | Болгарія | відповідає | 441 | | | |
| 1892 | ТП-10 ПЛ-0,4 | 0,23 | 2,0 | 1,0 | СО-ЭА05 | ПО "Коммунар" г. Харьков | відповідає | 443 | | | |
| 1893 | ТП-10 ПЛ-0,4 | 0,23 | 2,0 | 1,0 | СО-ЭАК3М | ПО "Коммунар" г. Харьков | відповідає | 266 | | | |
| 1894 | ТП-13 ПЛ-0,4 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-197М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 219 | | | |
| 1895 | ТП-10 ПЛ-0,4 | 0,23 | 2,0 | 1,0 | ЦЭ-6803В | "Энергомера", Росія | відповідає | 190 | | | |
| 1896 | КТП-5а ДПР 27,5 Куп.-Преддон. | 27,5 | 2,0 | 2,0 | СА4У-196 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 346 | | | |
| 1897 | КТП-29 ДПР Курилівка-Тополі КЛ-0,2 | 0,23 | 2,0 | 1,0 | СО-ЭА05 | ПО "Коммунар" г. Харьков | відповідає | 255 | | | |
| 1898 | ТП-27 ПЛ-0,4 | 0,23 | 2,0 | 1,0 | СО-ЭА05М | ПО "Коммунар" г. Харьков | відповідає | 232 | | | |
| 1899 | ТП-10 0,4 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-2М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 332 | | | |
| 1900 | ТП-24КЛ-0,4 (від РЩ ПМС -133 КП) | 0,23 | 2,0 | 1,0 | СО-ЭА05 | ПО "Коммунар" г. Харьков | відповідає | 166 | | | |
| 1901 | ТП-46 КЛ-0,4 | 0,23 | 2,0 | 1,0 | СО-ЭА05 | ПО "Коммунар" г. Харьков | відповідає | 300 | | | |
| 1902 | КТП-15 ДПР Тополі-Вал. КЛ-0,4 | 0,4 | 2,0 | 1,0 | Ф68700В | "Энергомера", Росія | відповідає | 523 | | | |
| 1903 | КТП-15А ДПР Тополі-Вал. | 27,5 | 2,0 | 1,0 | СТ-ЭА08 | ПО "Коммунар" г. Харьков | відповідає | 431 | | | |
| 1904 | ТП-1 ПЛ-0,4 | 0,4 | 2,0 | 1,0 | СТ-ЭА05 | ПО "Коммунар" г. Харьков | відповідає | 323 | | | |
| 1905 | КТП-53 ЛЕП 10КВ Гусинка- Бурлук | 0,4 | 2,0 | 1,0 | СТ-ЭА05 | ПО "Коммунар" г. Харьков | відповідає | 231 | | | |
| 1906 | ТП-10 ПЛ-0,4 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-2М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 274 | | | |
| 1907 | ТП-10 ПЛ-0,4 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-197 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 300 | | | |
| 1908 | КТП-7 КЛ-0,4 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-196 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 332 | | | |
| 1909 | КЛ-0,4 від РП КТП-49 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-196 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 338 | | | |
| 1910 | ТП-10 ПЛ-0,4 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-197 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 131 | | | |
| 1911 | ТП-25 ТП-25 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 435 | | | |
| 1912 | ТП-25 ТП-25 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 417 | | | |
| 1913 | ТП-28 КЛ-0,4 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 247 | | | |
| 1914 | ТП-32 КЛ-0,4 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-196 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 244 | | | |
| 1915 | ТП-32 КЛ-0,4 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 206 | | | |
| 1916 | ТП-14 КЛ-0,4 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 305 | | | |
| 1917 | ТП-6 ПЛ-0,4 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-196 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 177 | | | |
| 1918 | ТП-8 КЛ-0,4 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-195 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 227 | | | |
| 1919 | КТП-№21ФПЕ-3 Зел.Кол.-Лосево КЛ-0,2 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-197М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 355 | | | |
| 1920 | ТП "Есхар" ФПЕ-13зел. Кол. - Чугуєв КЛ-0,4 | 0,4 | 2,0 | 1,0 | СТ-ЭА08 | ПО "Коммунар" г. Харьков | відповідає | 427 | | | |
| 1921 | ФПЕ-1Чугуєв - Граково ТП-1 ПЛ-0,4 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-И678 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 434 | | | |
| 1922 | ФПЕ-1 Чугуєв - Граково КТП№17 | 10 | 1,0 | 1,0 | СТ-ЭА08 | ПО "Коммунар" г. Харьков | відповідає | 266 | | | |
| 1923 | ТП-10 ПЛ-0,4 | 0,23 | 2,0 | 1,0 | СО-ЭА05М1 | ПО "Коммунар" г. Харьков | відповідає | 315 | | | |
| 1924 | ТП-10 ПЛ-0,4 | 0,23 | 2,0 | 1,0 | СО-ЭА05М1 | ПО "Коммунар" г. Харьков | відповідає | 444 | | | |
| 1925 | ТП-10 ПЛ-0,4 | 0,23 | 2,0 | 1,0 | СО-ЭА09 | ПО "Коммунар" г. Харьков | відповідає | 200 | | | |
| 1926 | ТП-14 КЛ-0,4 | 0,4 | 2,0 | 1,0 | СТ-ЭА05 | ПО "Коммунар" г. Харьков | відповідає | 380 | | | |
| 1927 | ТП-10 ПЛ-0,4 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-197М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 344 | | | |
| 1928 | КТП-4 ДПРКурилівка-Шевч.ПЛ-0,2 від нар. осв. оп. Оливино | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-197 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 441 | | | |
| 1929 | ТП-27 пл-0,4 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-197М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 454 | | | |
| 1930 | ПЛ-0,4 кВ від опори №8 перегон Вовчанськ - Б. Колодязь КТП№А | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-197 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 408 | | | |
| 1931 | ПЛ-0,4 кВ погруз площадка ст. Приколвідне КТП№Б | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-197М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 511 | | | |
| 1932 | ТП (Волчанск) ПЛ- 0,2 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-197 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 390 | | | |

| | | | | | | | | | | |
|---|---|---------|-----|-----|---------------|-------------------------------|---------------|-----|--|--|
| 1933 | ФПЕ-2 Зел. Кол.- Безлюд. КТП№26 | 10 | 1,0 | 1,0 | СТ-ЭА05 | ПО "Коммунар" г. Харьков | відповідає | 445 | | |
| 1934 | КТП-29 ДПР Курилівка- Тополі КЛ-0,2 | 0,23 | 2,0 | 1,0 | СО-ЭА09 | ПО "Коммунар" г. Харьков | відповідає | 426 | | |
| 1935 | ФПЕ-3 Зел.Кол.-Лосево КЛ-0,2 | 0,23 | 2,0 | 1,0 | СО-ЭА05М1 | ПО "Коммунар" г. Харьков | відповідає | 222 | | |
| 1936 | ТП-36 КЛ-0,4 РП "Мачти" | 0,4 | 2,0 | 1,0 | СТК-3-10А7 | "Телекарт", м. Одеса | відповідає | 205 | | |
| 1937 | КТП-№7 ДПР Курилівка - Тополі(від РШ "ЛІГА") | 0,4 | 2,0 | 1,0 | СТ-ЭА05 | ПО "Коммунар" г. Харьков | відповідає | 308 | | |
| 1938 | КТП-60 ФПЕ Волчанск- Приколвідное КЛ-0,4 | 0,4 | 2,0 | 1,0 | ЦЕ-6803В | "Энергомер", Росія | відповідає | 305 | | |
| 1939 | ФПЕ-2 Зел. Кол.- Безлюд, КТП№26а | 10 | 1,0 | 1,0 | СТ-ЭА08 | ПО "Коммунар" г. Харьков | відповідає | 170 | | |
| 1940 | ТП-28 КЛ-0,4 (від РШ- Печериці-13 КЛ-7) | 0,4 | 2,0 | 1,0 | СТ-ЭА08 | ПО "Коммунар" г. Харьков | відповідає | 203 | | |
| 1941 | КТП-29 ДПР Курилівка- Тополі КЛ-0,2 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-197М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 514 | | |
| ЕЧ-6 Лозівська дистанція електропостачання | | | | | | | | | | |
| 1942 | ТП-2 РЩ-0,4 кВ | 0,4 кВ | 2,0 | 1,0 | СТ - ЭА05 | ПО "Коммунар" г. Харьков | відповідає | 454 | | |
| 1943 | ТП-250 РУ 0,4 кВ | 10 кВ | 1,0 | 2,0 | САЧ - 195 | ЛЭМЗ, Росія | не відповідає | 272 | | |
| 1944 | | 0,4 кВ | 2,0 | 2,0 | СО-И 446 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 422 | | |
| 1945 | РЩ 0,4 кВ вокзала ст. Лозова | 0,4 кВ | 2,0 | 1,0 | СТ ЭА01 | ПО "Коммунар" г. Харьков | відповідає | 219 | | |
| 1946 | ПЛ 0,4 кВ "Освітлен-ня ст.Красноград оп.3 | 0,4 кВ | 2,0 | 2,0 | СА4- 5001 | ЗАТ "Компанія Росток" м. Київ | відповідає | 254 | | |
| 1947 | ТП - 2 РЩ 0,4 кВ | 0,4 кВ | 2,0 | 1,0 | СО - ЭАКЗМ | ПО "Коммунар" г. Харьков | відповідає | 380 | | |
| 1948 | ТП ДХРСУ РУ 0,4кВ | 0,4 кВ | 2,0 | 2,0 | САЧ - 195 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 228 | | |
| 1949 | ПЛ 0,4кВ "Освітлен" | 0,4 кВ | 2,0 | 2,0 | СО - 197 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 303 | | |
| 1950 | ТП "Лада" оп.28 фід. | 0,4 кВ | 2,0 | 2,0 | САЧ - 196 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 200 | | |
| 1951 | РЩ 0,4 кВ вокзала | 0,4 кВ | 2,0 | 1,0 | СО - ЭА08 | ПО "Коммунар" г. Харьков | відповідає | 247 | | |
| 1952 | ТП-1 РЕМ-1 ст. Ло- | 0,4кВ | 2,0 | 2,0 | СА4У - И 672М | "Ампер" г. Мелитополь | відповідає | 222 | | |
| 1953 | ТП-5 РЕМ-2 ст. Крас- | 0,4кВ | 2,0 | 2,0 | СА4У - И 672М | "Ампер" г. Мелитополь | відповідає | 444 | | |
| 1954 | ПЛ-0,4кВ "Освітлен- | 0,4 кВ | 2,0 | 2,0 | СО И 446 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 271 | | |
| 1955 | ПЛ-10 кВ ПЕ"Лихачо- | 10 кВ | 1,0 | 1,0 | СТ -ЭА05 | ПО "Коммунар" г. Харьков | відповідає | 226 | | |
| 1956 | ПЛ-0,4 кВ фід"Освіт- | 0,4 Кв | 2,0 | 1,0 | СТ - ЭА05 | ПО "Коммунар" г. Харьков | відповідає | 410 | | |
| 1957 | ПЛ-0,4кВ фід"Приго- | 0,4 кВ | 2,0 | 2,0 | Т - 2СА43 | "АЕМ-С.А.", Румунія | відповідає | 339 | | |
| 1958 | ТП -250 кВа фід"На- | 0,4 кВ | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | "Ампер" г. Мелитополь | відповідає | 423 | | |
| 1959 | ТП - 14 фід. | 0,4 кВ | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | "Ампер" г. Мелитополь | відповідає | 205 | | |
| 1960 | ТП-8 фід. ВОХР | 0,4 кВ | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672 М | "Ампер" г. Мелитополь | відповідає | 329 | | |
| 1961 | ПЛ-0,4 кВ фід"Освіт- | 0,4кВ | 2,0 | 1,0 | СО -ЭА05 | ПО "Коммунар" г. Харьков | відповідає | 355 | | |
| 1962 | РЩ 0,4 кВ вокзал | 0,4 кВ | 2,0 | 2,0 | СО -И446 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 333 | | |
| 1963 | РЩ 0,4 кВ вокзал | 0,4 кВ | 2,0 | 2,0 | СО - И 446 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 309 | | |
| 1964 | ПЛ-0,4 кВ фід"Освіт- | 0,4 кВ | 2,0 | 1,0 | СО -ЭА05М | ПО "Коммунар" г. Харьков | відповідає | 390 | | |
| 1965 | ТП-250 фід."Населен | 0,4 кВ | 2,0 | 2,0 | СА4 - 195 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 460 | | |
| 1966 | ПЛ-0,4 кВ фід"Освіт- | 0,4 кВ | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 349 | | |
| 1967 | ТП-4 кВ РЕС-1 ЕЧ-6 | 0,4 кВ | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672 М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 447 | | |
| 1968 | КЛ -0,4 кВ ТП -14 | 0,4 кВ | 2,0 | 1,0 | СТ ЭА05 | ПО "Коммунар" г. Харьков | відповідає | 428 | | |
| 1969 | ТП-2 фід."Пригород- | 0,4 кВ | 2,0 | 2,0 | СА4 - 195 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 549 | | |
| 1970 | ПЛ-0,4 кВ фід Освіт- | 0,4 кВ | 2,0 | 2,0 | СО - 197 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 505 | | |
| 1971 | ПЛ-0,4 кВ фід"Освіт- | 0,4 кВ | 2,0 | 2,0 | СО - И 446 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 325 | | |
| 1972 | ПЕ-10 кВ Красноград | 0,4 кВ | 2,0 | 2,0 | СО - 197 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 362 | | |
| 1973 | ПЛ-0,4 кВ" Рабочий | 0,4 кВ | 2,0 | 2,0 | Т-2СА43 | "АЕМ-С.А.", Румунія | відповідає | 273 | | |
| 1974 | ПЛ- 10 кВ ЦРП Лозо | 10 кВ | 1,0 | 2,0 | СА4У-И 672М | ЛЭМЗ, Росія | не відповідає | 239 | | |
| 1975 | ПЛ-0,4 кВ | 0,4 кВ | 2,0 | 1,0 | СО-ЭАКЗМ | ПО "Коммунар" г. Харьков | відповідає | 404 | | |
| 1976 | КЛ -0,4 кВ від ТП | 0,4 кВ | 2,0 | 1,0 | СО -ЭАКЗМ | ПО "Коммунар" г. Харьков | відповідає | 520 | | |
| 1977 | ПЛ-0,4 кВ ТП-13 ст.Ло | 0,4 кВ | 2,0 | 1,0 | СТ- ЭА05 | ПО "Коммунар" г. Харьков | відповідає | 348 | | |
| 1978 | ПЛ-0,4 кВ фідВокзал" | 0,4 кВ | 2,0 | 2,0 | СА4 - 195 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 178 | | |
| 1979 | ПЛ 0,4 кВ ТСН | 0,4 кВ | 2,0 | 2,0 | СА4 - 195 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 163 | | |
| 1980 | ПЛ 0,4 кВ фід.Жил. | 0,4 кВ | 2,0 | 2,0 | СО - 197 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 457 | | |
| 1981 | ПЛ-0,4 кВ від КТП 22 | 0,4 кВ | 2,0 | 2,0 | СО 5У | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 347 | | |
| 1982 | ТП-4 кВ РЕС-1 ЕЧ-6 | 0,4кВ | 2,0 | 1,0 | СТ-ЭА05 | ПО "Коммунар" г. Харьков | відповідає | 278 | | |
| 1983 | ПЛ-10 кВ фід Бритаї | 0,4 кВ | 2,0 | 1,0 | СТ -ЭА05 | ПО "Коммунар" г. Харьков | відповідає | 278 | | |
| 1984 | ПЛ-10 кВ "Беспалів- | 10 кВ | 1,0 | 1,0 | СТ -ЭА05 | ПО "Коммунар" г. Харьков | відповідає | 206 | | |
| 1985 | ПЛ-0,4 кВ | 0,4 кВ | 2,0 | 2,0 | СО - 197 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 350 | | |
| 1986 | КТП 22 фід Мачти 3,4 | 0,4 кВ | 2,0 | 2,0 | СО И 446М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 537 | | |
| 1987 | КТП 22 і фд. РЩ 0,4кВ | 0,4 кВ | 2,0 | 2,0 | СА4 - 195 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 454 | | |
| 1988 | РЩ 0,4 кВ вокзал | 0,4 кВ | 2,0 | 1,0 | СТ -ЭА05 | ПО "Коммунар" г. Харьков | відповідає | 510 | | |
| 1989 | ПЛ-0,4 кВ фідВокзал" | 0,4 кВ | 2,0 | 2,0 | СО -197 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 505 | | |
| 1990 | ПЛ-10 кВ фід.Водокач | 0,4 кВ | 2,0 | 1,0 | СТ ЭА05 | ПО "Коммунар" г. Харьков | відповідає | 371 | | |
| 1991 | ПЛ 0,4 кВ фід.Вок- | 0,23 кВ | 2,0 | 1,0 | СО -ЭА05 | ПО "Коммунар" г. Харьков | відповідає | 239 | | |
| 1992 | РЩ 0,4 кВ Вузлової | 0,4 кВ | 2,0 | 1,0 | СТ ЭА01 | ПО "Коммунар" г. Харьков | відповідає | 382 | | |
| 1993 | РЩ 0,4 кВ вокзал | 0,23 кВ | 2,0 | 2,0 | СО - И 446 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 216 | | |
| 1994 | ПЛ 0,4 кВ фід Вокзал | 0,23 кВ | 2,0 | 2,0 | СО - И 446 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 260 | | |
| 1995 | РЩ 0,4 кВ ТП -2 | 0,23 кВ | 2,0 | 2,0 | СО -ЭА05 | ПО "Коммунар" г. Харьков | відповідає | 235 | | |
| 1996 | КЛ-0,4 кВ від ТП | 0,4 кВ | 2,0 | 2,0 | СА4 -198 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 304 | | |
| 1997 | КЛ 0,4 кВ від ТП | 0,4 кВ | 2,0 | 2,0 | СА4 - 195 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 222 | | |
| 1998 | ПЛ 0,4 кВ від ТП-4 | 0,4 кВ | 2,0 | 1,0 | СТ ЭА05 | ПО "Коммунар" г. Харьков | відповідає | 233 | | |
| 1999 | ТП-8 РЕС-1 ЕЧ-6 | 0,4 кВ | 2,0 | 1,0 | СТ ЭА01 | ПО "Коммунар" г. Харьков | відповідає | 508 | | |
| 2000 | ПЛ -10 кВ ПЕ Бірки | 0,4 кВ | 2,0 | 2,0 | СА4У-И 678 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 453 | | |
| 2001 | ПЛ 10 кВ ПЕ Беспал- | 0,4 кВ | 2,0 | 2,0 | СА4 - 198 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 252 | | |
| 2002 | РЩ 0,4 кВ ТП Лиха | 0,4 кВ | 2,0 | 1,0 | СТ -ЭА05 | ПО "Коммунар" г. Харьков | відповідає | 515 | | |
| 2003 | ПЛ 0,4 кВ від ОМ | 0,23 кВ | 2,0 | 1,0 | СО -ЭА05М | ПО "Коммунар" г. Харьков | відповідає | 506 | | |
| 2004 | ПЛ-0,4 кВ фід.Вок- | 0,23 кВ | 2,0 | 1,0 | СО -ЭАКЗМ | ПО "Коммунар" г. Харьков | відповідає | 328 | | |
| 2005 | ПЛ-0,4 кВ фід.Вок- | 0,23 кВ | 2,0 | 2,0 | СО - И 446 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 380 | | |
| 2006 | КЛ 0,4 кВ РЩ 0,4 кВ | 0,4 кВ | 2,0 | 2,0 | СА4У - И672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 178 | | |
| 2007 | ПЛ-10 кВ ПЕ"Бірки- | 0,4 кВ | 2,0 | 1,0 | СТ ЭА05 | ПО "Коммунар" г. Харьков | відповідає | 170 | | |
| 2008 | ПЛ 0,4 кВ фід.Вокзал | 0,4 кВ | 2,0 | 2,0 | САЧ - 195 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 276 | | |
| 2009 | РЩ 0,4 кВ КТП 22 | 0,4 кВ | 2,0 | 2,0 | САЧ -195 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 518 | | |

| | | | | | | | | | | |
|--|----------------------|--------|-----|-----|---------------|--------------------------------------|----------------------|-----|--|--|
| 2010 | РЩ 0,4 Кв КТП 22 | 0,4 кВ | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672И | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 320 | | |
| 2011 | РЩ 0,4 кВ КТП 10/0,4 | 0,4 кВ | 2,0 | 2,0 | СО - 197 М | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 462 | | |
| 2012 | РЩ 0,4 кВ КТП 10/0,4 | 0,4 кВ | 2,0 | 2,0 | СО - 197М | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 306 | | |
| 2013 | РЩ 0,4 кВ КТП 10/0,4 | 0,4 кВ | 2,0 | 2,0 | СА4У - И 678М | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 316 | | |
| 2014 | РЩ 0,4 кВ КТП | 0,4 кВ | 2,0 | 2,0 | СО - 197 | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 521 | | |
| 2015 | ОМ на ПЕ"Красно- | 0,4 кВ | 2,0 | 2,0 | СО - 197 | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 463 | | |
| 2016 | ПЛ-0,4 кВ фід.Вок- | 0,4 кВ | 2,0 | 2,0 | СО - И 446М | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 265 | | |
| 2017 | ПЛ-0,4 кВ фід.Вок- | 0,4 кВ | 2,0 | 1,0 | СТ - ЭА05 | ПО "Коммунар" г. Харьков | відповідає | 363 | | |
| 2018 | РЩ 0,4 кВ КТП 22 | 0,4 кВ | 2,0 | 2,0 | СО - 5У | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 247 | | |
| 2019 | ПЛ 0,4 кВ від ТП ст. | 0,4 кВ | 2,0 | 2,0 | СА4 - 195 | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 441 | | |
| 2020 | ПЛ-0,4 кВ РЩ 0,4 кВ | 0,4 кВ | 2,0 | 2,0 | СА4 - 198 | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 530 | | |
| 2021 | ПЛ-0,4кВ РЩ 0,4кВ | 0,4 кВ | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 266 | | |
| 2022 | ПЛ-10 кВ ПЕ2Лихачо | 0,4 кВ | 2,0 | 1,0 | СТ - ЭА05 | ПО "Коммунар" г. Харьков | відповідає | 443 | | |
| 2023 | КЛ-0,4 кВ від ТП | 0,4 кВ | 2,0 | 2,0 | СА4У - И678 | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 475 | | |
| 2024 | ПЛ-0,4 кВ від ТП-4 | 0,4 кВ | 2,0 | 2,0 | СА4У - И672М | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 320 | | |
| 2025 | ОМ на ПЕ"Красно- | 0,4 кВ | 2,0 | 2,0 | СО - 197 | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 221 | | |
| 2026 | КЛ 0,4 кВ РЩ 0,4 кВ | 0,4 кВ | 2,0 | 1,0 | СТ - ЭА01 | ПО "Коммунар" г. Харьков | відповідає | 456 | | |
| 2027 | ОМ на ПЕ"Красно- | 0,4 кВ | 2,0 | 2,0 | СО - 197 | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 204 | | |
| 2028 | РЩ 0,4 кВ вокзала | 0,4 кВ | 2,0 | 1,0 | СО -ЭАКЗМ | ПО "Коммунар" г. Харьков | відповідає | 399 | | |
| 2029 | ПЛ-0,4кВ ТП-2 РЕС-1 | 0,4 кВ | 2,0 | 2,0 | СА4У - И672М | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 449 | | |
| 2030 | ОМ на ПЕ"Красно- | 0,4кВ | 2,0 | 2,0 | СО - И 446 | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 201 | | |
| 2031 | ПЛ -0,4 кВ ТП РЕС-2 | 0,4 кВ | 2,0 | 1,0 | ЦЭ-6803 | "Энергмера", Россия | відповідає | 490 | | |
| 2032 | РЩ 0,4 кВ КТП №5 | 0,4 кВ | 2,0 | 2,0 | СА4 - 195 | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 449 | | |
| 2033 | ОМ на ПЕ"Красно- | 0,4 кВ | 2,0 | 2,0 | СО - И 446 | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 231 | | |
| 2034 | ПЛ 0,4 кВ оп.7 фід | 0,4 кВ | 2,0 | 1,0 | СТ -ЭА01 | ПО "Коммунар" г. Харьков | відповідає | 247 | | |
| 2035 | ПЛ-0,4 кВ РЩ 0,4кВ | 0,4 кВ | 2,0 | 2,0 | СА4 - 195 | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 316 | | |
| 2036 | ПЛ-0,4 кВ РЩ 0,4кВ | 0,4 кВ | 2,0 | 1,0 | СТ - ЭА05 | ПО "Коммунар" г. Харьков | відповідає | 463 | | |
| 2037 | ПЛ -0,4 кВ РЩ 0,4 кВ | 0,4 кВ | 2,0 | 1,0 | ЦЭ 6803 В | "Энергмера", Россия | відповідає | 223 | | |
| 2038 | ПЛ 0,4 кВ від ТП | 0,4 кВ | 2,0 | 2,0 | СА4У - И 672М | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 412 | | |
| 2039 | РЩ 0,4 кВ ТП-2 | 0,4 кВ | 2,0 | 1,0 | СО -ЭАКЗМ | ПО "Коммунар" г. Харьков | відповідає | 393 | | |
| 2040 | ПЛ 0,4 кВ РЩ 0,4 кВ | 0,4 кВ | 2,0 | 1,0 | СО ЭА05 | ПО "Коммунар" г. Харьков | відповідає | 203 | | |
| 2041 | КЛ 0,4 кВ РЩ 0,4 кВ | 0,4 кВ | 2,0 | 1,0 | СТ - ЭА08 | ПО "Коммунар" г. Харьков | відповідає | 366 | | |
| 2042 | ТП-14 РЩ 0,4 кВ | 0,4 кВ | 2,0 | 1,0 | СТК-3 | "Телекарт", м. Одеса | відповідає | 423 | | |
| 2043 | ТП -14 РЩ 0,4 кВ | 0,4 кВ | 2,0 | 1,0 | СО - ЭА05 | ПО "Коммунар" г. Харьков | відповідає | 439 | | |
| 2044 | РЩ 0,4 кВ у буді ПЛі | 0,4 кВ | 2,0 | 1,0 | СО ЭЭ6706 | ПО "Коммунар" г. Харьков | відповідає | 422 | | |
| 2045 | ТП -2 РЩ 0,4 кВ оп.7 | 0,4 кВ | 2,0 | 1,0 | СТ - ЭА05 | ПО "Коммунар" г. Харьков | відповідає | 342 | | |
| 2046 | КЛ 0,4 кВ оп КМ 27 | 0,4 кВ | 2,0 | 2,0 | СА4 - 198 | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 333 | | |
| 2047 | Будівля ШЧ-4 РЩ 0,4 | 0,4 кВ | 2,0 | 1,0 | СТК3-10А145Тк | "Телекарт", м. Одеса | відповідає | 373 | | |
| 2048 | ТП-2 РЕС-1 ЕЧ-6 | 0,4 кВ | 2,0 | 2,0 | СО - 197 | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 389 | | |
| 2049 | ПЕ 10кВ "Беспалівка- | 0,4 кВ | 2,0 | 1,0 | СТ -ЭА05 | ПО "Коммунар" г. Харьков | відповідає | 412 | | |
| 2050 | ПЛ 0,4 кВ РЩ 0,4 кВ | 0,4кВ | 2,0 | 1,0 | ЦЭ 6803 В | "Энергмера", Россия | відповідає | 433 | | |
| ЕЧ-7 Осное"ьянска дистанция электропостачания | | | | | | | | | | |
| 2051 | ПЛ-0,4 ТП-439 Левада | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | "Ампер" г. Мелитополь | відповідає | 459 | | |
| 2052 | КЛ-0,4 ТП-439 Левада | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-198 | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 437 | | |
| 2053 | ПЛ-0,4 ТП-439 Левада | 0,4 | 2,0 | 1,0 | ЕТ-3В6D86JVP | ЗАО "Елвин", г. Кіев | відповідає | 401 | | |
| 2054 | КЛ-0,4 КТП-18 Левада | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-199 | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 441 | | |
| 2055 | КЛ-0,4 ТП-439 Левада | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-И678 | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 332 | | |
| 2056 | ПЛ-0,4 ТП-439 Левада | 0,2 | 2,0 | 2,0 | СО-И446 | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 222 | | |
| 2057 | ПЛ-0,4 ТП-439 Левада | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-195 | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 536 | | |
| 2058 | КЛ-0,4 КТП-18 Левада | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-195 | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 207 | | |
| 2059 | КЛ-0,4 ТП-439 Левада | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-195 | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 395 | | |
| 2060 | КЛ-0,4 ТП-439 Левада | 0,2 | 2,0 | 2,0 | СО-193 | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 203 | | |
| 2061 | КЛ-0,4 ТП-439 Левада | 0,2 | 2,0 | 1,0 | СО-ЭА05 | ПО "Коммунар" г. Харьков | відповідає | 372 | | |
| 2062 | ПЛ-0,4 ТП-439 Левада | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | "Ампер" г. Мелитополь | відповідає | 340 | | |
| 2063 | КЛ-0,4 ТП-439 Левада | 0,2 | 2,0 | 2,0 | СО-197 | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 339 | | |
| 2064 | КЛ-0,4 ТП-439 Левада | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 280 | | |
| 2065 | КЛ-0,4 ТП-439 Левада | 0,2 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | ЛЭМЗ, Россия | встановити лічильник | 211 | | |
| 2066 | КЛ-0,4 ТП-439 Левада | 0,2 | 2,0 | 1,0 | СО-ЭА05М1 | ПО "Коммунар" г. Харьков | відповідає | 202 | | |
| 2067 | ПЛ-0,4 ТП-8 Основа | 0,2 | 2,0 | 2,0 | СО-197 | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 302 | | |
| 2068 | КЛ-0,4 ТП-26 Основа | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-196 | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 317 | | |
| 2069 | КЛ-0,4 ТП-9 Основа | 0,4 | 2,0 | 1,0 | СТ-ЭА05 | ПО "Коммунар" г. Харьков | відповідає | 441 | | |
| 2070 | КЛ-0,4 ТП-26 Основа | 0,4 | 2,0 | 1,0 | СТ-ЭА01 | ПО "Коммунар" г. Харьков | відповідає | 214 | | |
| 2071 | КЛ-0,4 ТП-9 Основа | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-195 | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 269 | | |
| 2072 | КЛ-0,4 ТП-26 Основа | 0,4 | 2,0 | 1,0 | СТ-ЭА05 | ПО "Коммунар" г. Харьков | відповідає | 370 | | |
| 2073 | КЛ-0,4 ТП-9 Основа | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-195 | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 256 | | |
| 2074 | КЛ-0,4 ТП-26 Основа | 0,4 | 2,0 | 1,0 | СТ-ЭА08 | ПО "Коммунар" г. Харьков | відповідає | 529 | | |
| 2075 | КЛ-0,4 ТП-26 Основа | 0,4 | 2,0 | 1,0 | СТК3-10А1Н46 | "Телекарт", м. Одеса | відповідає | 260 | | |
| 2076 | КЛ-0,4 ТП-26 Основа | 0,4 | 2,0 | 1,0 | СТ-ЭА05 | ПО "Коммунар" г. Харьков | відповідає | 65 | | |
| 2077 | КЛ-0,4 ТП-9 Основа | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА-И678 | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 223 | | |
| 2078 | КЛ-0,4 ТП-9 Основа | 0,4 | 2,0 | 1,0 | СТ-ЭА05 | ПО "Коммунар" г. Харьков | відповідає | 120 | | |
| 2079 | КЛ-0,4 ТП-9 Основа | 0,4 | 2,0 | 1,0 | СТ-ЭА05 | ПО "Коммунар" г. Харьков | відповідає | 210 | | |
| 2080 | КЛ-0,4 ТП-9 Основа | 0,4 | 2,0 | 1,0 | СТ-ЭА08 | ПО "Коммунар" г. Харьков | відповідає | 291 | | |
| 2081 | КЛ-0,4 ТП-9 Основа | 0,4 | 2,0 | 1,0 | СТ-ЭА08 | ПО "Коммунар" г. Харьков | відповідає | 125 | | |
| 2082 | КЛ-0,4 ТП-9 Основа | 0,4 | 2,0 | 1,0 | СТ-ЭА05 | ПО "Коммунар" г. Харьков | відповідає | 165 | | |
| 2083 | КЛ-0,4 ТП-21 Основа | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 130 | | |
| 2084 | КЛ-0,4 ТП-21 Основа | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 157 | | |
| 2085 | КЛ-0,4 ТП-9 Основа | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 220 | | |
| 2086 | КЛ-0,4 ТП-21 Основа | 0,4 | 2,0 | 1,0 | СТ-ЭА08 | ПО "Коммунар" г. Харьков | відповідає | 175 | | |
| 2087 | КЛ-0,4 ТП-21 Основа | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И678 | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 163 | | |
| 2088 | КЛ-0,4 ТП-9 Основа | 0,4 | 2,0 | 1,0 | СТ-ЭА05 | ПО "Коммунар" г. Харьков | відповідає | 122 | | |
| 2089 | КЛ-0,4 ТП-21 Основа | 0,4 | 2,0 | 1,0 | СТ-ЭА05 | ПО "Коммунар" г. Харьков | відповідає | 228 | | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|------|----------------------|-----|-----|-----|-------------|--------------------------------------|------------|-----|--|--|--|--|--|--|
| 2090 | КП-0,4 КТП-35 Основа | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-196 | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 154 | | | | | | |
| 2091 | КП-0,4 КТП-35 Основа | 0,4 | 2,0 | 1,0 | СТ-ЭА08 | ПО "Коммунар" г. Харьков | відповідає | 290 | | | | | | |
| 2092 | КП-0,4 КТП-35 Основа | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 266 | | | | | | |
| 2093 | КП-0,4 КТП-35 Основа | 0,2 | 2,0 | 2,0 | СО-И446М | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 253 | | | | | | |
| 2094 | КП-0,4 ТП-18 Основа | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 239 | | | | | | |
| 2095 | КП-0,4 ТП-29 Основа | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 290 | | | | | | |
| 2096 | КП-0,4 ТП-29 Основа | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 262 | | | | | | |
| 2097 | КП-0,4 ТП-25 Основа | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 152 | | | | | | |
| 2098 | КП-0,4 ТП-20 Основа | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 137 | | | | | | |
| 2099 | ПЛ-0,4 ЦРП-7 Основа | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 254 | | | | | | |
| 2100 | ПЛ-0,4 ТП-3 Основа | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 149 | | | | | | |
| 2101 | ПЛ-0,4 ТП-8 Основа | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 145 | | | | | | |
| 2102 | ПЛ-0,4 ТП-8 Основа | 0,2 | 2,0 | 2,0 | СО-197 | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 254 | | | | | | |
| 2103 | ПЛ-0,4 ТП-8 Основа | 0,4 | 2,0 | 1,0 | ЦЭ6803 | "Энергетра", Россия | відповідає | 157 | | | | | | |
| 2104 | ПЛ-0,4 ТП-8 Основа | 0,2 | 2,0 | 2,0 | СО-197 | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 232 | | | | | | |
| 2105 | ПЛ-0,4 ТП-8 Основа | 0,2 | 2,0 | 2,0 | СО-193 | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 245 | | | | | | |
| 2106 | ПЛ-0,4 ТП-8 Основа | 0,2 | 2,0 | 2,0 | СО-И446 | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 271 | | | | | | |
| 2107 | ПЛ-0,4 ТП-8 Основа | 0,2 | 2,0 | 2,0 | СО-197 | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 171 | | | | | | |
| 2108 | ПЛ-0,4 ТП-8 Основа | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 113 | | | | | | |
| 2109 | ПЛ-0,4 ТП-8 Основа | 0,4 | 2,0 | 2,0 | Т2СА43 | "АЕМ-С.А.", Румыния | відповідає | 87 | | | | | | |
| 2110 | ПЛ-0,4 ТП-8 Основа | 0,2 | 2,0 | 2,0 | СО-И449 | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 116 | | | | | | |
| 2111 | ПЛ-0,4 ТП-8 Основа | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-195 | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 90 | | | | | | |
| 2112 | ПЛ-0,4 ТП-8 Основа | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-195 | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 231 | | | | | | |
| 2113 | ПЛ-0,4 ТП-8 Основа | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-195 | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 133 | | | | | | |
| 2114 | ПЛ-0,4 ТП-8 Основа | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-195 | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 179 | | | | | | |
| 2115 | ПЛ-0,4 ТП-8 Основа | 0,2 | 2,0 | 2,0 | СО-И446 | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 153 | | | | | | |
| 2116 | КП-0,4 ТП-8, ТП-33 | 0,4 | 2,0 | 1,0 | ЕТ3В6Д8СJRP | ЗАО "Елвин", г. Кива | відповідає | 121 | | | | | | |
| 2117 | ПЛ-0,4 ТП-8 Основа | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | "Ампер" г. Мелитополь | відповідає | 62 | | | | | | |
| 2118 | ПЛ-0,4 ТП-8 Основа | 0,2 | 2,0 | 1,0 | СО-ЭАК3М | ПО "Коммунар" г. Харьков | відповідає | 174 | | | | | | |
| 2119 | ПЛ-0,4 ТП-8 Основа | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-195 | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 86 | | | | | | |
| 2120 | КП-0,4 ТП-33 Основа | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-198 | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 57 | | | | | | |
| 2121 | ПЛ-0,4 ТП-8 Основа | 0,2 | 2,0 | 2,0 | СО-197 | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 123 | | | | | | |
| 2122 | ПЛ-0,4 ТП-3 Основа | 0,2 | 2,0 | 2,0 | СО-197 | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 279 | | | | | | |
| 2123 | ПЛ-0,4 ТП-8 Основа | 0,2 | 2,0 | 2,0 | СО-И446М | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 77 | | | | | | |
| 2124 | ПЛ-0,4 ТП-8 Основа | 0,2 | 2,0 | 2,0 | СО-И446 | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 287 | | | | | | |
| 2125 | ПЛ-0,4 ТП-8 Основа | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-195 | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 174 | | | | | | |
| 2126 | ПЛ-0,4 ТП-8 Основа | 0,2 | 2,0 | 2,0 | СО-И446 | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 61 | | | | | | |
| 2127 | ПЛ-0,4 ТП-8 Основа | 0,2 | 2,0 | 2,0 | СО-И446 | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 222 | | | | | | |
| 2128 | ПЛ-0,4 ТП-8 Основа | 0,2 | 2,0 | 2,0 | СО-197 | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 268 | | | | | | |
| 2129 | КП-0,4 КТП-37 Основа | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-195 | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 71 | | | | | | |
| 2130 | КП-0,4 КТП-37 Основа | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-195 | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 274 | | | | | | |
| 2131 | ПЛ-0,4 ЦРП-7 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 158 | | | | | | |
| 2132 | ПЛ-0,4 ЦРП-7 | 0,2 | 2,0 | 2,0 | СО-И446 | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 164 | | | | | | |
| 2133 | КП -0,4 ТП-6 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 58 | | | | | | |
| 2134 | КП-0,4 ТП-23 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 270 | | | | | | |
| 2135 | КП-0,4 ТП-27 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-195 | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 166 | | | | | | |
| 2136 | ПЛ-0,4 ТП-8 Основа | 0,2 | 2,0 | 2,0 | СО-197 | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 85 | | | | | | |
| 2137 | ПЛ-0,4 ТП-8 Основа | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-195 | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 308 | | | | | | |
| 2138 | КП-0,4 ЦРП-1 | 0,4 | 2,0 | 1,0 | СТ-ЭА01 | ПО "Коммунар" г. Харьков | відповідає | 268 | | | | | | |
| 2139 | КП-0,4 ТП-14 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | "Ампер" г. Мелитополь | відповідає | 255 | | | | | | |
| 2140 | КП-0,4 ТП-10 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-199 | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 135 | | | | | | |
| 2141 | КП-0,2 ТП-10 | 0,2 | 2,0 | 2,0 | СО-197 | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 309 | | | | | | |
| 2142 | КП-0,2 ТП-3 | 0,2 | 2,0 | 2,0 | СО-197 | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 109 | | | | | | |
| 2143 | КП-0,2 ТП-3 | 0,2 | 2,0 | 2,0 | СО-197 | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 117 | | | | | | |
| 2144 | КП-0,2 ТП-3 | 0,2 | 2,0 | 2,0 | СО-197 | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 117 | | | | | | |
| 2145 | КП-0,2 ТП-3 | 0,2 | 2,0 | 2,0 | СО-197М | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 267 | | | | | | |
| 2146 | КП-0,4 ТП-20 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-И678 | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 210 | | | | | | |
| 2147 | КП-0,4 КТП-38 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-195 | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 213 | | | | | | |
| 2148 | ПЛ-0,4 ТП-3 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-195 | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 167 | | | | | | |
| 2149 | КП-0,4 ТП-17 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-196 | ЛЭМЗ, Россия | відповідає | 102 | | | | | | |
| 2150 | КП-0,4 ТП-17 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-195 | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 62 | | | | | | |
| 2151 | КП-0,4 ТП-39 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 358 | | | | | | |
| 2152 | КП-0,4 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 75 | | | | | | |
| 2153 | ТП-12 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 153 | | | | | | |
| 2154 | ТП-20 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 225 | | | | | | |
| 2155 | КТП-38 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 103 | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|------|--------------------------|--------------|-----|-----|--------------|--------------------------------------|--------------------------------------|------------|-----|--|--|
| 2156 | ПЛ-0,4 КТП-38 | 0,4 | 2,0 | 1,0 | СТ-ЭА05 | ПО "Коммунар" г. Харьков | відповідає | 151 | | | |
| 2157 | КЛ-0,4 ТП-17 | 0,4 | 2,0 | 1,0 | СТ-ЭА05 | ПО "Коммунар" г. Харьков | відповідає | 154 | | | |
| 2158 | КЛ-0,4 ТП-4 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-195 | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 130 | | | |
| 2159 | КЛ-0,2 ТП-4 | 0,2 | 2,0 | 2,0 | СО-197 | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 230 | | | |
| 2160 | КЛ-0,4 ТП-20 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-І672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 127 | | | |
| 2161 | | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-195 | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 136 | | | |
| 2162 | | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-196 | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 233 | | | |
| 2163 | | КЛ-0,4 ТП-20 | 0,2 | 2,0 | 2,0 | СО-193 | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 142 | | |
| 2164 | КЛ-0,2 ЦРП-7 | 0,2 | 2,0 | 1,0 | СО-ЭА05М1 | ПО "Коммунар" г. Харьков | відповідає | 201 | | | |
| 2165 | ПЛ-0,4 ТП-20 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-І678 | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 116 | | | |
| 2166 | КЛ-0,4 ТП-3 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-І672М | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 267 | | | |
| 2167 | КЛ-0,4 ТП-3 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-І672М | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 70 | | | |
| 2168 | КЛ-0,4 ТП-19Н | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-199 | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 176 | | | |
| 2169 | КЛ-0,4 ТП-3 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-І672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 144 | | | |
| 2170 | КЛ-0,4 ТП-25 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-195 | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 111 | | | |
| 2171 | КЛ-0,4 ТП-25 | 0,4 | 2,0 | 1,0 | СТ-ЭА05 | ПО "Коммунар" г. Харьков | відповідає | 87 | | | |
| 2172 | КЛ-0,4 ТП-40 | 0,4 | 2,0 | 1,0 | СТ-ЭА08 | ПО "Коммунар" г. Харьков | відповідає | 177 | | | |
| 2173 | КЛ-0,4 КТПН-42 | 0,4 | 2,0 | 1,0 | СТ-ЭА08 | ПО "Коммунар" г. Харьков | відповідає | 176 | | | |
| 2174 | КЛ-0,4 ТП-19Н | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-195 | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 77 | | | |
| 2175 | КЛ-0,2 ТП-25 | 0,2 | 2,0 | 2,0 | СО-197М | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 267 | | | |
| 2176 | КЛ-0,4 ТП-4 | 0,4 | 2,0 | 1,0 | СТ-ЭА01 | ПО "Коммунар" г. Харьков | відповідає | 246 | | | |
| 2177 | КЛ-0,4 ТП-29 | 0,4 | 2,0 | 1,0 | СТ-ЭА05 | ПО "Коммунар" г. Харьков | відповідає | 190 | | | |
| 2178 | КЛ-0,4 ТП-17 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-І672М | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 280 | | | |
| 2179 | ПЛ-0,2 ТП-4 | 0,2 | 2,0 | 2,0 | СО-197 | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 247 | | | |
| 2180 | ПЛ-0,2 ТП-3 | 0,2 | 2,0 | 2,0 | СО-197 | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 255 | | | |
| 2181 | КЛ-0,2 ТП-25 | 0,2 | 2,0 | 2,0 | СО-197 | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 244 | | | |
| 2182 | КЛ-0,4 ТП-20 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-І672М | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 302 | | | |
| 2183 | КЛ-0,4 ТП-29 | 0,4 | 2,0 | 1,0 | СТ-ЭА05 | ПО "Коммунар" г. Харьков | відповідає | 243 | | | |
| 2184 | КЛ-0,2 ТП-4 | 0,2 | 2,0 | 2,0 | СО-197 | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 477 | | | |
| 2185 | КЛ-0,4 ТП-4 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-І672М | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 256 | | | |
| 2186 | КЛ-0,4 ТП-12 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-195 | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 212 | | | |
| 2187 | КЛ-0,2 ТП-3 | 0,2 | 2,0 | 1,0 | СО-ЭАКЗМ | ПО "Коммунар" г. Харьков | відповідає | 178 | | | |
| 2188 | КЛ-0,4 ТП-20 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-195 | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 137 | | | |
| 2189 | ПЛ-6 КВ ЕЧЕ-17 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СТ-ЭА05 | ПО "Коммунар" г. Харьков | відповідає | 129 | | | |
| 2190 | відпайка від ОП№5 ПЛ-6КВ | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СТ-ЭА08 | ПО "Коммунар" г. Харьков | відповідає | 161 | | | |
| 2191 | ПЛ-6КВ ЕЧЕ-17 КЛ-0,4 | 0,4 | 2,0 | 0,5 | ЕА05-РАLP2СЗ | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніа", Росія | відповідає | 177 | | | |
| 2192 | РШ В/Ч А0543 | 0,2 | 2,0 | 2,0 | СО-І446 | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 168 | | | |
| 2193 | КЛ-10КВ ТП-30 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-І672М | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 169 | | | |
| 2194 | КЛ-0,4 ТП-48 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-195 | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 129 | | | |
| 2195 | КЛ-0,4 ТП-48 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-195 | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 116 | | | |
| 2196 | ПЛ-0,2 ТП-48 | 0,2 | 2,0 | 2,0 | СО-І446М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 245 | | | |
| 2197 | ПЛ-0,4 ТП-48 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-195 | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 222 | | | |
| 2198 | ЕЧЕ-17 КТП-2 ПЛ-0,4 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-198 | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 119 | | | |
| 2199 | ТП-48 КЛ-0,4 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-І672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 218 | | | |
| 2200 | ПЛ-0,2 КТП-2 | 0,2 | 2,0 | 2,0 | СО-І446 | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 247 | | | |
| 2201 | ПЛ-0,2 КТП-2 | 0,2 | 2,0 | 2,0 | СО-197 | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 125 | | | |
| 2202 | КЛ-0,2 КТП-2 | 0,2 | 2,0 | 2,0 | СО-197 | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 260 | | | |
| 2203 | ПЛ-0,2 КТП-2 | 0,2 | 2,0 | 2,0 | СО-197 | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 129 | | | |
| 2204 | КЛ-0,4 КТП-1 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-196 | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 215 | | | |
| 2205 | ФПЕ "Змиєв-Безлюдовка" | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-195 | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 228 | | | |
| 2206 | ПЛ-10кВ, с/т Теремок | 0,2 | 2,0 | 1,0 | СО-ЭА05И | ПО "Коммунар" г. Харьков | відповідає | 201 | | | |
| 2207 | ТП-В/Ч 0543 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СТ-ЭА05 | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 168 | | | |
| 2208 | ФПЕ "Змиєв-Безлюдовка" | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-196 | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 266 | | | |
| 2209 | ФПЕ "Змиєв-Безлюдовка" | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-І672М | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 55 | | | |
| 2210 | ФПЕ "Змиєв-Безлюдовка" | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-195 | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 265 | | | |
| 2211 | ФПЕ "Змиєв-Безлюдовка" | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-І672М | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 271 | | | |
| 2212 | ФПЕ "Змиєв-Безлюдовка" | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-І672М | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 260 | | | |
| 2213 | ФПЕ "Змиєв-Безлюдовка" | 0,4 | 2,0 | 2,0 | Т-2СА43 | "АЕМ-S.A.", Румунія | відповідає | 270 | | | |
| 2214 | ФПЕ "Змиєв-Безлюдовка" | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-195 | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 89 | | | |
| 2215 | ФПЕ "Змиєв-Безлюдовка" | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-І672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 237 | | | |
| 2216 | ФПЕ "Змиєв-Безлюдовка" | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-І672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 65 | | | |
| 2217 | ФПЕ "Змиєв-Безлюдовка" | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-І672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 66 | | | |
| 2218 | ФПЕ "Змиєв-Безлюдовка" | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА-199 | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 256 | | | |
| 2219 | ФПЕ "Змиєв-Безлюдовка" | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-І672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 215 | | | |
| 2220 | ФПЕ "Змиєв-Безлюдовка" | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-195 | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 106 | | | |
| 2221 | ФПЕ "Змиєв-Безлюдовка" | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-І672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 57 | | | |
| 2222 | ФПЕ "Змиєв-Безлюдовка" | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-І672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 210 | | | |
| 2223 | ФПЕ "Змиєв-Безлюдовка" | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-І672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 155 | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------------------------|-----|-----|-----|--------------|--------------------------------------|---------------|-----|--|--|--|--|--|
| 2224 | ПЛ-0,4 КТП-15 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-195 | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 232 | | | | | |
| 2225 | КТП-Альфа-нафта | 0,4 | 2,0 | 1,0 | СТ-ЭА01 | ПО "Коммунар" г. Харків | відповідає | 254 | | | | | |
| 2226 | КЛ-0,4 ТП-8 ЗМЗ | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-И678 | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 132 | | | | | |
| 2227 | КТП-Альфа-нафта | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-И672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 122 | | | | | |
| 2228 | КТП-Альфа-нафта | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-И672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 236 | | | | | |
| 2229 | КТП-Альфа-нафта | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-195 | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 213 | | | | | |
| 2230 | КЛ-0,4 ТП-1 ЗМЗ | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-И672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 175 | | | | | |
| 2231 | РУ-2 ЗМЗ | 0,4 | 2,0 | 1,0 | СТ-ЭА05 | ПО "Коммунар" г. Харків | відповідає | 186 | | | | | |
| 2232 | КЛ-0,4 ТП-43 ЗМЗ | 0,4 | 2,0 | 1,0 | СТК3-10QH4 | "Телекарт", м. Одеса | відповідає | 208 | | | | | |
| 2233 | ЕЧЕ 18 КТП-25 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-И678 | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 148 | | | | | |
| 2234 | ЕЧЕ-18 КЛ-10 КВ | 0,4 | 2,0 | 0,5 | ЕА05-RALP2C3 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 266 | | | | | |
| 2235 | КЛ-0,4 ТП-3МЗ | 0,4 | 2,0 | 1,0 | СТ-ЭА01 | ПО "Коммунар" г. Харків | відповідає | 219 | | | | | |
| 2236 | РШ ЗМЗ | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-196 | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 225 | | | | | |
| 2237 | ЕЧЕ-18 КЛ-10 КВ | 0,4 | 2,0 | 0,5 | ЕА05-RALP2C3 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 173 | | | | | |
| 2238 | РШ ЗМЗ | 0,2 | 2,0 | 2,0 | СО-449 | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 76 | | | | | |
| 2239 | ПЛ -0,4 КТП-26 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-195 | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 69 | | | | | |
| 2240 | КЛ-0,4 КТП-25 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-199 | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 207 | | | | | |
| 2241 | ПЛ-0,4 КТП-47 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-И672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 154 | | | | | |
| 2242 | ПЛ-0,4 КТП-47 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-195 | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 107 | | | | | |
| 2243 | ПЛ-0,4 КТП-2 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-И678 | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 170 | | | | | |
| 2244 | ФПЕ "Змиєв-Шебелинка" | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-195 | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 220 | | | | | |
| 2245 | ФПЕ "Змиєв-Шебелинка" | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-И672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 267 | | | | | |
| 2246 | ПЛ-0,2 КТП-33 | 0,2 | 2,0 | 2,0 | СО-197М | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 136 | | | | | |
| 2247 | ПЛ-0,4 КТП-2 | 0,2 | 2,0 | 2,0 | СО-197 | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 168 | | | | | |
| 2248 | ПЛ-0,4 КТП-2 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-195 | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 276 | | | | | |
| 2249 | ПЛ-0,4 КТП-2 | 0,4 | 2,0 | 1,0 | СТ-ЭА01 | ПО "Коммунар" г. Харків | відповідає | 138 | | | | | |
| 2250 | ПЛ-0,2 КТП-2 | 0,2 | 2,0 | 2,0 | СО-И446 | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 113 | | | | | |
| 2251 | КЛ-0,4 КТП-2 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-И678 | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 266 | | | | | |
| 2252 | ПЛ-0,2 ТП-2, ТП-20 | 0,2 | 2,0 | 2,0 | СО-И446 | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 273 | | | | | |
| 2253 | ПЛ-0,2 ТП-2, ТП-20 | 0,2 | 2,0 | 2,0 | СО-И446 | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 132 | | | | | |
| 2254 | ПЛ-0,2 ТП-2, ТП-20 | 0,2 | 2,0 | 2,0 | СО-197М | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 248 | | | | | |
| 2255 | ПЛ-0,4 ТП-2, ТП-20 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-195 | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 274 | | | | | |
| 2256 | ПЛ-0,4 ТП-2, ТП-20 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 259 | | | | | |
| 2257 | ПЛ-0,2 ТП-2, ТП-20 | 0,2 | 2,0 | 2,5 | СО-2 | ДП "Харківський з-д електропаратури" | не відповідає | 259 | | | | | |
| 2258 | ПЛ-0,4 ТП-2, ТП-20 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672Т | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 120 | | | | | |
| 2259 | ПЛ-0,4 КТП-18 | 0,4 | 2,0 | 1,0 | СТ-ЭА08 | ПО "Коммунар" г. Харків | відповідає | 156 | | | | | |
| 2260 | ПЛ-0,2 КТП-2 | 0,2 | 2,0 | 1,0 | СО-ЭА05М | ПО "Коммунар" г. Харків | відповідає | 228 | | | | | |
| 2261 | КЛ-0,4 КТП-2 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | С14112 | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 141 | | | | | |
| 2262 | КЛ-0,2 КТП-2 | 0,2 | 2,0 | 2,0 | СО-197 | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 93 | | | | | |
| 2263 | ФПЕ-10кВ, ЕЧЕ-20,21 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-5001 | ПО "Коммунар" г. Харків | відповідає | 167 | | | | | |
| 2264 | КЛ-0,4 КТП-2 | 0,4 | 2,0 | 1,0 | ЦЭ6803В | "Энергочера", Росія | відповідає | 95 | | | | | |
| 2265 | ПЛ-0,2 КТП-28 | 0,4 | 2,0 | 1,0 | СТ-ЭА08 | ПО "Коммунар" г. Харків | відповідає | 128 | | | | | |
| 2266 | щит 380/220 ТСН ЕЧЕ 21 | 0,4 | 2,0 | 1,0 | СТК3 10Q2H4М | "Телекарт", м. Одеса | відповідає | 241 | | | | | |
| 2267 | ПЛ-0,4 ТП-2 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 86 | | | | | |
| 2268 | ФПЕ-10кВ, ЕЧЕ-22,23 | 0,4 | 2,0 | 1,0 | СТК3 10Q2H | "Телекарт", м. Одеса | відповідає | 71 | | | | | |
| 2269 | КЛ-0,4 ТП-16 | 0,4 | 2,0 | 1,0 | СТ-ЭА05 | ПО "Коммунар" г. Харків | відповідає | 194 | | | | | |
| 2270 | ПЛ-0,4 ТП-624 | 0,4 | 2,0 | 1,0 | СТ-ЭА05 | ПО "Коммунар" г. Харків | відповідає | 249 | | | | | |
| 2271 | КЛ-0,4 ТП-624 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 266 | | | | | |
| 2272 | ПЛ-0,2 ТП-624 | 0,2 | 2,0 | 2,0 | СО-И446 | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 190 | | | | | |
| 2273 | КЛ-0,4 ТП-624 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 196 | | | | | |
| 2274 | КЛ-0,4 КТП-18 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 178 | | | | | |
| 2275 | КЛ-0,4 ТП-624 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 238 | | | | | |
| 2275 | КЛ-0,4 ТП-624 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 183 | | | | | |
| 2275 | ПЛ-0,2 КТП-19 | 0,2 | 2,0 | 2,0 | СО-197 | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 176 | | | | | |
| 2275 | ПЛ-0,4 ТП-624 | 0,4 | 2,0 | 1,0 | СТ-ЭА05 | ПО "Коммунар" г. Харків | відповідає | 162 | | | | | |
| 2275 | РЩ-4, ПЧ-5 | 0,2 | 2,0 | 2,0 | КАСКАД 1 | По "Киеприбор" | відповідає | 221 | | | | | |
| 2275 | ПЛ-0,4 КТП-17 | 0,4 | 2,0 | 1,0 | СТ-ЭА05 | ПО "Коммунар" г. Харків | відповідає | 204 | | | | | |
| 2275 | КЛ-0,4 ТП-624 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-195 | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 178 | | | | | |
| Транзит електроенергії в мережі електропередавальних організацій: | | | | | | | | | | | | | |
| ЕЧ-2 Харківська дистанція електропостачання | | | | | | | | | | | | | |
| 2276 | Слатино ф-10 "Нива" | 10 | 1,0 | 0,5 | ЕА05RAL-P2C3 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 839 | | | | | |
| 2277 | Рогозянка ф-10 "Ворошил" | 10 | 1,0 | 0,5 | ЕА05RAL-P2C3 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 246 | | | | | |
| 2278 | Рогозянка ф-35 "ГНС" | 35 | 0,5 | 0,5 | ЕА05RAL-P2C3 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 67 | | | | | |
| 2279 | К.Лопань ф-10 "Шаповало" | 10 | 1,0 | 0,5 | ЕА05RAL-P2C3 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 98 | | | | | |
| 2280 | Пласовка ф-10 "Маяк" | 10 | 1,0 | 0,5 | ЕА05RAL-P2C3 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 178 | | | | | |
| ЕЧ-3 Сумська дистанція електропостачання | | | | | | | | | | | | | |
| 2281 | ТП-1 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И446М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 148 | | | | | |
| 2282 | ТП-2 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И446М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 246 | | | | | |
| 2283 | ТП-3 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И446М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 216 | | | | | |
| 2284 | КТП-216 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И446М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 190 | | | | | |
| 2285 | КТП-312 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И446М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 265 | | | | | |
| 2286 | КТП-205 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И446М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 158 | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------------------------|--------|------|-----|----------------|--------------------------------|---------------|-------------|----------------|--|--|--|--|
| 2287 | ПС т. Майская СХ-1 | 10 | 1,0 | 0,5 | EA 05RRL-P2C-3 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 258 | | | | | |
| ЕЧ-4 Полтавська дистанція електропостачання | | | | | | | | | | | | | |
| 2288 | ТП-57 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | CA4Y-И672M | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 215 | | | | | |
| 2289 | | 0,4 | 2,0 | 2,0 | CA4Y-И672M | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 81 | | | | | |
| 2290 | | 0,4 | 2,0 | 2,0 | CA4Y-И678 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 76 | | | | | |
| 2291 | | 0,4 | 2,0 | 2,0 | CA4Y-И678 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 145 | | | | | |
| 2292 | | ТП-342 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | CA4Y-И678 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 131 | | | | |
| 2293 | | | 0,4 | 2,0 | 2,0 | CA4Y-И678 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 243 | | | | |
| 2294 | | | 0,23 | 2,0 | 2,0 | CO-449 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 117 | | | | |
| 2295 | ТП-15 | 0,4 | 2,0 | 0,5 | EA05RAL-P2C-3 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 83 | | | | | |
| 2296 | ТП-15 | 0,4 | 2,0 | 0,5 | EA05RAL-P2C-3 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 132 | | | | | |
| ЕЧ-5 Кул'янська дистанція електропостачання | | | | | | | | | | | | | |
| Курилівка | | | | | | | | | | | | | |
| 2297 | ТП-10 Метеостанція | 0,23 | 2,0 | 2,5 | CO-2M | ЛЭМЗ, Росія | не відповідає | 67 | | | | | |
| 2298 | ТП-10 Метеостанція | 0,23 | 2,0 | 2,5 | CO-2M | ЛЭМЗ, Росія | не відповідає | 82 | | | | | |
| 2299 | ТП-12 Метеостанція | 0,23 | 2,0 | 2,5 | CO-2M | ЛЭМЗ, Росія | не відповідає | 71 | | | | | |
| | Міхайлівка | 10 | 1,0 | 0,5 | EA05RALP2C3 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 502 | | | | | |
| 2300 | Комбикормовий | 10 | 1,0 | 0,5 | EA05RALP2C3 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 138 | | | | | |
| 2301 | Сельстрой | 10 | 1,0 | 0,5 | EA05RALP2C3 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 274 | | | | | |
| 2302 | СТФ | 10 | 1,0 | 0,5 | EA05RALP2C3 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 289 | | | | | |
| ЕЧ-6 Лозівська дистанція електропостачання | | | | | | | | | | | | | |
| 2303 | ТП 27 РУ 0,4 кВ | 0,4 | 2,0 | 0,5 | EA05-RALP2B4 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 286 | | | | | |
| ЕЧ-7 Основ'янська дистанція електропостачання | | | | | | | | | | | | | |
| 2304 | Бабариківська ф.Комплекс | 10 | 1,0 | 0,5 | EA05-RALP2C3 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 69 | | | | | |
| ВСЬОГО | | | | | | | | 2304 | 1977541 | | | | |

* Указати всі точки комерційного обліку з суміжними ліцензіатами (Оптовий ринок електричної енергії України, електропередавальні організації, генеруючі підприємства).

** Додаток 10 до Договору між Членами Оптового ринку електричної енергії України.

Керівник організації _____

(підпис)

С. Л. Кравчук

" _____ " _____ року

М. П.

4.3.1. Технічний стан вимірювальних трансформаторів струму та напруги точок комерційного обліку

| Тип вимірювального трансформатора | Кількість установлених трансформаторів, шт. | Кількість трансформаторів, що підлягають заміні, шт. | Кількість трансформаторів, що підлягають установленню в точках обліку, які не облаштовані приладами обліку, шт. | Кількість трансформаторів, установлення яких передбачено інвестиційною програмою на прогнозний період, шт. |
|-----------------------------------|---|--|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Трансформатори напруги | 353 | 13 | 9 | 0 |
| у т.ч.: | | | | |
| напругою 220 кВ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| напругою 150 кВ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| напругою 110 кВ | 112 | 0 | 6 | 0 |
| напругою 35 кВ | 98 | 10 | 3 | 0 |
| напругою 10 кВ | 104 | 2 | 0 | 0 |
| напругою 6 кВ | 39 | 1 | 0 | 0 |
| Трансформатори струму | 1315 | 98 | 262 | 27 |
| у т.ч.: | | | | |
| напругою 220 кВ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| напругою 150 кВ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| напругою 110 кВ | 171 | 0 | 259 | 27 |
| напругою 35 кВ | 121 | 54 | 3 | 0 |
| напругою 10 кВ | 622 | 44 | 0 | 0 |
| напругою 6 кВ | 230 | 0 | 0 | 0 |
| напругою 0,4 кВ | 171 | 0 | 0 | 0 |

Керівник організації

" _____ " _____ року
М. П.

(підпис)

С. Л. Кравчук

4.4. Стан технічного обліку електричної енергії на підприємстві на початок прогнозного періоду

| № з/п | Найменування підстанцій (станцій) та приєднань | Рівень напруги ПЛ, кВ | Кількість точок обліку | Клас точності лічильника (необхідний) | Клас точності лічильника (наявний) | Відповідність лічильника вимогам Інструкції про порядок комерційного обліку електричної енергії | Примітка |
|-------|--|-----------------------|------------------------|---------------------------------------|------------------------------------|---|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | ЕЧ-2 Харківська дистанція електропостачання | | | | | | |
| | Новоселівка | | | | | | |
| 1 | СЦБ-1,2,3 | 0,4 | 1 | 2 | 2,5 | не відповідає | |
| 2 | СЦБ-4 | 0,4 | 1 | 2 | 2,5 | не відповідає | |
| 3 | ТСН-1 | 0,4 | 1 | 2 | 2 | відповідає | |
| 4 | Шкаф опалення та обігріву | 0,4 | 1 | 2 | 2 | відповідає | |
| 5 | ТСН-2 | 0,4 | 1 | 2 | 2 | відповідає | |
| 6 | ФПЭ-1 | 10 | 1 | 2 | 0,5 | відповідає | |
| 7 | ФПЭ-2 | 10 | 1 | 2 | 0,5 | відповідає | |
| 8 | ФПЭ-3 | 10 | 1 | 2 | 0,5 | відповідає | |
| | Мерефа | | | | | | |
| 12 | ФПЭ-2 | 10 | 1 | 2 | 2 | відповідає | |
| 13 | ФПЭ-1 | 10 | 1 | 2 | 2 | відповідає | |
| 14 | ТСН-1 | 6 | 1 | 2 | 2 | відповідає | |
| 15 | ТСН-2 | 6 | 1 | 2 | 2 | відповідає | |
| 16 | СЦБ-4 | 0,2 | 1 | 2 | 2 | відповідає | |
| 17 | СЦБ-1,2,3 | 0,2 | 1 | 2 | 2 | відповідає | |
| 21 | Компрессорная | 6 | 1 | 2 | 2 | відповідає | |
| 22 | "Промивка" | 6 | 1 | 2 | 2 | відповідає | |
| 23 | ст. Мерефа | 6 | 1 | 2 | 2 | відповідає | |
| | Дергачі | | | | | | |
| 24 | ФПЭ-2 | 10 | 1 | 2 | 2,5 | не відповідає | |
| 25 | ТСН-1 | 10 | 1 | 2 | 2,5 | не відповідає | |
| 26 | ТСН-2 | 10 | 1 | 2 | 2,5 | не відповідає | |
| 29 | СЦБ | 0,4 | 1 | 2 | 2,5 | не відповідає | |
| 30 | ФПЭ-1 | 10 | 1 | 2 | 2 | відповідає | |
| | Коз. Лопань | | | | | | |
| 31 | Черемошне | 110 | 1 | 2 | 1 | відповідає | |
| 32 | Долбино | 110 | 1 | 2 | 1 | відповідає | |
| 33 | Грайворон | 110 | 1 | 2 | 1 | відповідає | |
| 34 | Слатино | 110 | 1 | 2 | 1 | відповідає | |
| 35 | Дергачи | 110 | 1 | 2 | 1 | відповідає | |
| 36 | Липці | 110 | 1 | 2 | 1 | відповідає | |
| 37 | Золочев | 110 | 1 | 2 | 1 | відповідає | |
| 38 | ОМВ | 110 | 1 | 2 | 1 | відповідає | |
| 39 | ФПЭ-1 Слатино | 10 | 1 | 2 | 2 | відповідає | |
| 40 | ФПЭ-2 | 10 | 1 | 2 | 0,5 | відповідає | |
| 41 | ЭЦ | 10 | 1 | 2 | 0,5 | відповідає | |
| 42 | ТСН-1 | 10 | 1 | 2 | 2 | відповідає | |
| 43 | ТСН-2 | 10 | 1 | 2 | 2 | відповідає | |
| 46 | СЦБ | 0,4 | 1 | 2 | 2,5 | не відповідає | |
| 47 | ЭЧК-6 | 0,4 | 1 | 2 | 2,5 | не відповідає | |
| | Власівка | | | | | | |
| 48 | ФПЭ-2 | 10 | 1 | 2 | 2 | відповідає | |
| 49 | ФПЭ-1 | 10 | 1 | 2 | 2 | відповідає | |
| 52 | СЦБ-2 | 10 | 1 | 2 | 2 | відповідає | |
| 53 | ТСН-2 | 0,4 | 1 | 2 | 2 | відповідає | |
| 54 | ТСН-1 | 0,4 | 1 | 2 | 2 | відповідає | |
| 55 | СЦБ-1+2 | 0,4 | 1 | 2 | 2 | відповідає | |
| | Шпаківка | | | | | | |
| 56 | ФПЭ-1 | 10 | 1 | 2 | 2 | відповідає | |
| 57 | ФПЭ-3 | 10 | 1 | 2 | 2 | відповідає | |
| 60 | фил. 3-д Малышева | 110 | 1 | 2 | 2 | відповідає | |
| 61 | Рогозянка | 110 | 1 | 2 | 2 | відповідає | |
| 62 | Богодухов | 110 | 1 | 2 | 2 | відповідає | |
| 63 | Солоницевка | 110 | 1 | 2 | 2 | відповідає | |
| 64 | СЦБ | 0,4 | 1 | 2 | 2 | відповідає | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|---|-----------|---|---|-----|---------------|---|
| 65 | ЭЧК-21 | 0,4 | 1 | 2 | 2 | відповідає | |
| 66 | ТСН-1 | 0,4 | 1 | 2 | 2 | відповідає | |
| 67 | ТСН-2 | 0,4 | 1 | 2 | 2 | відповідає | |
| | Рогозянка | | | | | | |
| 68 | ТСН-1 | 0,4 | 1 | 2 | 2 | відповідає | |
| 69 | ТСН-2 | 0,4 | 1 | 2 | 2 | відповідає | |
| 70 | СЦБ-1,2 | 0,4 | 1 | 2 | 2 | відповідає | |
| 71 | ФПЭ-1 | 10 | 1 | 2 | 2 | відповідає | |
| 72 | ФПЭ-2 | 10 | 1 | 2 | 2 | відповідає | |
| 73 | ЭЧК-22 | 0,4 | 1 | 2 | 2 | відповідає | |
| | 18 км. | | | | | | |
| 78 | ФПЭ-1 | 10 | 1 | 2 | 2,5 | не відповідає | |
| 79 | ФПЭ-2 | 10 | 1 | 2 | 2,5 | не відповідає | |
| 80 | ТСН-1 | 0,4 | 1 | 2 | 2 | відповідає | |
| 81 | ТСН-2 | 0,4 | 1 | 2 | 2 | відповідає | |
| 82 | СЦБ | 0,4 | 1 | 2 | 2 | відповідає | |
| | Нова водолага | | | | | | |
| 83 | ФПЭ-2 | 10 | 1 | 2 | 2 | відповідає | |
| 84 | ФПЭ-1 | 10 | 1 | 2 | 2 | відповідає | |
| 87 | ТСН-1 | 0,4 | 1 | 2 | 2 | відповідає | |
| 88 | ТСН-2 | 0,4 | 1 | 2 | 2 | відповідає | |
| 89 | СЦБ | 0,2 | 1 | 2 | 2 | відповідає | |
| 90 | ЭЧК-27 | 0,4 | 1 | 2 | 2 | відповідає | |
| | Слатіно | | | | | | |
| 91 | ФПЭ-1 | 10 | 1 | 2 | 2 | відповідає | |
| 92 | ФПЭ-2 | 10 | 1 | 2 | 2 | відповідає | |
| 93 | ТСН-1 | 0,4 | 1 | 2 | 2 | відповідає | |
| 94 | ТСН-2 | 0,4 | 1 | 2 | 2 | відповідає | |
| 97 | СЦБ | 0,4 | 1 | 2 | 2 | відповідає | |
| | <u>ЕЧ-3 Сумська дистанція електропостачання</u> | | | | | | |
| | Майская | | | | | | |
| 3 | ТСН-1 | 0,4 | 1 | 2 | 2 | відповідає | |
| 4 | ТСН-2 | 0,4 | 1 | 2 | 2 | відповідає | |
| 8 | ТП-4 | 10 | 1 | 2 | 0,5 | відповідає | |
| 9 | ТП-12 | 10 | 1 | 2 | 0,5 | відповідає | |
| 10 | ТП-14 ПМС | 10 | 1 | 2 | 2 | відповідає | |
| 11 | ФПЭ (Бог) | 10 | 1 | 2 | 0,5 | відповідає | |
| 12 | ФПЭ (Полт) | 10 | 1 | 2 | 0,5 | відповідає | |
| 13 | СЦБ | 0,4 | 1 | 2 | 2,5 | не відповідає | |
| | <u>ЕЧ-5 Куп"янська дистанція електропостачання</u> | | | | | | |
| | Скрипай 13 км | | | | | | |
| 3 | ТСН-1 | 0,4 | 1 | 2 | 2 | відповідає | |
| 4 | ТСН-2 | 0,4 | 1 | 2 | 2 | відповідає | |
| 5 | СЦБ | 0,4 | 1 | 2 | 2 | відповідає | |
| 6 | ФПЭ-2 | 10 | 1 | 2 | 0,5 | відповідає | |
| 7 | ФПЭ-1 | 10 | 1 | 2 | 0,5 | відповідає | |
| | Курилівка | | | | | | |
| 8 | В-1 Купянск-гор. | 110 | 1 | 1 | 1 | відповідає | |
| 9 | В-2 Тополи | 110 | 1 | 1 | 0,5 | відповідає | |
| 10 | В-6 Купянск-330 №1 | 110 | 1 | 1 | 1 | відповідає | |
| 11 | В-8 Купянск-330 №3 | 110 | 1 | 1 | 1 | відповідає | |
| 12 | В-3 Валуйки | 110 | 1 | 1 | 1 | відповідає | |
| 13 | В-4 Сватово | 110 | 1 | 1 | 1 | відповідає | |
| 14 | В-5 Купянск-110 №2 | 110 | 1 | 1 | 1 | відповідає | |
| 15 | В-9 НС-9 | 110 | 1 | 1 | 1 | відповідає | |
| 16 | ОМВ-110 | 110 | 1 | 1 | 1 | відповідає | |
| 18 | ТП-2 | 10 | 1 | 2 | 0,5 | відповідає | |
| 19 | ТСН-1 | 10 | 1 | 2 | 2 | відповідає | |
| 20 | ТСН-2 | 10 | 1 | 2 | 2 | відповідає | |
| 21 | СЦБ-2 (Шевченко) | 0,4(0,23) | 1 | 2 | 0,5 | відповідає | |
| 24 | ПГ | 27,5 | 2 | 2 | 2 | відповідає | |
| 25 | ф.4 | 10 | 2 | 2 | 2 | відповідає | |
| 26 | ф.5 | 10 | 2 | 2 | 2 | відповідає | |
| 27 | ф.6 | 10 | 2 | 2 | 2 | відповідає | |
| 28 | ф.7 | 10 | 2 | 2 | 2 | відповідає | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|--|-----------|---|---|-----|---------------|---|
| 29 | Ф.19 | 10 | 2 | 2 | 2 | відповідає | |
| 30 | Ф.20 | 10 | 2 | 2 | 2 | відповідає | |
| 31 | Ф-21 (ФПЕ Сватово) | 10 | 1 | 2 | 0,5 | відповідає | |
| 32 | Ф.22 | 10 | 2 | 2 | 2 | відповідає | |
| 33 | Ф.23 | 10 | 2 | 2 | 2 | відповідає | |
| | Булацелівка | | | | | | |
| 34 | ТСН-1 | 0,4 | 1 | 2 | 2 | відповідає | |
| 35 | ТСН-2 | 0,4 | 1 | 2 | 2 | відповідає | |
| 36 | СЦБ | 0,4 | 1 | 2 | 0,5 | відповідає | |
| 37 | ЭЧК | 0,4 | 1 | 2 | 2 | відповідає | |
| | Граково | | | | | | |
| 40 | В-1 13 км | 110 | 1 | 1 | 1 | відповідає | |
| 41 | В-2 Чугуєв | 110 | 1 | 1 | 1 | відповідає | |
| 42 | В-3 Артемовка | 110 | 1 | 1 | 1 | відповідає | |
| 43 | В-4 Булацеловка | 110 | 1 | 1 | 1 | відповідає | |
| 44 | ОМВ-110 | 110 | 1 | 1 | 1 | відповідає | |
| 47 | ТСН-1 | 0,4 | 1 | 2 | 2 | відповідає | |
| 48 | ТСН-2 | 0,4 | 1 | 2 | 2 | відповідає | |
| 49 | СЦБ | 0,4(0,23) | 1 | 2 | 2 | відповідає | |
| 50 | ФПЭ | 10 | 1 | 2 | 2 | відповідає | |
| | Переддонбасівська | | | | | | |
| 52 | ТСН-1 | 0,4 | 1 | 2 | 2 | відповідає | |
| 53 | ТСН-2 | 0,4 | 1 | 2 | 2 | відповідає | |
| 54 | СЦБ | 0,4 | 1 | 2 | 2 | відповідає | |
| 55 | ЭЧК | 0,4 | 1 | 2 | 2 | відповідає | |
| | Чугуїв | | | | | | |
| 59 | ТСН-1 | 0,4 | 1 | 2 | 2 | відповідає | |
| 60 | ТСН-2 | 0,4 | 1 | 2 | 2 | відповідає | |
| 61 | СЦБ | 0,4(0,23) | 1 | 2 | 2 | відповідає | |
| 62 | ЭЧК | 0,4 | 1 | 2 | | не відповідає | |
| 63 | ФПЭ-1 | 6 | 1 | 2 | 2 | відповідає | |
| 64 | ФПЭ-2 | 6 | 1 | 2 | 2 | відповідає | |
| | Тополі | | | | | | |
| 65 | В-1 Валуїки | 110 | 1 | 2 | 2 | відповідає | |
| 66 | ТСН-1 | 0,4 | 1 | 2 | 2 | відповідає | |
| 67 | ТСН-2 | 0,4 | 1 | 2 | 2 | відповідає | |
| 68 | СЦБ общ. | 0,4(0,23) | 1 | 2 | 2 | відповідає | |
| 69 | ЭЧК | 0,4(0,23) | 1 | 2 | 2 | відповідає | |
| 70 | ПГ | | 1 | 2 | | не відповідає | |
| 72 | Жил.дом жд | 0,4 | 1 | 2 | 2 | відповідає | |
| | Зелений Колодязь | | | | | | |
| 75 | ТСН-1 | 0,4 | 1 | 2 | 2 | відповідає | |
| 76 | ТСН-2 | 0,4 | 1 | 2 | 2 | відповідає | |
| 77 | СЦБ общ. | 0,4(0,23) | 1 | 2 | 0,5 | відповідає | |
| 78 | СЦБ-3 Безлюдовка | 10 | 1 | 2 | 0,5 | відповідає | |
| 79 | ЭЧК | 0,4 | 1 | 2 | 0,5 | відповідає | |
| 80 | ФПЭ-1 Чугуєв | 10 | 1 | 2 | 0,5 | відповідає | |
| 81 | ФПЭ-2 Безлюдовка | 10 | 1 | 2 | 0,5 | відповідає | |
| 82 | ФПЭ-3 Лосево | 10 | 1 | 2 | 0,5 | відповідає | |
| 83 | Котельная | 0,4 | 1 | 2 | 0,5 | відповідає | |
| 84 | РПТ-1 (ввод-1-10) | 10 | 1 | 2 | 0,5 | відповідає | |
| 85 | РПТ-2 (ввод-2-10) | 10 | 1 | 2 | 0,5 | відповідає | |
| | <u>ЕЧ-6 Лозівська дистанція електропостачання</u> | | | | | | |
| | Борки | | | | | | |
| 1 | Тройчатое-1 пр. | 110 | 1 | 1 | 1 | відповідає | |
| 2 | Тройчатое-2 пр. | 110 | 1 | 1 | 1 | відповідає | |
| 3 | Миргороды пр. | 110 | 1 | 1 | 1 | відповідає | |
| 4 | Мерефа пр. | 110 | 1 | 1 | 1 | відповідає | |
| 5 | Водолага пр. | 110 | 1 | 1 | 1 | відповідає | |
| 6 | Ввод №1 | 110 | 1 | 1 | 1 | відповідає | |
| 7 | Ввод №2 | 110 | 1 | 1 | 1 | відповідає | |
| 8 | ФПЭ-1 | 10 | 1 | 2 | 1 | відповідає | |
| 9 | ФПЭ-2 | 10 | 1 | 2 | 1 | відповідає | |
| 10 | ТСН-2 | 10 | 1 | 2 | 2,5 | не відповідає | |
| 11 | ТСН-1 | 10 | 1 | 2 | 2,5 | не відповідає | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|---------------------------|-----|---|---|-----|---------------|---|
| 15 | СЦБ | 6 | 1 | 2 | 2,5 | не відповідає | |
| | Беспавловка | | | | | | |
| 16 | Тройчатое-2 пр. | 35 | 1 | 2 | 2 | відповідає | |
| 17 | ФПЭ-1 | 10 | 1 | 2 | 2 | відповідає | |
| 18 | ФПЭ-2 | 10 | 1 | 2 | 2 | відповідає | |
| 19 | ТСН-1 | 0,4 | 1 | 2 | 2 | відповідає | |
| 20 | ТСН-2 | 0,4 | 1 | 2 | 2 | відповідає | |
| 21 | База отстоя-1 | 10 | 1 | 2 | 2 | відповідає | |
| 22 | База отстоя-2 | 10 | 1 | 2 | 2 | відповідає | |
| 25 | СЦБ | 0,4 | 1 | 2 | 2 | відповідає | |
| | Ліхачеве | | | | | | |
| 26 | ФПЭ-1 | 10 | 2 | 2 | 2 | відповідає | |
| 27 | ФПЭ-2 | 10 | 2 | 2 | 2 | відповідає | |
| 28 | ТСН-1 | 0,4 | 1 | 2 | 2 | відповідає | |
| 29 | ТСН-2 | 0,4 | 1 | 2 | 2 | відповідає | |
| 30 | СЦБ | 0,4 | 1 | 2 | 2 | відповідає | |
| | Тройчатое | | | | | | |
| 33 | Первомайск-1 пр. | 110 | 1 | 1 | 1 | відповідає | |
| 34 | Первомайск-2 пр. | 110 | 1 | 1 | 1 | відповідає | |
| 35 | ГКС пр. | 110 | 1 | 1 | 1 | відповідає | |
| 36 | Змиев. ГРЭС пр. | 110 | 1 | 1 | 1 | відповідає | |
| 37 | Борки-1 пр. | 110 | 1 | 1 | 1 | відповідає | |
| 38 | Борки-2 пр. | 110 | 1 | 1 | 1 | відповідає | |
| 39 | ОМВ-110 пр. | 110 | 1 | 1 | 1 | відповідає | |
| 40 | Насосная ПХК пр. | 110 | 1 | 1 | 1 | відповідає | |
| 41 | Насосная 3-го підъема - 1 | 110 | 1 | 1 | 1 | відповідає | |
| 42 | Насосная 3-го підъема - 2 | 110 | 1 | 1 | 1 | відповідає | |
| 43 | ТСН-1 | 10 | 1 | 2 | 2 | відповідає | |
| 44 | ТСН-2 | 10 | 1 | 2 | 2 | відповідає | |
| 45 | ФПЭ-1 | 10 | 1 | 2 | 2 | відповідає | |
| 46 | ФПЭ-2 | 10 | 1 | 2 | 2,5 | не відповідає | |
| 49 | СЦБ | 0,4 | 1 | 2 | 2 | відповідає | |
| 50 | ЭЧК-3 | 0,4 | 1 | 2 | | не відповідає | |
| | Біляївка | | | | | | |
| 51 | ТСН-1 | 10 | 1 | 2 | 2,5 | не відповідає | |
| 52 | ТСН-2 | 10 | 1 | 2 | 2,5 | не відповідає | |
| 53 | ФПЭ-1 | 10 | 1 | 2 | 2 | відповідає | |
| 54 | ФПЭ-3 | 10 | 1 | 2 | 2,5 | не відповідає | |
| 58 | СЦБ | 6 | 1 | 2 | 2 | відповідає | |
| 59 | ЭЧК-4 | 0,4 | 1 | 2 | 2,5 | не відповідає | |
| | Герсеваново | | | | | | |
| 60 | ТСН-1 | 10 | 1 | 2 | 2,5 | не відповідає | |
| 61 | ТСН-2 | 10 | 1 | 2 | 2 | відповідає | |
| 62 | ФПЭ-1 | 10 | 1 | 2 | 2 | відповідає | |
| 63 | ФПЭ-2 | 10 | 1 | 2 | 2 | відповідає | |
| 67 | СЦБ | 0,4 | 1 | 2 | 2,5 | не відповідає | |
| | Лозова | | | | | | |
| 68 | ОМВ-1 | 110 | 1 | 1 | 1 | відповідає | |
| 69 | Районная | 110 | 1 | 1 | 1 | відповідає | |
| 70 | Районная - ГПП-1-3 | 110 | 1 | 1 | 1 | відповідає | |
| 71 | Герсеваново | 110 | 1 | 1 | 1 | відповідає | |
| 72 | Лозовая-330 | 110 | 1 | 1 | 1 | відповідає | |
| 73 | ГПП-1 | 110 | 1 | 1 | 1 | відповідає | |
| 74 | Степановка | 110 | 1 | 1 | 1 | відповідає | |
| 75 | Близнецы | 110 | 1 | 1 | 1 | відповідає | |
| 76 | ФПЭ Красноград | 10 | 1 | 2 | 2,5 | не відповідає | |
| 77 | ФПЭ-1 | 10 | 1 | 2 | 2 | відповідає | |
| 78 | ТСН-1 | 10 | 1 | 2 | 2,5 | не відповідає | |
| 79 | ТСН-2 | 10 | 1 | 2 | 2,5 | не відповідає | |
| 80 | Депо | 10 | 1 | 2 | 2 | відповідає | |
| 84 | ЦРП-2 | 10 | 1 | 2 | 2 | відповідає | |
| 85 | ЦРП-3 | 10 | 1 | 2 | 2 | відповідає | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|--|------|---|---|-----|---------------|---|
| 86 | ЦРП-4 | 10 | 1 | 2 | 2,5 | не відповідає | |
| 87 | СЦБ-1,2 | 0,4 | 1 | 2 | 2 | відповідає | |
| 88 | СЦБ-3 | 0,4 | 1 | 2 | 2 | відповідає | |
| 89 | ДЦ | 0,4 | 1 | 2 | 2 | відповідає | |
| 90 | ЭЧК-5 | 0,4 | | 2 | | не відповідає | |
| | Красноград | | | | | | |
| 91 | ТСН-1 | 0,4 | 1 | 2 | 2 | відповідає | |
| 92 | ТСН-2 | 0,4 | 1 | 2 | 2 | відповідає | |
| | Берестовенькі | | | | | | |
| 95 | ФПЭ-1 | 10 | 1 | 2 | 2 | відповідає | |
| 96 | ФПЭ-2 | 10 | 1 | 2 | 2 | відповідає | |
| 97 | ТСН-1 | 0,4 | 1 | 2 | 2 | відповідає | |
| 98 | ТСН-2 | 0,4 | 1 | 2 | 2 | відповідає | |
| 101 | СЦБ | 0,4 | 1 | 2 | 2 | відповідає | |
| 102 | НОД-ВОД-2 | 0,4 | 1 | 2 | 2 | відповідає | |
| 103 | ЭЧК-30 | 0,4 | 1 | 2 | 2 | відповідає | |
| | ЕЧ-7 Основ'янська дистанція електропостачання | | | | | | |
| | Міргороди | | | | | | |
| 3 | ТСН-1 | 0,4 | 1 | 2 | 1 | відповідає | |
| 4 | ТСН-2 | 0,4 | 1 | 2 | 1 | відповідає | |
| 5 | СЦБ | 0,2 | 1 | 2 | 1 | відповідає | |
| | Букіно | | | | | | |
| 6 | ФПЭ-1 | 10 | 1 | 2 | 0,5 | відповідає | |
| 7 | ФПЭ-2 | 10 | 1 | 2 | 0,5 | відповідає | |
| 8 | ТСН-1 | 10 | 1 | 2 | 1 | відповідає | |
| 9 | ТСН-2 | 10 | 1 | 2 | 1 | відповідає | |
| 10 | СЦБ | 0,2 | 1 | 2 | 1 | відповідає | |
| | Циганська | | | | | | |
| 13 | ФПЭ-1 | 10 | 1 | 2 | 0,5 | відповідає | |
| 14 | ФПЭ-2 | 10 | 1 | 2 | 0,5 | відповідає | |
| 17 | СЦБ | 0,2 | 1 | 2 | 1 | відповідає | |
| 18 | Балакля-1 | 110 | 1 | 1 | 1 | відповідає | |
| 19 | Балакля-2 | 110 | 1 | 1 | 1 | відповідає | |
| 20 | Букино | 110 | 1 | 1 | 1 | відповідає | |
| 21 | ЭЧК | 0,22 | 1 | 2 | 1 | відповідає | |
| 22 | ИПЗ | 110 | 1 | 1 | 1 | відповідає | |
| 23 | ИТРЗ | 110 | 1 | 1 | 1 | відповідає | |
| 24 | Подвысоцкая | 110 | 1 | 1 | 1 | відповідає | |
| 25 | ТСН-1 | 10 | 1 | 2 | 1 | відповідає | |
| 26 | ТСН-2 | 10 | 1 | 2 | 1 | відповідає | |
| | Бабариківська | | | | | | |
| 27 | ФПЭ-1 | 10 | 1 | 2 | 0,5 | відповідає | |
| 28 | ФПЭ-2 | 10 | 1 | 2 | 0,5 | відповідає | |
| 29 | ТСН-1 | 10 | 1 | 2 | 1 | відповідає | |
| 30 | ТСН-2 | 10 | 1 | 2 | 1 | відповідає | |
| 33 | СЦБ | 6 | 1 | 2 | 1 | відповідає | |
| | Балакля | | | | | | |
| 34 | ФПЭ-1 | 10 | 1 | 2 | 0,5 | відповідає | |
| 35 | ФПЭ-2 | 10 | 1 | 2 | 0,5 | відповідає | |
| 36 | ЭЦ | 10 | 1 | 2 | 2 | відповідає | |
| 37 | ТСН-1 | 10 | 1 | 2 | 1 | відповідає | |
| 38 | ТСН-2 | 10 | 1 | 2 | 1 | відповідає | |
| 39 | СЦБ | 0,4 | 1 | 2 | 1 | відповідає | |
| | Шебелінка | | | | | | |
| 42 | ЭЦ-4 | 10 | 2 | 2 | 2 | відповідає | |
| 43 | ФПЭ-1 | 10 | 1 | 2 | 0,5 | відповідає | |
| 44 | ФПЭ-2 | 10 | 1 | 2 | 0,5 | відповідає | |
| 45 | ТСН-1 | 10 | 1 | 2 | 1 | відповідає | |
| 46 | ТСН-2 | 10 | 1 | 2 | 1 | відповідає | |
| 47 | СЦБ | 0,2 | 1 | 2 | 1 | відповідає | |
| | Занки | | | | | | |
| 50 | ФПЭ-1 | 10 | 1 | 2 | 0,5 | відповідає | |
| 51 | ФПЭ-2 | 10 | 1 | 2 | 0,5 | відповідає | |
| 52 | СЦБ | 0,2 | 1 | 2 | 2 | відповідає | |
| 55 | ТСН-1 | 0,4 | 1 | 2 | 1 | відповідає | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----------------------------|-------------------|-----|------------|---|-----|------------|---|
| 56 | ТСН-2 | 0,4 | 1 | 2 | 1 | відповідає | |
| | Зміїв | | | | | | |
| 57 | Занки пр. | 110 | 1 | 1 | 1 | відповідає | |
| 58 | Миргороды пр. | 110 | 1 | 1 | 1 | відповідає | |
| 59 | Васищево | 110 | 1 | 1 | 1 | відповідає | |
| 60 | ОМВ-110 пр. | 110 | 1 | 1 | 1 | відповідає | |
| 61 | ФПЭ-1 | 10 | 1 | 2 | 0,5 | відповідає | |
| 62 | ФПЭ-2 | 10 | 1 | 2 | 0,5 | відповідає | |
| 63 | ст. Змиєв | 10 | 1 | 2 | 2 | відповідає | |
| 64 | ТСН-1 | 10 | 1 | 2 | 1 | відповідає | |
| 65 | ТСН-2 | 10 | 1 | 2 | 1 | відповідає | |
| 66 | СЦБ-1,2 | 0,2 | 1 | 2 | 1 | відповідає | |
| 67 | СЦБ-3 | 0,2 | 1 | 2 | 1 | відповідає | |
| 68 | ЭЧК-15 | 0,2 | 1 | 2 | 1 | відповідає | |
| | Безлюдівка | | | | | | |
| 71 | Ввід-10 | 10 | 1 | 2 | 0,5 | відповідає | |
| 72 | ФПЭ-1 Змиєв | 10 | 1 | 2 | 1 | відповідає | |
| 73 | ФПЭ-2 Основа | 10 | 1 | 2 | 1 | відповідає | |
| 74 | ФПЭ-3 Купянск | 10 | 1 | 2 | 0,5 | відповідає | |
| 75 | Жил.масів | 10 | 1 | 2 | 0,5 | відповідає | |
| 76 | ТП-43 | 10 | 1 | 2 | 0,5 | відповідає | |
| 77 | ЭЦ-4 Основа | 6 | 2 | 2 | 2 | відповідає | |
| 78 | скважина | 0,2 | 1 | 2 | 2 | відповідає | |
| 79 | СЦБ №1,2,3 | 0,2 | 1 | 2 | 1 | відповідає | |
| 82 | ТСН-1 | 35 | 1 | 1 | 1 | відповідає | |
| 83 | ТСН-2 | 0,4 | 1 | 2 | 1 | відповідає | |
| ВСЬОГО по залізниці | | | 309 | | | 278 | |

* Додаток 10 до Договору між Членами Оптового ринку електричної енергії України.

Керівник організації _____

С. Л. Кравчук

" ____ " _____ року

(підпис)

М. П.

4.5. Стан комп'ютерної техніки на початок прогнозного періоду

| Група за роком випуску | Кількість по компанії, шт. | % |
|------------------------------|----------------------------|--------|
| Комп'ютери 2009 року випуску | 61 | 54,46% |
| Комп'ютери 2010 року випуску | 11 | 9,82% |
| Комп'ютери 2011 року випуску | 9 | 8,04% |
| Комп'ютери 2012 року випуску | 16 | 14,29% |
| Комп'ютери 2013 року випуску | 15 | 13,39% |
| Усього | 112 | |

* Зазначити відповідний рік.

Керівник організації

 підпис

С. Л. Кравчук

" ____ " _____ року

М. П.

4.6. Узагальнений порівняльний аналіз зміни технічного стану автотранспорту

| № з/п | Назва показника | Одиниця виміру | Показник на початок року | | | |
|-------|---|----------------|--------------------------|-------|-------|---|
| | | | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 з урахуванням обсягів запланованих робіт |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Кількість автотракторної техніки і спецмеханізмів, усього | шт. | 64 | 66 | 67 | 79 |
| | з них підлягають списанню | шт. | 5 | 11 | 14 | 22 |
| | | % | 7,8 | 16,7 | 20,9 | 27,8 |
| 1.1 | Автокрани | шт. | 3 | 4 | 4 | 6 |
| | з них підлягають списанню | шт. | 1 | 1 | 1 | 2 |
| | | % | 33,3 | 25,0 | 25,0 | 33,3 |
| 1.2 | Автобурові машини | шт. | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | з них підлягають списанню | шт. | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | | % | 0,0 | 0,0 | 100,0 | 100,0 |
| 1.3 | Бурокранові установки | шт. | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | з них підлягають списанню | шт. | 0 | 1 | 1 | 1 |
| | | % | 0,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| 1.4 | Телевишки та автогідропідійомники | шт. | 4 | 5 | 5 | 5 |
| | з них підлягають списанню | шт. | 0 | 1 | 1 | 1 |
| | | % | 0,0 | 20,0 | 20,0 | 20,0 |
| | у т.ч. на базі тракторів | шт. | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | з них підлягають списанню | шт. | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | % | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1.5 | Пересувні електромеханічні майстерні | шт. | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | з них підлягають списанню | шт. | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | % | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1.6 | електролабораторії | шт. | 8 | 8 | 9 | 12 |
| | з них підлягають списанню | шт. | 1 | 2 | 2 | 2 |
| | | % | 12,5 | 25,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1.7 | бригадні автомашини всього | шт. | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | з них підлягають списанню | шт. | 0 | 0 | 1 | 2 |
| | | % | 0,0 | 0,0 | 50,0 | 100,0 |
| | у т.ч. для ОББ | шт. | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | з них підлягають списанню | шт. | 0 | 0 | 0 | 0 |
| % | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | |
| 1.8 | вантажні автомобілі | шт. | 11 | 11 | 11 | 11 |
| | з них підлягають списанню | шт. | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | % | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1.9 | вантажопасажирські автомобілі | шт. | 7 | 7 | 7 | 12 |
| | з них підлягають списанню | шт. | 1 | 2 | 2 | 5 |
| | | % | 14,3 | 28,6 | 28,6 | 41,7 |
| 1.10 | фургони і пікапи | шт. | 3 | 3 | 3 | 3 |
| | з них підлягають списанню | шт. | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | % | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1.11 | автобуси та мікроавтобуси | шт. | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | з них підлягають списанню | шт. | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | % | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|---|----|------|------|------|------|
| 1.12 | легкові автомашини | шт | 16 | 16 | 16 | 18 |
| | з них підлягають списанню | шт | 1 | 2 | 2 | 3 |
| | | % | 6,3 | 12,5 | 12,5 | 16,7 |
| 1.13 | трактори і механізми на їх базі | шт | 5 | 5 | 5 | 5 |
| | з них підлягають списанню | шт | 1 | 2 | 2 | 4 |
| | | % | 20,0 | 40,0 | 40,0 | 80,0 |
| 1.14 | причепи, напівпричепи | шт | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | з них підлягають списанню | шт | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | % | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1.15 | автомайстерні | шт | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | з них підлягають списанню | шт | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | % | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1.16 | спеціальні легкові автомашини | шт | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | з них підлягають списанню | шт | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | % | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1.17 | спеціальні автомобілі | шт | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 |
| | з них підлягають списанню | шт | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | | % | 0,0 | 0,0 | 50,0 | 50,0 |
| 1.18 | автоавантажувачі | шт | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | з них підлягають списанню | шт | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | % | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1.19 | Інші види колісної техніки (розшифрувати) | шт | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | з них підлягають списанню | шт | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | % | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

* у тому числі арендовані на довгостроковий період (більше року)

Керівник організації

(підпис)

С. Л. Кравчук

" ____ " _____ року

М. П.

4.6.1. Аналіз автотранспорту та спецавтотехніки станом на початок прогнозного періоду

| № з/п | Марка автомобіля (спецавтотехніки) | Призначення (тип) | Рік випуску | Нормативний термін експлуатації, років | Належність (структурний підрозділ, служба, РЕМ) | Витрати пального*, л/100 км | Витрати на ТО та ремонт, тис.грн | | Залишкова вартість, тис.грн | Підстава для списання/ заміни | Пропонується для заміни | | | | |
|-------|--|-------------------------|-------------|--|---|-----------------------------|----------------------------------|---------|-----------------------------|-------------------------------|---|-------------------|------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|
| | | | | | | | за місяць | щорічні | | | Марка | Призначення (тип) | Орієнтовна вартість, тис.грн | Витрати пального*, л/100 км | Витрати на ТО та ремонт, тис.грн |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| 1 | ГАЗ-52 | аварійно-відновлювальна | 1989 | 10 | РЕП-4 Ромни | 25,00 | | | 5,05 | - | - | - | - | - | - |
| 2 | УАЗ-2206 | вантажо-пасажир. | 1996 | 10 | РЕП-4 Ромни | 17,80 | 0,76 | 9,10 | 11,10 | Акт тех. Стану | Газель 27057 ВП6 4х3 | вантажо-пасажир. | 167,68 | - | - |
| 3 | ГАЗ-66 | фургон | 1973 | 10 | РЕП-5 Ромодан | 30,00 | 0,37 | 4,50 | 0,90 | - | - | - | - | - | - |
| 4 | КрАЗ-257 | бортова | 1974 | 10 | РЕП-3 Кременчук | 38,00 | 1,33 | 16,00 | 0,40 | - | - | - | - | - | - |
| 5 | ГАЗ-3308 | ямобур | 2008 | 10 | РЕП-3 Кременчук | 17,1 кг | | | 288,20 | - | - | - | - | - | - |
| 6 | ГАЗ-52 | електролабораторія | 1988 | 10 | РРД Кременчук | 25,00 | 0,18 | 2,20 | 13,20 | - | - | - | - | - | - |
| 7 | Т-40 | трактор | 1981 | 10 | РЕП-4 Ромни | 3,1 кг/1 м/г | | | 20,10 | - | - | - | - | - | - |
| 8 | СШ-16 | автомотриса | 1990 | 20 | РЕП-4 Ромни | 17,1 кг/1 м/г | 0,02 | 0,30 | 546,1 | - | - | - | - | - | - |
| 9 | ГАЗ-52 38-16 ХАЛ | електролабораторія | 1984 | 10 | ЕЧ-5 | 28,8 | | | 4,11 | Акт тех. Стану | лабораторія на автомобільному ходу ЕТЛ-35 | спец | 810,2 | - | - |
| 10 | ГАЗ-53 05-13 ХАФ | фургон | 1990 | 10 | ЕЧ-5 | 32,2 | | | 7,08 | - | - | - | - | - | - |
| 11 | УАЗ-31512 68-21 АМ | вантажо-пасажирський | 1988 | 10 | ЕЧ-5 | 16,6 | | | 13,36 | - | - | - | - | - | - |
| 12 | ВАЗ-21053 91824 ХК | легкова | 1995 | 7 | ЕЧ-8 | 9,9 | | | 9,89 | Акт тех. Стану | УАЗ 3163-238 Comfort | легковий | 190,1 | - | - |
| 13 | ГАЗ-51 32571 ХА | вантажна | 1950 | 10 | ЕЧ-5 | 24,7 | | | 3,62 | - | - | - | - | - | - |
| 14 | Т-40М 78-26ХИ | трактор | 1987 | 10 | ЕЧ-5 | 3,8 кг/маш.год | | | 0,09 | - | - | - | - | - | - |
| 15 | ГАЗ-СА3 3507-01 АХ 6149 СК | грузовая | 1992 | 6 | Лозовая | 29,4 | | | 23,975 | - | - | - | - | - | - |
| 16 | ГАЗ-52 №АХ 6113 СК | автолаб | 1977 | 10 | Лозовая | 28 | | | 11,406 | - | - | - | - | - | - |
| 17 | УАЗ 31519-595 АХ 84-35 АІ | легкова | 2005 | 7 | Лозовая | 15,5 | | | 23,000 | - | - | - | - | - | - |
| 18 | ПА3 672 09-77 ХАХ | автобус | 1981 | 10 | Лозовая | 35,7 | | | 0,700 | - | - | - | - | - | - |
| 19 | ЗИЛ-130 КС-2571А №АХ 61-39 СК | кран на автох | 1986 | 10 | ЕЧ-5 | 41 | | | 0,000 | Акт тех. Стану | Автокран КТА-25 | спец | 1129,17 | - | - |
| 20 | ЗИЛ-130 №АХ 0692 СМ | ЛПП-22, спец | 1981 | 10 | Лозовая | 40 | | | 48,360 | - | - | - | - | - | - |
| 21 | УАЗ-39-62 № АХ 6138 СК | грузопасс | 1998 | 7 | Лозовая | 17,8 | 2287,72, - | | 0,832 | - | - | - | - | - | - |
| 22 | УАЗ-39-62 № АХ 6112 СК | грузопасс | 1998 | 7 | Лозовая | 17,8 | | | 0,832 | Акт тех. Стану | Газель 27057 ВП6 4х3 | вантажо-пасажир. | 167,68 | - | - |
| 23 | УАЗ АС-У 39095 ВП-6 № АХ9419СВ | грузопасс | 2009 | 7 | Лозовая | 14,5 | | | 65,714 | - | - | - | - | - | - |
| 24 | КРА3-260 № АХ 61 14 СК | грузовая | 1994 | 10 | Лозовая | 35,3 | | | 51,080 | - | - | - | - | - | - |
| 25 | КТА-25 на шассі КАМА3-5511 №АХ79-41 АО | кран | 2010 | 15 | Лозовая | 39,6 | | | 606,527 | - | - | - | - | - | - |
| 26 | АР-18 ГАЗ-3309 №26-54 СЕ | АП | 2008 | 15 | Лозовая | 12,1 | | | 246,687 | - | - | - | - | - | - |
| 28 | Мерс-Бенц 308Д 99-54 ХАХ | ел.тех.лаб. | 1996 | 10 | ЕЧ-2 | 12,5 | 0,7 | 8,4 | 45,3 | - | - | - | - | - | - |
| 29 | ГАЗ-3309 АХ92-62ВО | спец. Автопідйомник | .2008 | 10 | ЕЧ-2 | 14,5 | 0,3 | 3,6 | 172,76 | - | - | - | - | - | - |
| 30 | ГАЗ-5204 32-16 ХАХ | фургон | .1991 | 10 | ЕЧ-2 | 22,0 | 0,7 | 8,4 | 0,09 | - | - | - | - | - | - |
| 31 | ГАЗ-5204 20-20ХАЮ | ЛК-10 | .1975 | 10 | ЕЧ-2 | 26,0 | 0,8 | 9,6 | 0,01 | - | - | - | - | - | - |
| 32 | УАЗ 31519 289-16ХВ | легковий | .2003 | 7 | ЕЧ-2 | 15,9 | 0,4 | 4,8 | 8,94 | - | - | - | - | - | - |
| 33 | УАЗ 31514 162-62ХВ | легковий | .1994 | 7 | ЕЧ-2 | 16,7 | 0,7 | 8,4 | 15,4 | - | - | - | - | - | - |
| 34 | УАЗ-31514 АХ 7964 АР | УАЗ | 1997 | 10 | РЕП ЕЧ-3 | 16,7 | 0,132 | 1,584 | 0,6 | Акт тех. Стану | УАЗ 3163-238 Comfort | легковий | 190,1 | - | - |
| 35 | УАЗ-3962 19-71 ХАА | УАЗ | 1998 | 10 | РЕП ЕЧ-7 | 17,5 | 0,14 | 1,58 | 3,873 | - | - | - | - | - | - |
| 36 | ГАЗ-3309 АХ 3213 ВН | Лабораторія ЕТЛ-35 | 2008 | 10 | РММ ЕЧ-7 | 19,2 | 0,05 | 0,14 | 138,826 | - | - | - | - | - | - |
| 37 | ГАЗ-6605 367-71 ХА | Лабораторія ЕТЛ-10 | 1975 | 10 | РЕП ЕЧ-3 | 31,9 | 0,115 | 0,548 | 0,025 | Акт тех. Стану | лабораторія на автомобільному ходу ЕТЛ-35 | спец | 810,2 | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | - | - | - | - | - | - |
|----|--|-----------------------|------|----|----------------|-------|-------|------|----------|---|---|---|---|---|---|
| 38 | ГАЗ-27057 АХ 4846 ВЕ | Лабораторія ППЛ-110 | 2007 | 10 | РММ ЕЧ-7 | 19,8 | 0,216 | 0,98 | 42,959 | - | - | - | - | - | - |
| 39 | УАЗ 3163-034 АХ 4845 ВЕ | Патриот | 2007 | 10 | РММ ЕЧ-7 | 14,1 | 0,2 | 2,4 | 63,488 | - | - | - | - | - | - |
| 40 | ГАЗ-3309 АХ 1867 ВТ | Автопідомник | 2008 | 10 | РЕП ЕЧ-7 | 21,7 | 0,17 | 1,21 | 160,006 | - | - | - | - | - | - |
| 41 | УАЗ 2206 099-63 СН | Вантажопасажирський | 2003 | 9 | РЕП-1 Полтава | 17,5 | | | 8299,11 | - | - | - | - | - | - |
| 42 | ГАЗ-52 ВІ 08-20 АІ | Автопідомник | 1982 | 9 | РЕП-2 Гребінка | 27,3 | | | 556,81 | - | - | - | - | - | - |
| 43 | ГАЗ-52 ВІ 26-55 АН (тех. допомога) | Бригадний | 1989 | 9 | РЕП-2 Гребінка | 26,25 | | | 730,76 | - | - | - | - | - | - |
| 44 | ГАЗ-66 29-33 ПОС | Бурстолбостав | 1991 | 10 | РЕП-2 Гребінка | 32,55 | | | 3576,01 | - | - | - | - | - | - |
| 45 | ГАЗ-52 ВІ 41-35 АЕ (лабораторія) | Електролабораторія | 1988 | 9 | РЕП-2 Гребінка | 26,25 | | | 638,64 | - | - | - | - | - | - |
| 46 | УАЗ 3962 034-25 СН | Вантажопасажирський | 1998 | 9 | РЕП-2 Гребінка | 18,38 | | | 2771,71 | - | - | - | - | - | - |
| 47 | Т-28 НО-190-79 (Д) | Трактор колісний | 1988 | 10 | РЕП-2 Гребінка | 3,2 | | | 491,63 | - | - | - | - | - | - |
| 48 | ЗІЛ-130 122-78 СН | Автопідомник | 1989 | 10 | ДМ Полтава | 40,43 | | | 2105,32 | - | - | - | - | - | - |
| 49 | ГАЗ-5204 144-68 СК | Бригадний | 1985 | 9 | РЕП-1 Полтава | 26,25 | | | 500,00 | - | - | - | - | - | - |
| 50 | ГАЗ-31029 №026-52 СН | Легковий | 1995 | 9 | ДМ Полтава | 13,65 | | | 11900,00 | - | - | - | - | - | - |
| 51 | УАЗ 3962 ВІ9366ВН | Легковий пасажирський | 1998 | 10 | РЕП-1 Полтава | 18,38 | | | 9824,78 | - | - | - | - | - | - |
| 52 | ГАЗ-52-04 98-11 СУЛ | Виробничі потреби | 1987 | 10 | МП Суми | 28,95 | 2,0 | - | 2,8 | - | - | - | - | - | - |
| 53 | ГАЗ-52-04 61-58 СУН | Виробничі потреби | 1989 | 10 | ЕЧМ-2 | 31,64 | 1,4 | | 1,1 | - | - | - | - | - | - |
| 54 | ГАЗ-53-12 83-39 СУН | Виробничі потреби | 1990 | 10 | ЕЧМ-2 | 30,19 | 1,5 | | 5,5 | - | - | - | - | - | - |
| 55 | ГАЗ-53-12 376-26 ХА | Виробничі потреби | 1989 | 10 | ЕЧМ-1 | 30,19 | 1,8 | | 3,2 | - | - | - | - | - | - |
| 56 | ГАЗ-66-01 376-33 ХА | Виробничі потреби | 1978 | 10 | ЕЧМ-1 | 37,43 | 1,8 | | 2,3 | - | - | - | - | - | - |
| 57 | ЗІЛ - 431412 376-32 ХА | Виробничі потреби | 1988 | 10 | ЕЧМ-1 | 37,8 | 3,0 | | 2,3 | - | - | - | - | - | - |
| 58 | УАЗ-39-62 65-77 СІА | легковою | 1998 | 10 | ЕЧМ-2 | 21,13 | 1,6 | | 1,6 | - | - | - | - | - | - |
| 59 | УАЗ-22-06 376-28 ХА | Виробничі потреби | 1996 | 10 | ЕЧМ-1 | 21,49 | 2,0 | | 3,0 | - | - | - | - | - | - |
| 60 | УАЗ-22-06 03261 СВ | Виробничі потреби | 2003 | 10 | МП Білопілья | 21,49 | 2,0 | | 4,8 | - | - | - | - | - | - |
| 61 | ВАЗ 21122 ВМ 21-75 АВ | Виробничі потреби | 2001 | 9 | МП Суми | 8,77 | 2,0 | | 13,4 | - | - | - | - | - | - |
| 62 | ГАЗ-3309 ВМ 8938 АК | Виробничі потреби | 2007 | 10 | МП Смородино | 18,4 | 1,2 | | 164,6 | - | - | - | - | - | - |
| 63 | УАЗ-314195 ВМ 48-66 АО | Виробничі потреби | 2009 | 10 | МП Смородино | 16,21 | 1,0 | | 74,1 | - | - | - | - | - | - |
| 64 | УАЗ-314195 ВМ 48-66 АО | Виробничі потреби | 2009 | 10 | ЕЧМ-1 | 16,21 | 1 | | 74,1 | - | - | - | - | - | - |
| 65 | ГАЗ-52-04 67-66 СІА | ЛІК-10 | 1978 | 10 | МП Боромля | 28,95 | 2,5 | | 2,2 | - | - | - | - | - | - |
| 66 | Автокран КТА-28 на базі МАЗ-630303 | Виробничі потреби | 2012 | 10 | ЕЧ-4 | | | | 1154,16 | - | - | - | - | - | - |
| 67 | Автопідймач АП-18-10 на базі ГМ-Г-3309-5 | Виробничі потреби | 2012 | 10 | ЕЧ-8 | | | | 346,25 | - | - | - | - | - | - |

* Для спеціальних машин та механізмів, виконаних на колісних шасі, додатково враховувати витрати пального для роботи механізму (л/мотогодину).

Керівник організації

(підпис)

С. Л. Кравчук

" _____ " _____ року

М. П.

4.6.2. Розрахунок економічної ефективності закупівлі транспортних засобів та спецавтотехніки на прогнозний період

| № з/п | Марка автомобіля (спецавтотехніки), що підлягає заміні | Марка автомобіля (спецавтотехніки), що пропонується на заміну | Вартість нового автомобіля (спецавтотехніки), що пропонується на заміну, тис.грн (безз ПДВ) | Очікуваний річний економічний ефект (тис.грн без ПДВ) від: | | | | | Термін окупності, років $T_{ок} = V_{нов} / E_{зар} *$ |
|---------------|--|---|---|--|--|----------------------------------|--|--|---|
| | | | | економії витрат на паливно-мастильні матеріали (D_n) | зменшення витрат на ТО і ремонт ($D_{ТО}$) | зменшення інших витрат (D_i) | зменшення затрат на закупівлю автомобільних шин за рахунок збільшення їх норми пробігу ($D_{ш}$) | Загальний очікуваний економічний ефект від заміни автомобіля (спецавтотехніки) $E_{зар} = D_n + D_{ТО} + D_i + D_{ш}$ | |
| 1 | | лабораторія на автомобільному ходу ЕТЛ-35 | 527,00 | 28,49 | | 74,2 | | 102,69 | 5 |
| 2 | | лабораторія на автомобільному ходу ЕТЛ-35 | 527,00 | 28,49 | | 74,2 | | 102,69 | 5 |
| 3 | | лабораторія на автомобільному ходу ЕТЛ-35 | 527,00 | 28,49 | | 74,2 | | 102,69 | 5 |
| 4 | | УАЗ 3163-238 Comfort | 190,10 | 17,09 | | 8,2 | | 25,29 | 8 |
| 5 | | УАЗ 3163-238 Comfort | 190,10 | 17,09 | | 8,2 | | 25,29 | 8 |
| 6 | | Газель 27057 ВП6 4х4 | 167,68 | 16,82 | | 13,12 | | 29,94 | 6 |
| 7 | | Газель 27057 ВП6 4х3 | 167,68 | 16,82 | | 13,02 | | 29,84 | 6 |
| 8 | | Газель 27057 ВП6 4х2 | 167,68 | 16,82 | | 13,02 | | 29,84 | 6 |
| 9 | | Газель 27057 ВП6 4х3 | 167,68 | 16,82 | | 13,02 | | 29,84 | 6 |
| 10 | | Газель 27057 ВП6 4х4 | 167,68 | 16,82 | | 13,02 | | 29,84 | 6 |
| 11 | | Автокран КТА-25 | 1129,17 | 21,00 | | 105 | | 126,00 | 9 |
| 12 | | Автокран КТА-25 | 1129,17 | 21,00 | | 105 | | 126,00 | 9 |
| Усього | | | 5057,94 | 245,74 | 0,00 | 514,20 | 0,00 | 759,94 | |

Керівник організації

С. Л. Кравчук

" ____ " _____ року

М. П.

4.7. Витрати електроенергії

| Показник | | 2008 | | | 2009 | | | 2010 | | |
|-------------------------|---------------|-------------|---------|--------|-------------|---------|--------|-------------|---------|--------|
| | | млн кВт.год | млн грн | % | млн кВт.год | млн грн | % | млн кВт.год | млн грн | % |
| Фактичне надходження | Усього у т.ч: | 1 557,52 | 450,0 | | 1 517,29 | 557,6 | | 1 348,41 | 595,3 | |
| | 1 клас | 929,7 | 268,6 | 59,69% | 881,8 | 324,1 | 58,12% | 506,8 | 223,7 | 37,59% |
| | 2 клас | 627,8 | 181,4 | 40,31% | 635,5 | 233,5 | 41,88% | 841,6 | 371,6 | 62,41% |
| Нормативні витрати | Усього у т.ч: | 101,3 | 30,3 | 6,50% | 101,3 | 43,3 | 6,68% | 89,1 | 45,4 | 6,61% |
| | 1 клас | 38,9 | 11,2 | 4,18% | 38,9 | 14,0 | 4,41% | 33,1 | 14,2 | 6,53% |
| | 2 клас | 62,4 | 19,2 | 9,94% | 62,4 | 29,3 | 9,82% | 56,0 | 31,2 | 6,66% |
| Понаднормативні витрати | Усього у т.ч: | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00% |
| | 1 клас | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00% |
| | 2 клас | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00% |

| Показник | | 2011 | | | 2012 | | | 2013 | | |
|-------------------------|---------------|-------------|---------|--------|-------------|---------|--------|-------------|---------|--------|
| | | млн кВт.год | млн грн | % | млн кВт.год | млн грн | % | млн кВт.год | млн грн | % |
| Фактичне надходження | Усього у т.ч: | 1 424,20 | 0,0 | | 1 556,70 | 0,0 | | 1 988,60 | 0,00 | |
| | 1 клас | 1 221,7 | 0,0 | 85,78% | 1 403,1 | | 90,13% | 1 840,5 | | 92,55% |
| | 2 клас | 202,5 | 0,0 | 14,22% | 153,6 | | 9,87% | 148,1 | | 7,45% |
| Нормативні витрати | Усього у т.ч: | 93,9 | 52,7 | 6,59% | 95,3 | 64,5 | 6,12% | 86,3 | 0,0 | 4,34% |
| | 1 клас | 31,1 | 18,3 | 2,55% | 31,5 | 21,7 | 2,25% | 37,1 | 0,0 | 2,02% |
| | 2 клас | 62,8 | 34,4 | 31,01% | 63,8 | 42,8 | 41,54% | 49,2 | 0,0 | 33,22% |
| Понаднормативні витрати | Усього у т.ч: | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00% |
| | 1 клас | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00% |
| | 2 клас | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00% |

*Колонки „млн кВт.год” та „%” заповнюються відповідно до форми ІБ-ТВЕ. Колонка „млн грн” заповнюється тільки

**Різниця між звітним значенням технологічних витрат електричної енергії та нормативним значенням технологічних

Керівник організації

(або особа, яка його заміщує)

С. Л. Кравчук

(П. І. Б.)

_____ (підпис)

" ____ " _____ 20 ____ року

М. П.

**4.8. Загальна характеристика ліцензіата
в динаміці за останні п'ять років**

| № з/п | Параметр | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 |
|-------|---|-----------|---|-----------|-----------|-----------|
| | | 1 | Площа території, на якій здійснюється ліцензована діяльність, км ² | | | |
| 2 | Кількість споживачів (абонентів) ліцензіата: | 17 345 | 17 780 | 17 857,0 | 17 800,00 | 17862,00 |
| | у тому числі по 2 класу напруги | 17 330 | 17 765 | 17 843,0 | 17 786,00 | 17851,00 |
| | з них населення | 15 908 | 16 341 | 16 397,0 | 16 385,00 | 16454,00 |
| 3 | Загальна довжина електричних мереж, км *** | 3 532,89 | 3 538,06 | 3 550,20 | 3 704,46 | 3 879,06 |
| | з них повітряних: | 2 777,48 | 2 779,46 | 2 784,26 | 2 936,93 | 3 106,14 |
| | 110 кВ | 95,96 | 95,96 | 95,96 | 95,96 | 95,96 |
| | 35 кВ | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,7 |
| | 27,5кВ | 420,10 | 420,1 | 420,1 | 560,14 | 729,35 |
| | 6/10 кВ | 1779,12 | 1775,6 | 1781,3 | 1782,05 | 1782,05 |
| | 0,38 кВ | 479,60 | 485,1 | 484,2 | 496,08 | 496,08 |
| | кабельних: | 755,41 | 758,60 | 765,94 | 767,53 | 772,92 |
| | 110 кВ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 35 кВ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 6/10 кВ | 270,11 | 271,50 | 276,81 | 278,40 | 280,67 |
| | 0,38 кВ | 485,30 | 487,10 | 489,13 | 489,13 | 492,25 |
| 4 | Сумарна потужність власних трансформаторів, МВА: | 1 321,44 | 1 587,61 | 1 650,46 | 1 680,37 | 1 881,99 |
| | 110/150 кВ | 1 097,00 | 1 351,00 | 1 393,00 | 1 433,00 | 1 575,50 |
| | 35 кВ | 32,24 | 44,41 | 44,41 | 44,41 | 50,78 |
| | 6/10 кВ | 192,20 | 192,20 | 213,05 | 202,96 | 255,71 |
| 5 | Середньооблікова чисельність персоналу, осіб | 846 | 821 | 801 | 808 | 925 |
| | у тому числі з передачі | 739 | 731 | 712 | 717 | 840 |
| 6 | Нормативна чисельність персоналу, осіб | 1 098 | 1 098 | 1 098 | 1 111 | 1 111 |
| 7 | Середньомісячна заробітна плата працівників, грн | 2 412,00 | 2 494,00 | 2 858 | 3 330,00 | 3 778,00 |
| 8 | Річний обсяг передачі електроенергії, млн. кВт-год | | | | | |
| | прогноз | 1 300,00 | 1 300,00 | 1 350,00 | 1 400,00 | 767,30 |
| | факт | 1 274,59 | 1 321,24 | 1 311,63 | 1 393,20 | 796,40 |
| 9 | Річна виручка від передачі електроенергії, тис.грн | 27 614,00 | 25 595,00 | 27 559,00 | 40 357,00 | 62530,00 |
| 10 | Операційні витрати з передачі електроенергії, тис.грн | 61 042,00 | 63 548,00 | 66 462,00 | 81 887,00 | 107908,00 |
| 11 | Річний обсяг постачання електроенергії, млн. кВт-год | | | | | |
| | прогноз | 664,24 | 648,47 | 648,47 | 648,47 | 656,25 |
| | факт | 687,60 | 719,33 | 718,94 | 763,76 | 243,3 |
| 12 | Річна виручка від постачання електроенергії, тис.грн | 2 200,00 | 2 116,00 | 2 322,00 | 2 062,00 | 2032,00 |
| 13 | Операційні витрати з постачання електроенергії, тис.грн | 4 664,00 | 4 600,00 | 5 006,00 | 6 063,00 | 6193,00 |
| 14 | Прибуток усього, тис.грн | -35 892,0 | -40 437,0 | -41 587,0 | -45 531,0 | -49 539,0 |
| | від діяльності з передачі | -33 428,0 | -37 953,0 | -38 903,0 | -41 530,0 | -45 378,0 |
| | від діяльності з постачання | -2 464,0 | -2 484,0 | -2 684,0 | -4 001,0 | -4 161,0 |
| 15 | База нарахування прибутку, тис. грн | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 16 | Сума залучених інвестицій, тис.грн | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 17 | Норма прибутку на базу нарахування, % | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 18 | Втрати електроенергії в мережах, % | 9,36 | 9,68 | 7,92 | 9,03 | 8,43 |
| 19 | Понаднормативні втрати, % | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 20 | Обсяг основних фондів в умовних одиницях, всього | 42 827,58 | 42 903,27 | 43 211,18 | 43 562,17 | 44 626,52 |
| | Ліній електропередач | 5 719,72 | 5 738,34 | 5 775,08 | 5 960,47 | 6 179,88 |
| | Підстанцій | 20 061,23 | 20 075,70 | 20 165,70 | 20 165,70 | 20 757,70 |
| | РЗА | 7 435,40 | 7 468,10 | 7 568,20 | 7 712,60 | 7 888,81 |
| | Зв'язку та ОТ | 9 611,23 | 9 621,13 | 9 702,20 | 9 723,40 | 9 800,13 |

*** Без довжини введів в індивідуальні житлові будинки та довжини внутрішньо-будинкових мереж

Керівник організації

_____ (підпис)

С. Л. Кравчук

" ____ " _____ року

М. П.

5. Загальний опис робіт

| № з/п | Цільові програми | Усього на 2014-2018 роки | | у т.ч. по роках: | | | | | |
|-------|--|--------------------------|---------|-------------------|---------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| | | | | 2014 | | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 |
| | | тис.грн (без ПДВ) | % | тис.грн (без ПДВ) | % | тис.грн (без ПДВ) | тис.грн (без ПДВ) | тис.грн (без ПДВ) | тис.грн (без ПДВ) |
| 1 | Будівництво, модернізація та реконструкція електричних мереж та обладнання | 166 588,01 | 84,25% | 23 101,07 | 88,01% | 34 023,74 | 35 640,45 | 36 360,68 | 37 462,07 |
| 2 | Заходи зі зниження та/або недопущення понаднормативних витрат електроенергії | 14 501,16 | 7,33% | 461,96 | 1,76% | 3 192,30 | 3 400,20 | 3 570,90 | 3 875,80 |
| 3 | Впровадження та розвиток АСДТК | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4 | Впровадження та розвиток інформаційних технологій | 1 797,20 | 0,91% | 337,20 | 1,28% | 342,00 | 356,00 | 378,00 | 384,00 |
| 5 | Впровадження та розвиток систем зв'язку і телекомунікацій | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 6 | Модернізація та закупівля транспортних засобів | 14 847,77 | 7,51% | 2 347,77 | 8,94% | 2 500,00 | 3 000,00 | 3 500,00 | 3 500,00 |
| 7 | Інше | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Усього | 197 734,14 | 100,00% | 26 248,00 | 100,00% | 40 058,04 | 42 396,65 | 43 809,58 | 45 221,87 |

Керівник організації

_____ (підпис)

С. Л. Кравчук

" ____ " _____ року

М. П.

5.1. Будівництво, модернізація та реконструкція електричних мереж та обладнання

| № з/п | Складові цільової програми | Усього на 2014-2018 роки | | у т.ч. по роках: | | | | | | | | |
|---------|--|--------------------------|-----------|------------------|-----------|-------------------|-------|---------|-----------|-----------|-----------|-------------------|
| | | тис.грн | % | Усього на рік | | Економічний ефект | | тис.грн | тис.грн | тис.грн | тис.грн | |
| | | | | тис.грн | % | зниження ТВЕ | | | | | | Окупність у роках |
| | | | | | | млн. кВт·год | % | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 1 | Будівництво, реконструкція та модернізація електричних мереж, у т.ч: | 166 588,01 | 100,00% | 23 101,07 | 100,00% | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 34 023,74 | 35 640,45 | 36 360,68 | 37 462,07 |
| 1.1 | Будівництво нових ЛЕП (КЛ, ПЛ), усього, з них: | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 1.1.1 | 110 кВ | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 1.1.2 | 35 кВ | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 1.1.3 | 6-20 кВ | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 1.1.4 | 0,4 кВ | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.4.1 | в т.ч. з магістральними ізольованими проводами | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2 | Реконструкція ЛЕП (КЛ, ПЛ), усього, з них: | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 1.2.1 | 110 кВ | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 1.2.2 | 35 кВ | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 1.2.3 | 6-20 кВ | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 1.2.4 | 0,4 кВ | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.4.1 | в т.ч. з магістральними ізольованими проводами | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.3 | Будівництво нових ПС, РП та ТП, усього з них: | 7 339,4 | 4,41% | 125,06 | 0,54% | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 1 987,23 | 2 472,12 | 2 755,00 | 2 984,00 |
| | 1.3.1 | 110 кВ | 7 339,4 | 4,41% | 125,06 | 0,54% | 0,00 | 0,00% | 1 987,23 | 2 472,12 | 2 755,00 | 2 984,00 |
| | 1.3.2 | 35 кВ | 0,0 | 0,00% | 0,0 | 0,00% | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 1.3.3 | 6-20 кВ | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.4 | Реконструкція ПС, ТП та РП, усього, з них: | 59 025,5 | 35,43% | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 14 090,52 | 14 628,33 | 15 553,45 | 14 753,22 |
| | 1.4.1 | 110 кВ | 9 249,52 | 5,55% | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00% | 2 143,52 | 2 266,33 | 2 394,45 | 2 445,22 |
| | 1.4.2 | 35 кВ | 18 593,00 | 11,16% | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00% | 4 375,00 | 4 583,00 | 4 738,00 | 4 897,00 |
| | 1.4.3 | 6-20 кВ | 31 183,00 | 18,72% | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00% | 7 572,00 | 7 779,00 | 8 421,00 | 7 411,00 |
| 1.5 | Модернізація ПС, ТП та РП, усього, з них: | 97 239,08 | 58,37% | 22 976,01 | 99,46% | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 17 945,99 | 18 540,00 | 18 052,23 | 19 724,85 |
| | 1.5.1 | 110 кВ | 82 656,08 | 49,62% | 22 305,01 | 96,55% | 0,00 | 0,00% | 14 487,99 | 14 862,00 | 15 263,23 | 15 737,85 |
| | 1.5.2 | 35 кВ | 671,00 | 0,40% | 671,00 | 2,90% | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 1.5.3 | 6-20 кВ | 13 912,00 | 8,35% | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00% | 3 458,00 | 3 678,00 | 2 789,00 | 3 987,00 |
| 2 | Інше | | 0,00% | | 0,00% | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Усього | 166588,01 | | 23101,07 | | 0,00 | | 0,00 | 34 023,74 | 35 640,45 | 36 360,68 | 37 462,07 |

Керівник організації

(підпис)

С. Л. Кравчук

"___" _____ року

М. П.

5.1.1. Обсяги будівництва, реконструкції та модернізації об'єктів електричних мереж на прогностичний період

| № з/п | Інвентарний номер енергооб'єкта | Найменування енергооб'єкта, його місцезнаходження та потужність | Вартість одиниці продукції (тис. грн без ПДВ) | Обсяги робіт та капітовкладень ПЛ, КП / ПС | | Наявність проектної документації (дата і номер документа про її затвердження)* | Спосіб виконання робіт (підрядний/господарський) | Рік будівництва або попередньої реконструкції | Примітка |
|---------|---------------------------------|---|---|--|--------------------------------------|--|--|---|----------|
| | | | | км / шт | капіталовкладення тис. грн (без ПДВ) | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | | ПЛ-110 (150) кВ, усього | | 0,00 | 0,00 | | | | |
| 1.1 | | будівництво, усього | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | | |
| 1.2 | | реконструкція, усього | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | | |
| 2 | | ПЛ-35 кВ, усього | | 0,00 | 0,00 | | | | |
| 2.1 | | будівництво, усього | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | | |
| 2.2 | | реконструкція, усього | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | | |
| 2.2.1 | | заміна підвісних ізоляторів | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | | |
| 3 | | ПЛ-6 (10) кВ, усього | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | | |
| 3.1 | | будівництво, усього | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | | |
| 3.1.1 | | | | | | | | | |
| 3.2 | | реконструкція, усього | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | | |
| 3.2.1 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | | |
| 3.2.1.1 | | | | | | | | | |
| 4 | | ПЛ-0,4 кВ, усього | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | | |
| 4.1 | | будівництво, усього | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | | |
| 4.1.1 | | | | | | | | | |
| 4.1.2 | | | | | | | | | |
| 4.2 | | модернізація, усього | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | | |
| 4.2.1 | | | | | | | | | |
| 4.3 | | реконструкція 0,4 кВ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | | |
| 4.3.1 | | | | | | | | | |
| 4.5 | | | | | | | | | |
| 5 | | КП-110 кВ, усього | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | | |
| 5.1 | | будівництво, усього | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | | |
| 5.2 | | реконструкція, усього | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | | |
| 6 | | КП-35 кВ, усього | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | | |
| 6.1 | | будівництво, усього | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | | |
| 6.2 | | реконструкція, усього | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | | |
| 7 | | КП-6 (10) кВ, усього | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | | |
| 7.1 | | будівництво, усього | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | | |
| 7.2 | | реконструкція, усього | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | | |
| 8 | | КП-0,4 кВ, усього | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | | |
| 8.1 | | будівництво, усього | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | | |
| 8.2 | | реконструкція, усього | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | | |
| 9 | | ПС з вищим класом напруги 110 (150) кВ, усього | 22 430,07 | 13,00 | 22 430,07 | в наявності | підрядний | | |
| 9.1 | | будівництво, усього | 125,06 | 1,00 | 125,06 | | | | |
| | | Проектні роботи 2015 | | | | | | | |
| | | Розробка плану розвитку мереж | 125,06 | 1,00 | 125,06 | | | | |
| 9.2 | | реконструкція, усього | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | | |
| 9.2.1 | | | | | | | | | |
| 9.2.2 | | | | | | | | | |
| 9.3 | | модернізація, усього | 22 305,01 | 12,00 | 22 305,01 | | | | |
| 9.3.1 | | Модернізація с заміною АКБ на ТП Лозовах, ГПП-1 | 587,86 | 0,00 | 587,86 | в наявності | господ. | | |
| | | Модернізація с заміною АКБ та підзарядного агрегату по ТП Біляївка | 585,01 | 3,00 | 585,01 | в наявності | господ. | | |
| 9.3.2 | | Модернізація с заміною в/в вводів ГKB-110 кВ по Дерачі, Трійчаті, Циганська | 1 980,00 | 0,00 | 1 980,00 | в наявності | господ. | | |
| 9.3.3 | | Модернізація з заміною щита управління ТП Балаклея | 228,77 | 9,00 | 228,77 | в наявності | господ. | | |
| 9.3.4 | | Модернізація ТП Миргородц Занки, Розозянка, Власівка, Скрипаї, Слатіне, Преддонбасівська | 17 710,14 | 0 | 17 710,14 | в наявності | підрядний | | |
| 9.4 | | Модернізація с заміною в/в вводів ГKT-110 кВ ТП Ромодан | 462,00 | 0 | 462,00 | в наявності | господ. | | |
| | | Проектні роботи по модернізації обладнання на ТП | 751,23 | 0 | 751,23 | | підрядний | | |
| 10 | | ПС з вищим класом напруги 35 кВ, усього | 671,00 | 0,00 | 671,00 | в наявності | підрядний | | |
| 10.1 | | будівництво, усього | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | | |
| 10.2 | | реконструкція, усього | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | | |
| 10.3 | | модернізація, усього | 671,00 | 0,00 | 671,00 | | | | |
| 10.3.1 | | | | | | | | | |
| 10.3.2 | | Модернізація трансформаторної підстанції №41 | 671,00 | 0,00 | 671,00 | в наявності | підрядний | | |
| 10.3.3 | | заміна роз'єднувачів 35 кВ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | | |
| 10.3.4 | | заміна розрядників 35 кВ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | | |
| 10.3.5 | | заміна вимикачів на вакуумні | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | | |
| 10.3.6 | | заміна зарядно-підзарядних пристроїв | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | | |
| 11 | | ТП, РП-6 (10) кВ, усього | 0,00 | 0,00 | 0,00 | в наявності | підрядний | | |
| 11.1 | | будівництво, усього | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | | |
| 11.1.1 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | | |
| 11.2 | | реконструкція, усього | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | | |
| 11.2.1 | | | | | | | | | |
| 11.2.2 | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | | |
| | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | | |
| 11.3 | | модернізація, усього | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | | |
| 11.3.1 | | | | | | | | | |
| 11.3.2 | | | | | | | | | |
| Усього | | | | | 23 101,07 | | | | |

* У разі відсутності проектної документації вказати дату, до якої планується виготовлення цієї документації

Керівник організації

С. Л. Кравчук

" " _____ року
М. П.

(підпис)

5.2. Заходи зі зниження та/або недопущення понаднормативних витрат електроенергії

| № з/п | Складові цільової програми | Усього на 2014-2018 роки | | у т.ч. по роках: | | | | | | | | |
|-------|---|--------------------------|-----------|------------------|---------|-------------------------------------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | | | | 2014 | | | | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | |
| | | тис.грн | % | Усього на рік | | Економічний ефект (зниження ТВЕ) | | тис.грн | тис.грн | тис.грн | тис.грн | |
| | | | | тис.грн | % | млн. кВт·год | % | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
| 1 | Покращення обліку електроенергії, у т.ч.: | 14 501,16 | 100,00% | 461,96 | 100,00% | 0,77 | 100,00% | 3 192,30 | 3 400,20 | 3 570,90 | 3 875,80 | |
| 1.1 | впровадження комерційного обліку електроенергії □ | 1 271,90 | 8,77% | 273,00 | 59,10% | 0,72 | 93,63% | 246,30 | 248,00 | 251,20 | 253,40 | |
| 1.2 | впровадження обліку електроенергії на межі структурних підрозділів (РЕМ, філій) | 370,46 | 2,55% | 100,16 | 21,68% | 0,035 | 4,55% | 62,00 | 67,20 | 69,70 | 71,40 | |
| 1.3 | Заміна вимірювальних трансформаторів | ТС 0,4 кВ | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | ТС, ТН 6(10)-150 кВ | 12 332,00 | 85,04% | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00% | 2 789,00 | 2 980,00 | 3 135,00 | 3 428,00 |
| 1.4 | впровадження обліку споживання електроенергії населенням, у т.ч.: | 526,80 | 3,63% | 88,80 | 19,22% | 0,01 | 1,82% | 95,00 | 105,00 | 115,00 | 123,00 | |
| | сільським | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| | міським | 526,80 | 100,00% | 88,80 | 100,00% | 0,014 | 100,00% | 95,00 | 105,00 | 115,00 | 123,00 | |
| 1.5 | придбання стендів повірки, зразкових лічильників, повірочних лабораторій, тощо | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 2 | Інше | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| | Усього | 14 501,16 | 100,00% | 461,96 | 100,00% | 0,77 | 100,00% | 3 192,30 | 3 400,20 | 3 570,90 | 3 875,80 | |

Керівник організації

_____ (підпис)

С. Л. Кравчук

" ____ " _____ року

М. П.

5.3. Впровадження та розвиток АСДТК

| № з/п | Складові цільової програми | Усього на 2014-2018 роки | | у т.ч. по роках: | | | | | | |
|-------|---|--------------------------|-------|------------------|-------|---------|---------|---------|---------|------|
| | | | | 2014 | | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | |
| | | тис.грн | % | Усього на рік | | тис.грн | тис.грн | тис.грн | тис.грн | |
| | | | | тис.грн | % | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |
| 1 | Придбання та впровадження засобів диспетчерсько-технологічного управління замість морально і фізично зношених та для розширення існуючих, у т.ч.: | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1 | Система керування і отримання даних | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2 | Телемеханіка ПС | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.3 | Архіватори мови | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.4 | Цифрові реєстратори подій | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2 | Інше | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Усього | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

Керівник організації

(підпис)

С. Л. Кравчук

" ____ " _____ року

М. П.

5.3.1. Етапи впровадження проекту АСДТК ліцензіата

| № з/п | Назва складової частини проекту | Період реалізації складової частини проекту | Вартість реалізації складової частини проекту відповідно до проектної документації, тис. грн (без ПДВ) | Фактичне фінансування реалізації складової частини проекту станом на дату початку базового періоду, тис. грн (без ПДВ) | Фінансування реалізації складової частини проекту, передбачене інвестиційною програмою на базовий період, тис. грн (без ПДВ) | Фінансування, передбачене на реалізацію складової частини проекту інвестиційною програмою на прогностичний період, тис. грн (без ПДВ) | Сума коштів, необхідна для завершення реалізації складової частини проекту з розбивкою по роках, тис. грн (без ПДВ) | Примітка |
|-------|---------------------------------|---|--|--|--|---|---|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | Усього | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |

Керівник ліцензіата

(або особа, яка виконує його обов'язки)

"___" _____ 20__ року

(підпис)

М. П.

(прізвище, ім'я, по батькові)

5.4. Впровадження та розвиток інформаційних технологій

| № з/п | Складові цільової програми | Усього на 2014-2018 роки | | у т.ч. по роках: | | | | | |
|-------|---|--------------------------|---------|------------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | | тис.грн | % | 2014 | | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 |
| | | | | Усього на рік | | тис.грн | тис.грн | тис.грн | тис.грн |
| | | | | тис.грн | % | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | Закупівля нових та модернізація наявних апаратних засобів інформатизації, у т.ч.: | 1 717,00 | 95,54% | 257,00 | 76,22% | 342,00 | 356,00 | 378,00 | 384,00 |
| 1.1 | закупівля та модернізація робочих станцій | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2 | закупівля та модернізація серверів | 49,80 | 2,90% | 49,80 | 19,38% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.3 | закупівля та модернізація активного обладнання комп'ютерних мереж | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.4 | побудова та модернізація структурованих кабельних мереж | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.5 | інші засоби інформатизації | 1 667,20 | 0,00% | 207,20 | 0,00% | 342,00 | 356,00 | 378,00 | 384,00 |
| 2 | Закупівля системного програмного забезпечення, у т.ч.: | 80,20 | 4,46% | 80,20 | 23,78% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.1 | для робочих станцій | 80,20 | 100,00% | 80,20 | 100,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.2 | для серверів | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.3 | інше | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3 | Закупівля та модернізація прикладного програмного забезпечення, у т.ч.: | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.1 | офісного | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.2 | захисту інформації | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.3 | геоінформаційних систем | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.4 | систем електронного документообігу | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.5 | білінгвових систем | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.6 | систем керування взаємовідносинами зі споживачами | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.7 | інформаційних систем управління виробництвом | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.8 | інше | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4 | Впровадження та модернізація контакт-центрів | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 5 | Інше | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Усього | 1 797,20 | 100,00% | 337,20 | 100,00% | 342,00 | 356,00 | 378,00 | 384,00 |

Керівник організації

(підпис)

С. Л. Кравчук

" ____ " _____ року

М. П.

5.5. Впровадження та розвиток системи зв'язку і телекомунікацій

| № з/п | Складові цільової програми | Усього на 2014-2018 роки | | у т.ч. по роках: | | | | | | |
|-------|---|--------------------------|-------|------------------|-------|---------------------------------------|---------|---------|---------|---------|
| | | | | 2014 | | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | |
| | | тис.грн | % | Усього на рік | | Економічний ефект (окупність у роках) | тис.грн | тис.грн | тис.грн | тис.грн |
| | | | | тис.грн | % | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1. | Системи зв'язку, у т.ч.: | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1 | впровадження корпоративного зв'язку ліцензіата | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2 | цифрові автоматичні телефонні станції (АТС) | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.3 | модернізація наявних видів зв'язку (радіо, високочастотні, радіорелейні тощо) | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.4 | резервне електроживлення засобів зв'язку | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2. | Придбання обладнання, що не вимагає монтажу | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3. | Інше | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Усього | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

Керівник організації

(підпис)

С. Л. Кравчук

" _____ " _____ року

М. П.

| 5.5.1. Етапи впровадження системи зв'язку | | | | | | | | |
|---|--|---|--|--|--|---|---|----------|
| № з/п | Назва складової частини проекту | Період реалізації складової частини проекту | Вартість реалізації складової частини проекту відповідно до проектної документації, тис. грн (з ПДВ) | Фактичне фінансування реалізації складової частини проекту станом на дату початку базового періоду, тис. грн (з ПДВ) | Фінансування реалізації складової частини проекту, передбачене інвестиційною програмою на базовий період, тис. грн (з ПДВ) | Фінансування, передбачене на реалізацію складової частини проекту інвестиційною програмою на прогностичний період, тис. грн (з ПДВ) | Сума коштів, необхідна для завершення реалізації складової частини проекту з розбивкою по роках, тис. грн (з ПДВ) | Примітка |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | Упровадження та розвиток магістральних ліній зв'язку, у тому числі: | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 2 | Упровадження та розвиток ліній зв'язку "останньої милі", у тому числі: | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 3 | Установлення та заміна каналотворюючого та комутаційного обладнання (зокрема АТС), у тому числі: | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 4 | Упровадження та розвиток локальних обчислювальних мереж (зокрема СКС), у тому числі: | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Усього | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |

Керівник ліцензіата
(або особа, яка виконує його обов'язки)

(підпис)

С.Л. Кравчук
(прізвище, ім'я, по батькові)

"__" _____ 20__ року

М. П.

5.6. Модернізація та закупівля транспортних засобів

| № з/п | Складові цільової програми | Усього на 2014-2018 роки | | у т.ч. по роках: | | | | | | | |
|-------|-----------------------------|--------------------------|-----|------------------|-----|---------------------------------------|---------|---------|---------|---------|---|
| | | тис.грн | % | 2014 | | Економічний ефект (окупність у роках) | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | |
| | | | | Усього на рік | | | | | | | |
| | | | | тис.грн | % | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
| 1 | УАЗ 3163-238 Comfort | 380,20 | 16 | 380,20 | 16 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | Газель 27057 ВП6 4х4 | 838,40 | 36 | 838,40 | 36 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | Автокран КТА-25 | 1129,17 | 48 | 1129,17 | 48 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Усього | 2347,77 | 100 | 2347,77 | 100 | | 2500,00 | 3000,00 | 3500,00 | 3500,00 | |

Керівник організації

_____ (підпис)

С. Л. Кравчук

" ____ " _____ року
М. П.

5.7. Інше

| № з/п | Складові цільової програми | Усього на 2014-2018 роки | | у т.ч. по роках: | | | | | | |
|-------|----------------------------|--------------------------|------|------------------|---|---------------------------------------|---------|---------|---------|---------|
| | | | | 2014 | | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | |
| | | тис.грн | % | Усього на рік | | Економічний ефект (окупність у роках) | тис.грн | тис.грн | тис.грн | тис.грн |
| | | | | тис.грн | % | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 0 | 0,0 | 0,00 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ВСЬОГО | 0 | 0,00 | 0 | 0 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

Керівник організації

_____ (підпис)

С. Л. Кравчук

"____" _____ року
М. П.

6. Етапи проведення закупівель або впровадження основного обладнання, матеріалів, апаратного та програмного забезпечення згідно з інвестиційною програмою на прогностичний період

| № з/п | Назва продукції * | Одиниця виміру | Вартість одиниці продукції (тис.грн без ПДВ) | Усього | | у т. ч. по кварталах | | | | | | | | Джерело фінансування | Найменування відповідної державної програми | № сторінки пояснювальної записки | № сторінки обґрунтовуючих матеріалів | Примітка |
|---|---|----------------|--|-----------|-----------------|----------------------|-----------------|------------|-----------------|-------------|-----------------|------------|-----------------|----------------------|---|----------------------------------|--------------------------------------|----------|
| | | | | кількість | тис.грн без ПДВ | I квартал | | II квартал | | III квартал | | VI квартал | | | | | | |
| | | | | | | кількість | тис.грн без ПДВ | кількість | тис.грн без ПДВ | кількість | тис.грн без ПДВ | кількість | тис.грн без ПДВ | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| I. Технічний розвиток (перезоборювання), модернізація та будівництво електричних мереж та обладнання | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Модернізація тягових підстанцій Миргороди, Занки, Рогозянка, Власівка, Скрипаї, Новоселівка, Безлюдівка, Слатине, Переддонбасівська | | | 9 | 17710,14 | | 900,14 | | 6510,00 | | 6100,00 | | 4200,00 | аморт. відрах. | | 87-88 | 6-16 | |
| 2 | Модернізація ВРП 110 кВ на ТП | шт | | | 2442,00 | | 2442,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | 88-90 | 10-11 | |
| 2.1 | Модернізація з заміною високовольтних вводів ГКТ-110кВ на ТП Ромодан | | 77 | 6 | 462,00 | 6 | 462,00 | | | | | | | реактив | | | | |
| 2.2 | Модернізація з заміною високовольтних вводів ГКВ-110кВ на ТП Дергачі | | 110,00 | 6 | 660,00 | 6 | 660,00 | | | | | | | реактив | | | | |
| 2.3 | Модернізація з заміною високовольтних вводів ГКВ-110кВ на ТП Трійчаті | | 110,00 | 6 | 660,00 | 6 | 660,00 | | | | | | | реактив | | | | |
| 2.4 | Модернізація з заміною високовольтних вводів ГКВ-110кВ на ТП Циганська | | 110,00 | 6 | 660,00 | 6 | 660,00 | | | | | | | реактив | | | | |
| 3 | Модернізація АКБ на ТП | шт | 389,85 | | 1172,87 | | 1172,87 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | 90-92 | 12-15 | |
| 3.1 | Модернізація з заміною АКБ ГПП-1 Перемайський | | | | 587,86 | | 587,86 | | | | | | | аморт. відрах. | | | | |
| 3.2 | Модернізація з заміною АКБ та підзарядного агрегату ТП Біляївка | | | | 585,01 | | 585,01 | | | | | | | аморт. відрах. | | | | |
| 4 | Модернізація трансформаторної підстанції №41 | | | | 671,00 | | 671,00 | | | | | | 0,00 | аморт. відрах. | | 92 | | |
| 5 | Проекти на роботи 2015 року | шт | | | 1105,06 | | 1105,06 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | 92-94 | | |
| 5.1 | Модернізація з заміною щита управління ТП Балаклея | | | | 228,77 | | 228,77 | | | | | | | аморт. відрах. | | | 19 | |
| 5.2 | Розробка плану розвитку мереж | | | | 125,06 | | 125,06 | | | | | | | аморт. відрах. | | | 21 | |
| 5.3 | Проектні роботи по модернізації обладнання на ТП | | | | 751,23 | | 751,23 | | | | | | | реактив | | | 23-48 | |
| Усього по розділу I | | | | | 23101,07 | | 6291,07 | | 6510,00 | | 6100,00 | | 4200,00 | | | | | |
| II. Заходи зі зниження та/або недопущення понаднормативних витрат електроенергії | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Заміна застарілих лічильників | шт | | | 188,96 | | | | | | | | 188,96 | економія витрат | | 94-95 | 49-52 | |
| | однофазні прилади обліку електроенергії (без захисту від магнітного поля) | | 0,117 | 759 | 88,80 | | | | | 759 | 88,80 | | | | | | | |
| | трифазні прилади обліку електричної енергії | | 0,40 | 196 | 78,40 | | | | | 196 | 78,40 | | | | | | | |
| | однофазні електронні прилади обліку електроенергії з передачею даних | | 0,34 | 64 | 21,76 | | | | | 64 | 21,76 | | | | | | | |
| 2 | Впровадження лічильників | шт | | | 273,00 | | | | | | 273,00 | | | аморт. відрах. | | | | |
| | лічильники електронні багатотарифні інтерфейс | | 4,55 | 60 | 273,00 | | | | | 60 | 273,00 | | | | | | | |
| Усього по розділу II | | | | | 461,96 | | 0,00 | | 0,00 | | 60 | 461,96 | | 0,00 | | | | |
| III. Впровадження та розвиток АСДТК | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Усього по розділу III | | | | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | | 0,0 | 0,0 | |
| IV. Впровадження та розвиток інформаційних технологій | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | персональний комп'ютер | | 5,92 | 35 | 207,20 | | | | | | | | 35 | 207,20 | аморт. відрах. | | 95 | 54 |
| 2 | Сервер HP ProLiant DL380 з ПЗ | | 24,90 | 2 | 49,80 | | | | | | | | 2 | 49,80 | аморт. відрах. | | 95 | 53 |
| 3 | ПЗ Microsoft Office 2013 Home and Business | | 2,29 | 35 | 80,20 | | | | | | | | 35 | 80,2 | аморт. відрах. | | 95 | 54 |
| Усього по розділу IV: | | | | | 337,20 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 337,20 | | | | | |
| V. Впровадження та розвиток систем зв'язку та телекомунікацій | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Усього по розділу V: | | | | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | 0,0 | | | | | |
| VI. Модернізація та закупівля транспортних засобів | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | UA3 3163-238 Comfort | шт | 190,10 | 2 | 380,20 | | | | | | | | | 380,20 | економія витрат | | | 59 |
| 2 | Газель 27057 ВП6 4x4 | шт | 167,68 | 5 | 838,40 | | | | | | | | | 838,40 | економія витрат | | | 60 |
| 3 | Автокран КТА-25 | шт | 1129,17 | 1 | 1129,17 | | | | | | | | | 1129,17 | економія витрат | | | 62 |
| Усього по розділу VI: | | | | | 2347,77 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 2347,77 | | | | | |
| VII. Інше | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Усього по розділу VII: | | | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | | | |
| Усього по програмі | | | | | 26 248,00 | | 6 291,07 | | 6 510,00 | | 6 561,96 | | 6 884,97 | | | | | |

* При заповненні таблиці щодо реалізації відповідних проектів будівництва, реконструкції та модернізації об'єктів компанії, надавати розшифровку по кожній складовій проекту (ТМЦ, роботи, тощо)

Керівник організації
(або особа, що його заміщує)

(підпис)

С. Л. Кравчук
(П. І. Б.)

| 7. Інноваційні заходи, передбачені інвестиційною програмою на прогнозний період | | | | | | | | | | |
|---|-----------------|----------------|--|-----------|---------------|--|----------------------|----------------------------------|--------------------------------------|----------|
| № з/п | Назва продукції | Одиниця виміру | Вартість одиниці продукції (тис.грн з ПДВ) | Усього | | | Джерело фінансування | № сторінки пояснювальної записки | № сторінки обґрунтовуючих матеріалів | Примітка |
| | | | | кількість | тис.грн з ПДВ | Економічний ефект Окупність в роках | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| I. Технічний розвиток (переозброєння), модернізація та будівництво електричних мереж та обладнання | | | | | | | | | | |
| Усього по розділу I | | | | | 0,0 | | | | | |
| II. Заходи зі зниження та/або недопущення понаднормативних витрат електроенергії | | | | | | | | | | |
| Усього по розділу II | | | | | 0,0 | | | | | |
| III. Впровадження та розвиток АСДТК | | | | | | | | | | |
| Усього по розділу III | | | | | 0,0 | | | | | |
| IV. Впровадження та розвиток інформаційних технологій | | | | | | | | | | |
| Усього по розділу IV: | | | | | 0,00 | | | | | |
| V. Впровадження та розвиток систем зв'язку та телекомунікацій | | | | | | | | | | |
| Усього по розділу V: | | | | | 0,0 | | | | | |
| VI. Модернізація та закупівля транспортних засобів | | | | | | | | | | |
| Усього по розділу VI: | | | | | 0,0 | | | | | |
| VII. Інше | | | | | | | | | | |
| Усього по розділу VII: | | | | | 0,0 | | | | | |
| Усього по програмі | | | | | 0,0 | | | | | |

Керівник організації

_____ (підпис)

С. Л. Кравчук

" _____ " _____ року
М. П.