

| Інвестиційна програма | | | | | |
|-----------------------|--------------------|----------|----|----------|------|
| Назва організації | Південна залізниця | | | | |
| Прогнозний період | з | 01.01.13 | по | 31.12.13 | |
| П'ятирічний період | з | 2013 | по | 2017 | роки |

Керівник організації

(підпис)

С. Л. Кравчук

" _____ " _____ року
 М. П.

1. Перелік об'єктів незавершеного будівництва

| № з/п | Найменування об'єктів | Початок будівництва (рік, місяць) | Затверджена кошторисна вартість (тис.грн) | Обсяг здійсненого фінансування з початку будівництва по (поточна дата) (тис.грн. з ПДВ) | Вартість виконаних робіт з початку будівництва по (початкова дата) (тис.грн. з ПДВ) | Обсяг незавершеного будівництва станом на (початкова дата) (тис.грн. з ПДВ) | Залишок кошторисної вартості на (початкова дата) (тис.грн. з ПДВ) | Обсяг фінансування згідно з 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 | 10 | 11 | 12 |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

Керівник організації

_____ (підпис)

С. Л. Кравчук

" ____ " _____ року
М. П.

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 | 14 539,00 | 16 148,00 | 20 210,51 | 21 949,00 | 29 574,51 | 351,00 | 351,00 | 22 300,00 | 29 925,51 |
| 1.1 | Власні кошти, у т.ч. | 5 801,00 | 10 976,00 | 11 063,00 | 13 013,00 | 16 864,00 | 18 814,00 | 351,00 | 351,00 | 17 215,00 | 19 165,00 |
| 1.1.1 | амортизаційні відрахування | 5 801,00 | 10 976,00 | 6 276,00 | 6 276,00 | 12 077,00 | 12 077,00 | 351,00 | 351,00 | 12 428,00 | 12 428,00 |
| 1.1.2 | прибуток від ліцензованої діяльності | | | | | 0,00 | 0,00 | | | | 0,00 |
| 1.1.3 | операційні витрати | | | | | 0,00 | 0,00 | | | | 0,00 |
| 1.1.4 | інші доходи (реактив) | | | 4 787,00 | 6 737,00 | 4 787,00 | 6 737,00 | | | 4 787,00 | 6 737,00 |
| 1.2 | Залучені кошти | | | | | 0,00 | 0,00 | | | | 0,00 |
| 1.3 | Кредити | | | | | 0,00 | 0,00 | | | | 0,00 |
| 1.4 | Іноземні інвестиції | | | | | 0,00 | 0,00 | | | | 0,00 |
| 1.5 | Технічна допомога (гранти) | | | | | 0,00 | 0,00 | | | | 0,00 |
| 1.6 | Інші, у т.ч. | | 3 563,00 | 5 085,00 | 7 197,51 | 5085,00 | 10 760,51 | 0,00 | 0,00 | 5 085,00 | 10 760,51 |
| 1.6.1 | доходи від втрат | | 3563,00 | 5085,00 | 4591,17 | 5085,00 | 8154,17 | | | 5085,00 | 8154,17 |
| 1.6.2 | економія коштів ІП 2012 | | | | 2606,34 | | 2606,34 | | | 0,00 | 2606,34 |

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) | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 |
|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Власні кошти | 19 165,00 | 42 001,23 | 42 333,33 | 42 833,33 | 43 375,00 |
| 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) | 10 760,51 | 5 260,00 | 5 280,00 | 5 290,00 | 5 300,00 |
| Усього | 29 925,51 | 47 261,23 | 47 613,33 | 48 123,33 | 48 675,00 |

Керівник організації

(підпис)

С. Л. Кравчук

" ____ " _____ року

М. П.

| 4.1. 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-110 (150) кВ*, усього | км | 96,31 | 0,00 | 96,31 |
| | у доброму стані | | 96,31 | 0,00 | 96,31 |
| | 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-35 кВ*, усього | км | 512,66 | 0,00 | 512,66 |
| | у доброму стані | | 512,66 | 0,00 | 512,66 |
| | 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-6 (10) кВ*, усього | км | 2 239,50 | 16,00 | 2 255,50 |
| | у доброму стані | | 1 767,86 | 16,00 | 1 783,86 |
| | підлягає реконструкції | | 19,00 | 0,00 | 19,00 |
| | підлягає капітальному ремонту | | 452,64 | 0,00 | 452,64 |
| | підлягає повній заміні | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4 | ПЛ-0,4 кВ*, усього | км | 825,16 | 0,00 | 825,16 |
| | у доброму стані | | 734,66 | 0,00 | 734,66 |
| | підлягає реконструкції | | 13,90 | 0,00 | 13,90 |
| | підлягає капітальному ремонту | | 76,60 | 0,00 | 76,60 |
| | підлягає повній заміні | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 5 | 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 |
| 6 | КЛ-35 кВ*, усього | км | 0,06 | 0,00 | 0,06 |
| | у доброму стані | | 0,06 | 0,00 | 0,06 |
| | 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-6 (10) кВ*, усього | км | 510,96 | 6,00 | 516,96 |
| | у доброму стані | | 380,58 | 6,00 | 386,58 |
| | підлягає реконструкції | | 63,68 | 0,00 | 63,68 |
| | підлягає капітальному ремонту | | 7,50 | 0,00 | 7,50 |
| | підлягає повній заміні | | 59,20 | 0,00 | 59,20 |
| 8 | КЛ-0,4 кВ*, усього | км | 422,36 | 0,00 | 422,36 |
| | у доброму стані | | 385,36 | 0,00 | 385,36 |
| | 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 |
| 9 | ПС з вищим класом напруги 110 (150) кВ, усього | шт. | 34,00 | 0,00 | 34,00 |
| | у доброму стані | | 34,00 | 0,00 | 34,00 |
| | 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 |
| 10 | 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 |
| 11 | ТП, РП-6 (10) кВ, усього | шт. | 955,00 | 2,00 | 955,00 |
| | у доброму стані | | 836,00 | 1,00 | 837,00 |
| | підлягає реконструкції | | 14,00 | 1,00 | 13,00 |
| | підлягає капітальному ремонту | | 58,00 | 0,00 | 58,00 |
| | підлягає повній заміні | | 47,00 | 0,00 | 47,00 |
| 12 | Силові трансформатори ПС вищою напругою 35 кВ, усього | шт. | 297,00 | 0,00 | 297,00 |
| | у доброму стані | | 297,00 | 0,00 | 297,00 |
| | вимагають заміни з метою зниження ТВЕ | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | як такі, що не підлягають ремонту** | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 13 | Силові трансформатори ПС вищою напругою 110 (150) кВ, усього | шт. | 65,00 | 0,00 | 65,00 |
| | у доброму стані | | 60,00 | 0,00 | 60,00 |
| | вимагають заміни з метою зниження ТВЕ | | 5,00 | 0,00 | 5,00 |
| | як такі, що не підлягають ремонту* | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

Примітка:

* Оцінку необхідності капітального ремонту або заміни ПЛ 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.

4.2. 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 | Територія, на якій ведеться ліцензована діяльність | тис.км ² | На території 5-ти областей України (Харківська, Сумська, Полтавська, Чернігівська, Кіровоградська) | | | | | |
| 2 | Населення регіону | 2 239,50 | 16 317 | | | 16 406 | | |
| 3 | Довжина повітряних ліній електропередачі, усього по колах | км | 3 673,63 | | | 3 689,63 | | |
| | у т.ч.: | | | | | | | |
| | 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 % | 96,31 | 2,62% | 96,31 | 2,61% | | |
| | з них на дерев'яних опорах | км % | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00% | | |
| | напругою 35 кВ | км % | 512,66 | 13,96% | 512,66 | 13,89% | | |
| | з них на дерев'яних опорах | км % | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00% | | |
| | напругою 10 кВ | км % | 2 157,05 | 58,72% | 2 173,05 | 58,90% | | |
| | з них на дерев'яних опорах | км % | 71,07 | 3,29% | 71,07 | 3,27% | | |
| | напругою 6 кВ | км % | 82,45 | 2,24% | 82,45 | 2,23% | | |
| | з них на дерев'яних опорах | км % | 39,00 | 47,30% | 39,00 | 47,30% | | |
| | напругою 0,4 кВ і нижче | км % | 825,16 | 22,46% | 825,16 | 22,36% | | |
| | з них на дерев'яних опорах | км % | 361,54 | 43,81% | 361,54 | 43,81% | | |
| | з проводом ПС, ПСО | км | 139,30 | | | 139,30 | | |
| | з ізолюваним 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 ізолюваними проводами (кабелями) | км % | 3,30 | 0,00% | 3,30 | 0,00% | | |
| 4 | Довжина кабельних ліній електропередачі, усього | км | 933,38 | | | 939,38 | | |
| | у т.ч.: | | | | | | | |
| | напругою 35 кВ | км % | 0,06 | 0,09% | 0,06 | 0,09% | | |
| | з них працюють понад 30 років | км % | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00% | | |
| | напругою 10 кВ | км % | 238,34 | 25,54% | 244,34 | 26,01% | | |
| | з них працюють понад 30 років | км % | 149,64 | 62,78% | 149,64 | 61,24% | | |
| | напругою 6 кВ | км % | 272,62 | 29,21% | 272,62 | 29,02% | | |
| | з них працюють понад 30 років | км % | 104,05 | 38,17% | 104,05 | 38,17% | | |
| | напругою 0,4 кВ і нижче | км % | 422,36 | 45,25% | 422,36 | 44,96% | | |
| | з них працюють понад 30 років | км % | 137,84 | 32,64% | 137,84 | 32,64% | | |
| 5 | Кількість власних знижувальних ПС 35-150 кВ та потужність силових трансформаторів на них, усього | шт. МВА | 314 | 1 547,72 | 314 | 1 547,72 | | |
| | у т.ч.: | | | | | | | |
| | 35кВ | шт. МВА | 279,00 | 76,16 | 279,00 | 76,16 | | |
| | 110 кВ | шт. МВА | 34,00 | 1 431,56 | 34,00 | 1 431,56 | | |
| | 150 кВ | шт. МВА | 1,00 | 40,00 | 1,00 | 40,00 | | |
| 6 | Кількість власних знижувальних ПС 35-150 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 | | |
| 7 | Кількість та потужність силових трансформаторів, установлених на знижувальних підстанціях напругою 6-150 кВ (без трансформаторів для підключення заземлюючих реакторів та трансформаторів власних потреб), усього | шт. МВА | 1 471 | 1 728,91 | 1 473 | 1 733,91 | | |
| | з них працюють більше 25 років | шт. % МВА | 1 006 | 68,39% | 1 319,79 | 1 006 | 68,30% | 1 319,79 |
| | у т.ч.: | | | | | | | |
| | напругою 6 - 10 кВ | шт. % МВА | 1 108,00 | 75,32% | 202,96 | 1 110,00 | 75,36% | 207,96 |
| | з них працюють понад 25 років | шт. % МВА | 779,00 | 70,31% | 153,84 | 779,00 | 70,18% | 153,84 |
| | напругою 35 кВ - 150 кВ | шт. % МВА | 363 | 24,68% | 1 525,95 | 363 | 24,64% | 1 525,95 |
| | з них працюють більше 25 років | шт. % МВА | 227 | 15,43% | 1 165,95 | 227 | 15,41% | 1 165,95 |
| | у т.ч.: | | | | | | | |
| | напругою 35 кВ | шт. МВА | 297,00 | 92,95 | 297,00 | 92,95 | | |
| | з них працюють більше 25 років | шт. МВА | 173,00 | 71,95 | 173,00 | 71,95 | | |
| | напругою 110 кВ (150 кВ) | шт. МВА | 66,00 | 1 433,00 | 66,00 | 1 433,00 | | |
| | з них працюють більше 25 років | шт. МВА | 54,00 | 1 094,00 | 54,00 | 1 094,00 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | | 5 | |
|----|--|---------|----------|---------|----------|---------|
| 8 | Кількість короткозамикачів, установлених на знижувальних підстанціях напругою 35-150 кВ, усього | шт. | 14 | | 2 | |
| | з них потребують заміни у т.ч.: | шт. % | 14 | 100,00% | 2 | 100,00% |
| | напругою 35 кВ | шт. | 0,00 | | 0,00 | |
| | з них потребують заміни | шт. | 0,00 | | 0,00 | |
| | напругою 110 кВ | шт. | 14,00 | | 2,00 | |
| | з них потребують заміни | шт. | 14,00 | | 2,00 | |
| | напругою 150 кВ | шт. | 0,00 | | 0,00 | |
| | з них потребують заміни | шт. | 0,00 | | 0,00 | |
| 9 | Кількість відокремлювачів, установлених на знижувальних підстанціях напругою 35-110 кВ, усього | шт. | 14 | | 2 | |
| | з них потребують заміни у т.ч.: | шт. % | 14 | 100,00% | 2 | 100,00% |
| | напругою 35 кВ | шт. | 0,00 | | 0,00 | |
| | з них потребують заміни | шт. | 0,00 | | 0,00 | |
| | напругою 110 кВ | шт. | 14,00 | | 2,00 | |
| | з них потребують заміни | шт. | 14,00 | | 2,00 | |
| | напругою 150 кВ | шт. | 0,00 | | 0,00 | |
| | з них потребують заміни | шт. | 0,00 | | 0,00 | |
| 10 | Кількість роз'єднувачів, установлених на знижувальних підстанціях напругою 35-110 кВ, усього | шт. | 1 085 | | 1 085 | |
| | з них потребують заміни у т.ч.: | шт. % | 156 | 14,38% | 156 | 14,38% |
| | напругою 35 кВ | шт. | 582,00 | | 582,00 | |
| | з них потребують заміни | шт. | 88,00 | | 88,00 | |
| | напругою 110 кВ | шт. | 503,00 | | 503,00 | |
| | з них потребують заміни | шт. | 68,00 | | 68,00 | |
| | напругою 150 кВ | шт. | 0,00 | | 0,00 | |
| | з них потребують заміни | шт. | 0,00 | | 0,00 | |
| 11 | Кількість вимикачів, установлених на об'єктах електричних мереж напругою 6-150 кВ, усього | шт. | 1 518 | | 1 518 | |
| | у т.ч.: | | | | | |
| | напругою до 10 кВ, з них: | шт. | 1 233 | | 1 233 | |
| | масляних | шт. | 1 156,00 | | 1 147,00 | |
| | вакуумних | шт. | 77,00 | | 86,00 | |
| | напругою до 35 кВ, з них: | шт. | 144 | | 144 | |
| | масляних | шт. | 144,00 | | 144,00 | |
| | вакуумних | шт. | 0,00 | | 0,00 | |
| | напругою до 110 кВ, з них: | шт. | 141 | | 141 | |
| | масляних | шт. | 128,00 | | 121,00 | |
| | вакуумних | шт. | 0,00 | | 0,00 | |
| | елегазових | шт. | 13,00 | | 20,00 | |
| | напругою до 150 кВ, з них: | шт. | 0 | | 0 | |
| | масляних | шт. | 0,00 | | 0,00 | |
| | повітряних | шт. | 0,00 | | 0,00 | |
| | елегазових | шт. | 0,00 | | 0,00 | |
| 12 | Кількість вимикачів, що випрацювали термін служби | шт. % | 930 | 61,26% | 914 | 60,21% |
| | у т.ч.: | | | | | |
| 12 | напругою 6 - 10 кВ | шт. % | 690,00 | 55,96% | 681,00 | 55,23% |
| | напругою 35 кВ | шт. % | 124,00 | 86,11% | 124,00 | 86,11% |
| | напругою 110 кВ | шт. % | 116,00 | 82,27% | 109,00 | 77,30% |
| | напругою 150 кВ | шт. % | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00% |
| 13 | Кількість вимикачів, що не відповідають струмам короткого замикання в електромережі, але експлуатуються, усього | шт. | 0 | | 0 | |
| | у т.ч.: | | | | | |
| | напругою 6 - 10 кВ | шт. | 0,00 | | 0,00 | |
| | напругою 35 кВ | шт. | 0,00 | | 0,00 | |
| | напругою 110 кВ | шт. | 0,00 | | 0,00 | |
| | напругою 150 кВ | шт. | 0,00 | | 0,00 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | |
|----|---|-----------|----------|---------|----------|---------|
| 14 | Кількість і потужність підстанцій 6 - 10/0,4 кВ, усього | шт. МВА | 931 | 257,63 | 931 | 257,63 |
| | з них працюють понад 25 років | шт. % | 433 | 46,51% | 433 | 46,51% |
| | у т.ч.: | | | | | |
| | відкритих | шт. % | 665 | 71,43% | 665 | 71,43% |
| | однотрансформаторних | шт. % | 661,00 | 99,40% | 661,00 | 99,40% |
| | з них щоглових | шт. % | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00% |
| | двотрансформаторних | шт. % | 4,00 | 0,60% | 4,00 | 0,60% |
| | закритих | шт. % | 266 | 28,57% | 266 | 28,57% |
| | однотрансформаторних | шт. % | 89,00 | 33,46% | 89,00 | 33,46% |
| | двотрансформаторних | шт. % | 177,00 | 66,54% | 177,00 | 66,54% |
| 15 | 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% |
| 16 | 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% |
| 17 | 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% |
| 18 | Кількість вимикачів навантаження 6-10 кВ, усього | шт. | 958,00 | | 958,00 | |
| | з них потребують заміни | шт. % | 338,00 | 35,28% | 338,00 | 35,28% |
| 19 | Довжина грозозахистного тросу по трасі ПЛ 35-150кВ, 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 35 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 150 кВ | км % | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00% |
| 20 | Кількість ОПН , усього | шт. | 2 145 | | 2 145 | |
| | у т.ч.: | | | | | |
| | напругою 6-10кВ | шт. | 1 503,00 | | 1 503,00 | |
| | напругою 35кВ | шт. | 451,00 | | 451,00 | |
| | напругою 110кВ | шт. | 191,00 | | 191,00 | |
| | напругою 150кВ | шт. | 0,00 | | 0,00 | |

Керівник організації

_____ (підпис)

С. Л. Кравчук

" ____ " _____ року

М. П.

4.3. 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 2013 році (шт.) | | | Фактично замінено у 2012 році (шт.) | | |
|------------|-------------------------------------|---|--|--------------------------------|------------|------------------------------------|---------------|--------|---|-------------|--------|-------------------------------------|-------------|-------------|
| | | | Усього | у тому числі | | | | Усього | у тому числі | | Усього | у тому числі | | |
| | | | | на балансі | | з простроченим терміном держпіврки | багатотарифні | | з попередньою оплатою | індукційних | | електронних | індукційних | електронних |
| | | | | енергопостачальної організації | споживачів | | | | | | | | | |
| 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 | 0 | | 0 | | 0 | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 3 фазні | 219 | | 219 | 37 | 182 | 0 | 63 | 0 | 57 | 57 | 0 | 11 | 0 | 11 |
| Разом | 219 | 0 | 219 | 37 | 182 | 0 | 63 | 0 | 57 | 57 | 0 | 11 | 0 | 11 |

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 2013 році (шт.) | | | Фактично замінено у 2012 році (шт.) | | |
|------------|-------------------------------------|---|--|--------------------------------|------------|------------------------------------|---------------|--------|---|-------------|--------|-------------------------------------|-------------|-------------|
| | | | Усього | у тому числі | | | | Усього | у тому числі | | Усього | у тому числі | | |
| | | | | на балансі | | з простроченим терміном держпіврки | багатотарифні | | з попередньою оплатою | індукційних | | електронних | індукційних | електронних |
| | | | | енергопостачальної організації | споживачів | | | | | | | | | |
| 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 | 515 | 0 | 515 | | 515 | 0 | | | 0 | 0 | | 0 | 0 | |
| 3 фазні | 795 | | 795 | | 795 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 |
| Разом | 1 310 | 0 | 1 310 | 0 | 1 310 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

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 2013 році (шт.) | | | Фактично замінено у 2012 році (шт.) | | |
|------------|-------------------------------------|---|--|--------------------------------|------------|------------------------------------|---------------|--------|---|-------------|--------|-------------------------------------|-------------|-------------|
| | | | Усього | у тому числі | | | | Усього | у тому числі | | Усього | у тому числі | | |
| | | | | на балансі | | з простроченим терміном держпіврки | багатотарифні | | з попередньою оплатою | індукційних | | електронних | індукційних | електронних |
| | | | | енергопостачальної організації | споживачів | | | | | | | | | |
| 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 | 16 471 | 0 | 16 471 | 4 393 | 12 078 | 0 | 16 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 фазні | 115 | | 115 | | 115 | 0 | | | 1 380 | 1 380 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Разом | 16 586 | 0 | 16 586 | 4 393 | 12 193 | 0 | 16 | 0 | 1 380 | 1 380 | 0 | 0 | 0 | 0 |

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 2013 році (шт.) | | | Фактично замінено у 2012 році (шт.) | | |
|------------|-------------------------------------|---|--|--------------------------------|------------|-------------|-------------|--------|------------------------------------|---------------|---|-----------------------|-------------|-------------------------------------|----|-----|
| | | | Усього | у тому числі | | | | Усього | у тому числі | | Усього | у тому числі | | | | |
| | | | | на балансі | | індукційних | електронних | | з простроченим терміном держпіврки | багатотарифні | | з попередньою оплатою | індукційних | електронних | | |
| | | | | енергопостачальної організації | споживачів | | | | | | | | | | | |
| 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 | 16 986 | 0 | 16 986 | 4 393 | 12 593 | 16 616 | 370 | 0 | 16 | 0 | 500 | 0 | 500 | 239 | 0 | 239 |
| 3 фазні | 1 129 | 0 | 1 129 | 37 | 1 092 | 721 | 408 | 0 | 74 | 0 | 1 437 | 1 437 | 0 | 11 | 0 | 11 |
| Разом | 18 115 | 0 | 18 115 | 4 430 | 13 685 | 17 337 | 778 | 0 | 90 | 0 | 1 937 | 1 437 | 500 | 250 | 0 | 250 |

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 |
| Х | $(16)=(17)+(18)+(19)=$ $=(20)+(21)+(22)+(23)$ | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | $(24)=(25)+(26)=$ $=(27)+(28)$ | 25 | 26 | 27 | 28 |
| 1 фазні | 0 | 0 | 0 | | | | | | 0 | | | | |
| 3 фазні | 132 | 0 | 132 | 0 | | 88 | 32 | 11 | 87 | | 87 | 71 | 16 |
| Разом | 132 | 0 | 132 | 0 | 0 | 88 | 32 | 11 | 87 | 0 | 87 | 71 | 16 |

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 |
| Х | $(16)=(17)+(18)+(19)=$ $=(20)+(21)+(22)+(23)$ | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | $(24)=(25)+(26)=$ $=(27)+(28)$ | 25 | 26 | 27 | 28 |
| 1 фазні | 400 | 0 | 400 | | 212 | 100 | 88 | 0 | 115 | 0 | 115 | 115 | 0 |
| 3 фазні | 507 | 0 | 507 | 0 | 363 | 144 | 0 | 0 | 288 | 0 | 288 | 237 | 51 |
| Разом | 907 | 0 | 907 | 0 | 575 | 244 | 88 | 0 | 403 | 0 | 403 | 352 | 51 |

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 |
| Х | $(16)=(17)+(18)+(19)=$ $=(20)+(21)+(22)+(23)$ | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | $(24)=(25)+(26)=$ $=(27)+(28)$ | 25 | 26 | 27 | 28 |
| 1 фазні | 16 216 | 13 943 | 2 273 | 0 | 1 048 | 1 891 | 1 480 | 11 797 | 255 | 0 | 255 | 255 | 0 |
| 3 фазні | 93 | | 93 | 0 | 56 | 37 | 0 | 0 | 22 | | 22 | 22 | 0 |
| Разом | 16 309 | 13 943 | 2 366 | 0 | 1 104 | 1 928 | 1 480 | 11 797 | 277 | 0 | 277 | 277 | 0 |

УСЬОГО

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 |
| Х | $(16)=(17)+(18)+(19)=$ $=(20)+(21)+(22)+(23)$ | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | $(24)=(25)+(26)=$ $=(27)+(28)$ | 25 | 26 | 27 | 28 |
| 1 фазні | 16 616 | 13 943 | 2 673 | | 1 260 | 1 991 | 1 568 | 11 797 | 370 | 0 | 370 | 370 | 0 |
| 3 фазні | 732 | 0 | 732 | | 419 | 269 | 32 | 11 | 408 | 0 | 408 | 341 | 67 |
| Разом | 17 348 | 13 943 | 3 405 | 0 | 1 679 | 2 260 | 1 600 | 11 808 | 778 | 0 | 778 | 711 | 67 |

Керівник організації

С. Л. Кравчук

(підпис)

"___" _____ року

М. П.

4.3.1. Стан обліку електричної енергії у промислових споживачів на початок прогнозного періоду (таблиця 1)

| № з/п | Тип приладу обліку (повна маркировка) | Кількість приладів обліку, шт. | Фірма - виробник приладу обліку | Рівень напруги фідера, 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, Росия | 0,4 | 2,0 | відповідає | |
| 2 | СА3У-И670М | 2 | ЛЭМЗ, Росия | 10 | 2,0 | відповідає | |
| 3 | СТК3-10 | 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 | СТК3-05 | 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. Румыния | 0,4 | 1,0 | відповідає | |
| 16 | ZMD405 | 2 | Landis&Gyr | 10 | 0,5 | відповідає | |
| 17 | HN4-CA4 | 2 | АЕМ-S.A. Румыния | 0,4 | 1,0 | відповідає | |
| Всього | | 219 | | | | | |

Керівник організації

_____ (підпис)

С. Л. Кравчук

" ____ " _____ року
М. П.

4.3.2. Стан обліку електричної енергії у промислових споживачів (таблиця 2)

| № 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 | 179 | 81,74% | 179 | 81,74% |
| 2 | 8 - 20 років | 40 | 18,26% | 40 | 18,26% |
| 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 | 219 | 100,00% | 219 | 100,00% |

Керівник організації

(підпис)

С. Л. Кравчук

" ____ " _____ року
М. П.

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

| Загальна кількість точок обліку | Кількість точок обліку у сільській місцевості/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 |
| 16586 | 13585 / 3001 | 0 | 13943 | 2366 | 277 | 0 |

Керівник організації_____
(підпис)

С. Л. Кравчук

" ____ " _____ року

М. П.

4.4.2. Стан обліку електричної енергії у населення (таблиця 2)

| № 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 | 1 881 | 11,01% | 3 261 | 18,15% |
| 2 | 8 - 20 років | 1 928 | 11,28% | 1 928 | 10,73% |
| 3 | 20 - 30 років | 12 417 | 72,67% | 12 417 | 69,11% |
| 4 | більше 30 років | 860 | 5,03% | 360 | 2,00% |
| 5 | відсутні | 0 | 0 | 0 | 0,00% |
| | усього | 17 086 | 100,00% | 17 966 | 100,00% |

Керівник організації

(підпис)

С. Л. Кравчук

" ____ " _____ року
М. П.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 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 Пивненківська 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 | |
| | 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.-10Q2T4M | "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 | СТК3-10Q2T3M | "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 | ввід №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.-05Q2T4M | "Телекарт", м. Одеса | відповідає | 318 | |
| 69 | ПС Руденківка Залізниця (є | 10 | 1,0 | 0,5 | СТК-3.-05Q2T4M | "Телекарт", м. Одеса | відповідає | 542 | |
| 70 | ЗТП 182/250 ЖД | 10 | 1,0 | 0,5 | СТК-3.-05Q2T4M | "Телекарт", м. Одеса | відповідає | 597 | |
| 71 | ПС Юсківці 110/35/10 ЖД | 10 | 1,0 | 0,5 | СТК-3.-05Q2T4M | "Телекарт", м. Одеса | відповідає | 522 | |
| 72 | ПС Виршальна 110/35/10 | 10 | 1,0 | 0,5 | СТК-3.-05Q2T4M | "Телекарт", м. Одеса | відповідає | 622 | |
| 73 | ПС Сагайдак 110/35/10 ком | 10 | 1,0 | 1,0 | NP03ADDED0,3 | 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.-05Q2T4M | "Телекарт", м. Одеса | відповідає | 771 | |
| 77 | ТП 11 Миргород | 10 | 1,0 | 0,5 | СТК-3.-05Q2T4M | "Телекарт", м. Одеса | відповідає | 607 | |
| 78 | РП-6 Санаторій Південний | 10 | 1,0 | 0,5 | СТК3-05Q2T3M | "Телекарт", м. Одеса | відповідає | 2068 | |
| | Миргород 330/110/35/10 | | | | | | | | |
| 79 | Ромодан тягова | 110 | 0,5 | 0,5 | SL-700 | Schlumberger Industries SA, Франція | відповідає | 2160 | |
| 80 | Ромодан тягова ОВ | 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.-05Q2T4M | "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.-05Q2T4M | "Телекарт", м. Одеса | відповідає | 1241 | |
| 89 | ТП-115-2 | 0,4 | 1,0 | 0,5 | СТК-3.-05Q2T4M | "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 Супрунівська 110/35/10 Супрунівський промвузол | 10 | 1,0 | 0,5 | ЭТ-3ВД8GLVP | СП ЗАО "Ельвін", м.Київ | відповідає | 772 | |
| 92 | ПС Божово 110/35/10 РЕМ ПЗ | 10 | 1,0 | 0,5 | СТК-3.-05Q2T4M | "Телекарт", м. Одеса | відповідає | 551 | |
| | ТПС Кобеляки | | | | | | | | |
| 93 | Ввід 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 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|--|---|-----|-----|-----|----------------------|--------------------------------|------------|-------|----|
| 145 | ввід № 1 | 10 | 1,0 | 1,0 | A1140RAL-BW-4Т | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 2731 | |
| 146 | ввід № 2 | 10 | 1,0 | 1,0 | A1140RAL-BW-4Т | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 1507 | |
| ПС "Красноград-районна 110/35/10кВ" | | | | | | | | | |
| 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 тягова" | | | | | | | | | |
| 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 "Лихачево" | | | | | | | | | |
| 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 "Екатеринівка" | | | | | | | | | |
| 159 | ввід № 1 | 0,4 | 1,0 | 0,5 | EA05RAL-P2B-4 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 623 | |
| ЕЧ-7 Основ"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 | | | | | | | | | |
| 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 "Балаклія-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 "Балаклія-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 "Балаклія--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 "Балаклія--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 "ИПЗ-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 "Купянск 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-Изом" | 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-1ЮЖД 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 "Энергомера" | відповідає | 1728 | |
| 191 | ГКТП-4 зал. Підприємства | 0,4 | 1,0 | 0,5 | EA05-RAL-P2B-4 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 2110 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|--|--|-----|-----|-----|----------------------|--------------------------------|------------|-------|------------|
| 192 | ЄЧК-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 Линивиця | 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: | | | | | | | | | |
| | ЕЧ-2 Харківська дистанція електропостачання | | | | | | | | |
| | 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 "Облагорообладнання" | 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.гозп 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 "Мехколонна-16" | 10 | 1,0 | 0,5 | EA05RAL-P2C3 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 1623 | |
| 225 | ф-10 "Комбикорм з-д"-1 | 10 | 1,0 | 0,5 | EA05RAL-P2B-4 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | | резерв |
| 226 | ф-10 "Комбикорм з-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 "т.Шпаківка-Берминводи" | 35 | 0,5 | 0,5 | Меркурій 230 ART2-00 | ООО"НПК "Инкотекст", Росія | відповідає | 18168 | |
| 229 | ПЛ-35 кВ "т.Шпаківка-Люботин" | 35 | 0,5 | 0,5 | Меркурій 230 ART2-00 | ООО"НПК "Инкотекст", Росія | відповідає | 11511 | |
| 230 | ПЛ-35 кВ "т.Шпаківка-Водозабір Курж 1" | 35 | 0,5 | 0,5 | Меркурій 230 ART2-00 | ООО"НПК "Инкотекст", Росія | відповідає | 19115 | |
| 231 | ПЛ-35 кВ "т.Шпаківка-Водозабір Курж 2" | 35 | 0,5 | 0,5 | Меркурій 230 ART2-00 | ООО"НПК "Инкотекст", 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 "Староверовка" | 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 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|--|-------------------------|----|-----|-----|---------------|--------------------------------|------------|------|----|
| 247 | ф-10 "Клочки" | 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 "Прудянка" | 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 Куп'янська дистанція електропостачання | | | | | | | | | |
| Скрипаї 13 км | | | | | | | | | |
| 261 | Ф №1Орошение | 10 | 1,0 | 0,5 | EA05RAL-P2C3 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 740 | |
| 262 | Ф №2Орошение | 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 | Безмятіжне | 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 | Комбікормовий | 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 | |
| Переддубасівська | | | | | | | | | |
| 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 | |
| Чугув | | | | | | | | | |
| 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" | | | | | | | | | |
| 291 | Фід."Кар"ер" | 35 | 0,5 | 0,5 | EA05RAL-P2B-3 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 2240 | |
| 292 | Фід."Червоний велетень" | 10 | 1,0 | 0,5 | EA05RAL-P2C-3 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 1678 | |
| 293 | Фід."Рябухіно" | 10 | 1,0 | 0,5 | EA05RAL-P2C-3 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 1872 | |
| 294 | Фід."Інкубатор" | 10 | 1,0 | 0,5 | EA05RAL-P2C-3 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 764 | |
| ПС "Трійчате" | | | | | | | | | |
| 295 | Фід."Беспалівка-1" | 35 | 0,5 | 0,5 | EA05RAL-P2A-4 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 2171 | |
| 296 | Фід."Беспалівка-2" | 35 | 0,5 | 0,5 | EA05RAL-P2A-4 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 3037 | |
| 297 | Фід."Лихачово" | 35 | 0,5 | 0,5 | EA05RAL-P2B-3 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 2729 | |
| 298 | Фід."Більшовик" | 10 | 1,0 | 0,5 | EA05RAL-P2C-3 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 3466 | |
| 299 | Фід."Берека" | 10 | 1,0 | 0,5 | EA05RAL-P2C-3 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 1587 | |
| ПС "Біляєвка" | | | | | | | | | |
| 300 | Фід."Закутнівка" | 35 | 0,5 | 0,5 | EA05RAL-P2C-3 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 2431 | |
| 301 | Фід."Михайлівка" | 35 | 0,5 | 0,5 | EA05RAL-P2C-3 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 1302 | |
| 302 | Фід."Ржавчик" | 35 | 0,5 | 0,5 | EA05RAL-P2C-3 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 2764 | |
| 303 | Фід."Суданка" | 10 | 1,0 | 0,5 | EA05RAL-P2C-3 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 3534 | |
| 304 | Фід."Полив" | 10 | 1,0 | 0,5 | EA05RAL-P2C-3 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 1347 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|--|-------------------------|----|-----|-----|---------------|--------------------------------|------------|-------|----|
| 305 | Фід."Україна" | 10 | 1,0 | 0,5 | EA05RAL-P2C-3 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 3086 | |
| 306 | Фід."Петрівка" | 10 | 1,0 | 0,5 | EA05RAL-P2C-3 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 2104 | |
| ПС "Герсіваново" | | | | | | | | | |
| 307 | Фід."Смірнівка" | 35 | 0,5 | 0,5 | EA05RAL-P2C-3 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 1420 | |
| 308 | Фід."Перемога" | 10 | 1,0 | 0,5 | EA05RAL-P2C-3 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 2213 | |
| 309 | Фід."Артільне" | 10 | 1,0 | 0,5 | EA05RAL-P2B-3 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 3117 | |
| 310 | Фід."Краснопалівка" | 10 | 1,0 | 0,5 | EA05RAL-P2B-3 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 1877 | |
| 311 | Фід."Аглопаріт" | 10 | 1,0 | 0,5 | EA05RAL-P2B-3 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 1510 | |
| 312 | Фід."Трактородеталь" | 10 | 1,0 | 0,5 | EA05RAL-P2B-3 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 3507 | |
| ПС "Лозова" | | | | | | | | | |
| 313 | Фід."Агрохімкомплекс" | 10 | 1,0 | 0,5 | EA05RAL-P2C-3 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 3068 | |
| 314 | Фід."РП-1 Город" | 10 | 1,0 | 0,5 | EA05RAL-P2C-3 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 1959 | |
| ЦРП Лозова | | | | | | | | | |
| 315 | Фід."Птахокомбінат" | 10 | 1,0 | 0,5 | EA05RAL-P2C-3 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 2126 | |
| 316 | Фід."ПВРЗ | 10 | 1,0 | 0,5 | EA05RAL-P2B-4 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 1116 | |
| 317 | Фід."Кукурузний" | 10 | 1,0 | 0,5 | EA05RAL-P2B-3 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 3652 | |
| 318 | Фід."Бритай-1" | 10 | 1,0 | 0,5 | EA05RAL-P2B-3 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 2008 | |
| ЕЧ-7 Основ'янська дистанція електропостачання | | | | | | | | | |
| Зміїв | | | | | | | | | |
| 319 | ф.Зй решающий | 35 | 0,5 | 0,5 | EA05RL-P2C-3 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 19618 | |
| 320 | Райпостач | 10 | 1,0 | 0,5 | EA05RL-P2C-3 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 3280 | |
| Шебелінка | | | | | | | | | |
| 321 | ф.Насосна | 35 | 0,5 | 0,5 | EA05RL-P2C-3 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 4041 | |
| 322 | ф.Шебелінський | 35 | 0,5 | 0,5 | EA05RL-P2C-3 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 3027 | |
| 323 | ф.Андріївка ком.4 | 10 | 1,0 | 0,5 | EA05RL-P2C-3 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 2048 | |
| 324 | ф.Загвідзерно ком.14 | 10 | 1,0 | 0,5 | EA05RL-P2C-3 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 3651 | |
| 325 | ф.ВК Жовтнева ком.19 | 10 | 1,0 | 0,5 | EA05RL-P2C-3 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 2221 | |
| Бабариківська | | | | | | | | | |
| 326 | Сах з-д | 10 | 1,0 | 0,5 | EA05RL-P2C-3 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 1987 | |
| 327 | Комплекс | 10 | 1,0 | 0,5 | EA05RL-P2C-3 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 3218 | |
| 328 | Орошення | 10 | 1,0 | 0,5 | EA05RL-P2C-3 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 1192 | |
| Циганська | | | | | | | | | |
| 329 | ф.Закомельська | 35 | 0,5 | 0,5 | EA05RL-P2C-3 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 1401 | |
| 330 | ф.Птахоферма ком.9 | 10 | 1,0 | 0,5 | EA05RL-P2C-3 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 2628 | |
| 331 | ф.Глінське ком.6 | 10 | 1,0 | 0,5 | EA05RL-P2C-3 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 1391 | |
| 332 | ф.Школа ком.8 | 10 | 1,0 | 0,5 | EA05RL-P2C-3 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 1283 | |
| 333 | ф.Липчанівка ком.14 | 10 | 1,0 | 0,5 | EA05RL-P2C-3 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 1667 | |
| 334 | ф.Біржевка ком.15 | 10 | 1,0 | 0,5 | EA05RL-P2C-3 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 1295 | |
| Букіно | | | | | | | | | |
| 335 | ф.Букіно ком.4 | 10 | 1,0 | 0,5 | EA05RL-P2C-3 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 1578 | |
| 336 | ф.Студенок ком.19 | 10 | 1,0 | 0,5 | EA05RL-P2C-3 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 1382 | |
| Миргороди | | | | | | | | | |
| 337 | ф.Дружба ком.12 | 10 | 1,0 | 0,5 | EA05RL-P2C-3 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 1168 | |
| 338 | ф.Жовтень ком.5 | 10 | 1,0 | 0,5 | EA05RL-P2C-3 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 2126 | |
| Занки | | | | | | | | | |
| 339 | ф.Агрохімкомплекс ком.5 | 10 | 1,0 | 0,5 | EA05RL-P2C-3 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 1412 | |
| Балаклія | | | | | | | | | |
| 340 | ф.Елеватор ком.9 | 10 | 1,0 | 0,5 | EA05RL-P2C-3 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 1467 | |
| Відпуск електроенергії споживачам: | | | | | | | | | |
| ЕЧ-2 Харківська дистанція електропостачання | | | | | | | | | |
| ТПС Новоселівка | | | | | | | | | |
| 341 | КВ-1 | 35 | 0,5 | 0,5 | AIR-3-OL-C4-T | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 22964 | |
| 342 | КВ-2 | | 0,5 | 0,5 | AIR-3-OL-C4-T | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | | |
| 343 | КВ-3 | | 0,5 | 0,5 | AIR-3-OL-C4-T | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | | |
| ТПС Мерєфа | | | | | | | | | |
| 344 | КВ-1 | 6 | 1,0 | 0,5 | AIR-3-OL-C8-T | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 25171 | |
| 345 | КВ-2 | | 1,0 | 0,5 | AIR-3-OL-C8-T | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | | |
| 346 | КВ-3 | | 1,0 | 0,5 | AIR-3-OL-C8-T | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | | |
| ТПС Дергачі | | | | | | | | | |
| 347 | КВ-1 | 10 | 1,0 | 0,5 | AIR-3-OL-C4-T | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 13092 | |
| 348 | КВ-2 | | 1,0 | 0,5 | AIR-3-OL-C4-T | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | | |
| ТПС Козача Лопань | | | | | | | | | |
| 349 | КВ-1 | 10 | 1,0 | 1,0 | A1140RAL | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 10842 | |
| 350 | КВ-2 | | 1,0 | 1,0 | A1140RAL | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | | |
| ТПС Шпаківка | | | | | | | | | |
| 351 | КВ-1 | 10 | 1,0 | 1,0 | A2R-3-04-C4T | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 13164 | |
| 352 | КВ-2 | | 1,0 | 0,5 | EA05RAL-P2C3 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | | |
| ТПС Рогозянка | | | | | | | | | |
| 353 | ТМР-1 | 10 | 1,0 | 1,0 | A1140RAL | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 1292 | |
| 354 | ТМР-2 | | 1,0 | 0,5 | AIR-3-OL-C8-T | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | | |
| ТПС Н. Водолага | | | | | | | | | |
| 355 | КВ-1 | 10 | 1,0 | 0,5 | AIR-3-OL-C4-T | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 1567 | |
| 356 | КВ-2 | | 1,0 | 0,5 | EA05RAL-P2C3 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | | |
| ТПС Власівка | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|--|--|------|-----|-----|-----------------|--------------------------------|------------|-------|------------|
| 357 | КВ-1 | 10 | 1,0 | 0,5 | AIR-3-OL-C4-T | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 1432 | |
| 358 | КВ-2 | | 1,0 | 0,5 | AIR-3-OL-C4-T | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | | |
| ТПС Слатіно | | | | | | | | | |
| 359 | КВ-1 | 10 | 1,0 | 0,5 | AIR-3-OL-C4-T | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 0 | відключено |
| 360 | КВ-2 | | 1,0 | 0,5 | AIR-3-OL-C4-T | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | | |
| ТПС 18 км. | | | | | | | | | |
| 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") ЕЧЕ | 0,4 | 2,0 | 1,0 | СТ-ЭА05 | ПО "Коммунар" г. Харьков | відповідає | 573 | |
| 364 | КТП 630/10 від КЛ-10кВ ООО "Юнипласт" | 10 | 1,0 | 1,0 | СТ-ЭА05 | ПО "Коммунар" г. Харьков | 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 | КЛ-0,4кВ КТП-61 | 0,4 | 2,0 | 1,0 | СТ-ЭА05 | ПО "Коммунар" г. Харьков | відповідає | 1033 | |
| 369 | ЕЧЕ-2 | 6 | 1,0 | 0,5 | A1R3ALC8T | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 1978 | |
| 370 | КЛ-0,4кВ ТП-6 ввід № 1 | 0,4 | 2,0 | 1,0 | СТ-ЭА05 | ПО "Коммунар" г. Харьков | відповідає | 1748 | |
| 371 | КЛ-0,4кВ ТП-6 ввід № 1 | 0,4 | 2,0 | 1,0 | СТ-ЭР02 | ПО "Коммунар" г. Харьков | відповідає | 1248 | |
| 372 | КЛ-0,4кВ ТП-6 ввід № 2 | 0,4 | 2,0 | 1,0 | СТ-ЭА05 | ПО "Коммунар" г. Харьков | відповідає | 1327 | |
| 373 | КЛ-0,4кВ ТП-6 ввід № 2 | 0,4 | 2,0 | 1,0 | СТ-ЭР02 | ПО "Коммунар" г. Харьков | відповідає | 707 | |
| 374 | КРУН - 1 ЕЧЕ-8 | 10 | 1,0 | 1,0 | СТ-ЭА03 | ПО "Коммунар" г. Харьков | 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. Харьков | відповідає | 3136 | |
| 377 | КРУН - 2 ЕЧЕ-8 | 10 | 1,0 | 1,0 | ЦЭ 6811 | "Енергомера", Росія | відповідає | 1915 | |
| ЕЧ-3 Сумська дистанція електропостачання | | | | | | | | | |
| 378 | кл-0,4 від ТП-5 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА3У-И672М | 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 | СА4У-И672М | 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 | 1960 | |
| 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 Куп"янська дистанція електропостачання | | | | | | | | | |
| 395 | ФПЕ-3 оп.№14 10кВ КТП№ Зел.Кол.-Лосево | 10 | 1,0 | 1,0 | СТ-ЭА05 | ПО "Коммунар" г. Харьков | відповідає | 3364 | |
| 396 | ФПЕ-3 оп.№14 10кВ КТП№ Зел.Кол.-Лосево | 10 | 1,0 | 2,0 | СО-ЭА05 | ПО "Коммунар" г. Харьков | 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 | 1637 | |
| 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 | 603 | |
| 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 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-----|--|------|-----|-----|-----------------|--------------------------------|------------|-------|----|
| 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 | 420 | |
| | 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 | 1638 | |
| 422 | ДПР-2 | 27,5 | 1,0 | 1,0 | A1140 RAL-BW-4T | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | | |
| | 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 Лозівська 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 "Трійчатє" | | | | | | | | |
| 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 110/35/10кВ" | | | | | | | | |
| 441 | Красноградський 3-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 "Лихачєво" | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | |
| | Безлюдівка | | | | | | | | |
| 448 | ТОВ Владар | 0,4 | 2,0 | 1,0 | СТ-ЭА08 | ПО "Коммунар" г. Харків | відповідає | 13024 | |
| 449 | ТОВ Владар | 0,4 | 2,0 | 1,0 | СТ-ЭА08 | ПО "Коммунар" г. Харків | відповідає | 39326 | |
| 450 | ТОВ Владармет | 0,4 | 2,0 | 1,0 | СТ-ЭА08 | 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 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|--|----------------------------------|------|-----|-----|----------------|--------------------------------|------------|------|--------|
| 467 | Ізюмський Водоканал | 10 | 1,0 | 0,5 | СТК3-0,5 Q2T3M | "Телекарт", м. Одеса | відповідає | 721 | |
| 468 | КВ-1 | 10 | 1,0 | 1,0 | СТК3-10Q2T3M | "Телекарт", м. Одеса | відповідає | 590 | |
| 469 | КВ-2 | 10 | 1,0 | 1,0 | СТК3-10Q2T3M | "Телекарт", м. Одеса | відповідає | | |
| Миргороди | | | | | | | | | |
| 470 | КВ-1 | 10 | 1,0 | 1,0 | СТК3-10Q2T3M | "Телекарт", м. Одеса | відповідає | 70 | |
| 471 | КВ-2 | 10 | 1,0 | 1,0 | СТК3-10Q2T3M | "Телекарт", м. Одеса | відповідає | | |
| Занки | | | | | | | | | |
| 472 | КВ-1 | 10 | 1,0 | 1,0 | СТК3-10Q2T3M | "Телекарт", м. Одеса | відповідає | 5 | |
| 473 | КВ-2 | 10 | 1,0 | 1,0 | СТК3-10Q2T3M | "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 | ЕА05RAL-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 | |
| 481 | ЗП Стеблянки №1 | 0,23 | 1,0 | 1,0 | СОЭ1.02/2Т | ОАО "Меридіан", м. Київ | відповідає | 87 | |
| 482 | ЗП Стеблянки №2 | | 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 | ОАО "Меридіан", м. Київ | 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 | СОЭ1.02/2 | 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 Спідчин | 0,23 | 1,0 | 1,0 | СОЭ1.02/2 | 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&Gyr | відповідає | 132 | |
| 514 | Спортбаза "Локомотив" Солідар | 0,4 | 1,0 | 1,0 | ЦЭ 6803В | "Енергомера", Росія | відповідає | 60 | |
| 515 | Будинок обсл.персоналу пер.17 | 0,23 | 1,0 | 1,0 | ЦЭ6807ВК | "Енергомера", Росія | відповідає | 12 | |
| 516 | Будинок обсл.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 | ЕА05-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-І672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 169 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|--|---|------|-----|-----|----------------|-------------------------------------|---------------|-----|----|
| 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. Харьков | відповідає | 36 | |
| 531 | КТП-10 "Мусороперерабатывающий завод Люботин" | 0,4 | 1,0 | 1,0 | A-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 | A-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 | A-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 залізн. 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. Харьков | 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 | зтп №88 РУ-0,4 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 803 | |
| 553 | | 10 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 310 | |
| 554 | КТП №21 РУ-0,4 | 10 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И673М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 108 | |
| 555 | | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СО-И446 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 254 | |
| 556 | ЩО | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 156 | |
| 557 | | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СО-И446 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 229 | |
| 558 | зтп-297 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 287 | |
| 559 | | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 236 | |
| 560 | Перекачка оч с. | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 93 | |
| 561 | | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 290 | |
| 562 | ШЧ11Н ад буд | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 156 | |
| 563 | ШЧ11Черв кут | 0,23 | 2,0 | 1,0 | ЦЕ6807 | "Енергомера", Росія | відповідає | 123 | |
| 564 | ШЧ11Дистилат | 0,23 | 2,0 | 1,0 | ЦЕ6807 | "Енергомера", Росія | відповідає | 140 | |
| 565 | шч11буд зв Генераторна | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 166 | |
| 566 | ШЧ-11 790 км | 0,23 | 2,0 | 1,0 | СОЕ102/2 | ОАО "Меридіан", м. Київ | відповідає | 251 | |
| 567 | таварна 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-И672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 294 | |
| 575 | 792 км Приміщ ПЧ | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-И446 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 163 | |
| 576 | 790 км Переїзд | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-И446 | 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-И672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 256 | |
| 581 | | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | 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-И672М | 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 | | 0,23 | 2,0 | 1,0 | ЦЕ6807 | "Енергомера", Росія | відповідає | 83 | |
| 587 | | 0,23 | 2,0 | 1,0 | ЦЕ6807 | "Енергомера", Росія | відповідає | 72 | |
| 588 | | 0,23 | 2,0 | 1,0 | ЦЕ6807 | "Енергомера", Росія | відповідає | 98 | |
| 589 | ктп31 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И455А | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 165 | |
| 590 | ктп133 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 181 | |
| 591 | Сасанівка | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 133 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|--|----------------------------|-------|-----|-----|----------------|--------------------------------|---------------|-----|----|
| 592 | ктп502 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 125 | |
| 593 | прим | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | 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-И446М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 256 | |
| 596 | ТП Хорол 110/10 | 10 | 1,0 | 1,0 | NP03ADDED0,3 | НВК "ADD" S.R.L., Молдова | відповідає | 179 | |
| 597 | ТП АБ | 10 | 1,0 | 0,5 | EA05RAL-P2C-3 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 128 | |
| 598 | Компресс. | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 205 | |
| 599 | ктп-238 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 148 | |
| 600 | ктп26 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 138 | |
| 601 | щит обліку | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-И446 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 128 | |
| 602 | | 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-И446 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 174 | |
| 606 | ЩО | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 291 | |
| 607 | ктп-130 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 153 | |
| 608 | зтп96 ком.14 ввід (ТП Семс | 10 | 1,0 | 2,0 | СА3У-И670 | ЛЭМЗ, Росія | не відповідає | 259 | |
| 609 | РЩО,4 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | 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-И672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 246 | |
| 612 | тп92 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 138 | |
| 613 | ктп59 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 97 | |
| 614 | КТПо-352 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 149 | |
| 615 | КТПо-81 | 0,2 | 2,0 | 2,0 | СО-И446 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 161 | |
| 616 | П-д Ерестово | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-И446 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 201 | |
| 617 | П-д 34 км | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-И446 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 64 | |
| 618 | КТПо-80 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-И446 | 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-И672М | 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-И672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 221 | |
| 624 | ру0,4 тп-608 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 307 | |
| 625 | ру10 тп9 | 10 | 1,0 | 1,0 | NP03ADDED0,3 | НВК "ADD" S.R.L., Молдова | відповідає | 90 | |
| 626 | РЩО,4 тп47 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 147 | |
| 627 | ру0,4 тп49 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 291 | |
| 628 | ру0,4 тп48 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 110 | |
| 629 | ру0,4 тп564 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 263 | |
| 630 | п/ст "ЖБИ"к3 | 10 | 1,0 | 2,0 | СА3У-И670 | ЛЭМЗ, Росія | не відповідає | 172 | |
| 631 | ШО | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-И446М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 192 | |
| 632 | ШО | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-И446М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 130 | |
| 633 | п/ст "Пласівка" | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 216 | |
| 634 | КТП-58 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 196 | |
| 635 | Виробничабаза | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 149 | |
| 636 | | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-И446М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 302 | |
| 637 | ЗТП9 | 10 | 1,0 | 2,0 | СА3У-И670 | ЛЭМЗ, Росія | не відповідає | 276 | |
| 638 | ел щит | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 249 | |
| 639 | КТП-39 РУ 0,4 кВ | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА3У-И670 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 165 | |
| 640 | Переїзд 11 км | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 193 | |
| 641 | Шлюзи 11 км | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 158 | |
| 642 | Золвідн. 11 км | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 65 | |
| 643 | ТП-73 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 226 | |
| 644 | ТП-74 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 140 | |
| 645 | КТП-95 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 136 | |
| 646 | КТП-29 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 247 | |
| 647 | ЕЧК 7 Ромодан | 10 | 1,0 | 0,5 | EA05RAL-P2C-3 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 392 | |
| ЕЧ-5 Куп"янська дистанція електропостачання | | | | | | | | | |
| 648 | КТП-22 ПЛ-10кВ | 0,38 | 2,0 | 1,0 | ЦЭ-6803 | "Енергомера", Росія | відповідає | 114 | |
| 649 | ПЛ-0,4кВ КТП-454 | 0,38 | 2,0 | 1,0 | СТ-ЭА01 | ПО "Коммунар" г. Харків | відповідає | 199 | |
| 650 | КЛ-0,4кВ КТП-58 | 0,38 | 2,0 | 2,0 | СО-И446М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 284 | |
| ЕЧ-6 Лозівська дистанція електропостачання | | | | | | | | | |
| 651 | ТП - 12 | 10 кВ | 1,0 | 2,0 | СА4У - И 672 М | ЛЭМЗ, Росія | не відповідає | 84 | |
| 652 | ТП - 3 | 10 кВ | 1,0 | 1,0 | СТ -ЭА05 | ПО "Коммунар" г. Харків | відповідає | 206 | |
| 653 | КТП - 12 | 10 кВ | 1,0 | 1,0 | СТ -ЭА05 | ПО "Коммунар" г. Харків | відповідає | 178 | |
| 654 | КТП - 3 РУ-0,4 кВ | 10 кВ | 1,0 | 2,0 | СА4У - И 672 М | ЛЭМЗ, Росія | не відповідає | 278 | |
| 655 | КТП-27 РУ-0,4 кВ | 10 кВ | 1,0 | 2,0 | СА4У - И 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-ЭА05 | ПО "Коммунар" г. Харків | відповідає | 240 | |
| 658 | КТП 100/10 ФПЕ Шпаков | 10 | 1,0 | 1,0 | СТ-ЭА05 | ПО "Коммунар" г. Харків | відповідає | 386 | |
| 659 | | 10 | 1,0 | 1,0 | СТ-ЭР02 | ПО "Коммунар" г. Харків | відповідає | 222 | |
| 660 | | 0,4 | 2,0 | 1,0 | СТ-ЭА05 | ПО "Коммунар" г. Харків | відповідає | 340 | |
| 661 | КЛ-0,4 кВ ТП-20 | 0,4 | 2,0 | 1,0 | СТ-ЭА05 | ПО "Коммунар" г. Харків | відповідає | 312 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-----|----------------------------|------|-----|-----|---------------|---------------------------------------|---------------|-----|----|
| 662 | | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-И678 | 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-И672М | 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-И446 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 336 | |
| 667 | | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-И446М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 271 | |
| 668 | КЛ-0,4 КВ ТП-446 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-И678 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 114 | |
| 669 | КЛ-0,4 КВ ЦРП-5 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-ЭАК3М | 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-И672М | 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-И672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 106 | |
| 675 | КЛ-0,4 КВ КТП 100/10 ФГ | 0,4 | 2,0 | 1,0 | СТ-ЭА08 | 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-И678 | 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 Шпаков | 10 | 1,0 | 2,0 | СА4У-И672М | ЛЭМЗ, Росія | не відповідає | 232 | |
| 682 | | 10 | 1,0 | 2,0 | СР4У-И673М | ЛЭМЗ, Росія | не відповідає | 205 | |
| 683 | КЛ-0,4 КВ КТП 40/10 ФГ | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-И672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 198 | |
| 684 | ЕЧЕ-2 | 10 | 1,0 | 1,0 | ЦЭ-68058 | "Енергомера", Росія | відповідає | 307 | |
| 685 | | 10 | 1,0 | 1,0 | ЦЭ-6801 | "Енергомера", Росія | відповідає | 423 | |
| 686 | КЛ-0,4 КВ КТП № 8 100/10 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-И678 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 100 | |
| 687 | КЛ-0,4 КВ Велозав. ТП-4 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-И446М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 405 | |
| 688 | КЛ-0,4 КВ ТП-50 | 0,4 | 2,0 | 1,0 | СТ-ЭА08 | 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-И672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 98 | |
| 692 | КЛ-0,4 КВ (УпраПление) ТП | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-ЭА05 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 108 | |
| 693 | КЛ-0,4 КВ ТП-21 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-И672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 304 | |
| 694 | КЛ-0,4 КВ від ОАО "ХЗЭС" | 0,4 | 2,0 | 1,0 | СТ-ЭА08 | ПО "Коммунар" г. Харків | відповідає | 145 | |
| 695 | | 0,4 | 2,0 | 1,0 | СТ-ЭР02 | 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 № 2ФПЕ 3 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-195 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 326 | |
| 701 | КЛ-0,4 КВ КТП № 2ФПЕ 1 | 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 | ЦЭ 6807 | "Енергомера", Росія | відповідає | 213 | |
| 704 | КЛ-0,4 КВ КТП 25/10 ЕЧЕ-3 | 0,4 | 2,0 | 1,0 | СТ-ЭА05 | ПО "Коммунар" г. Харків | відповідає | 190 | |
| 705 | КЛ-0,4 КВ ТП-446 | 0,4 | 2,0 | 1,0 | СТ-ЭА05 | 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-ЭА05 | ПО "Коммунар" г. Харків | відповідає | 281 | |
| 708 | КЛ-0,4 КВ (вокзал Х-Пасс) | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-И678 | 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-ЭА08 | ПО "Коммунар" г. Харків | відповідає | 337 | |
| 711 | КЛ-0,4 КВ (ЗАО "Стекло | 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-ЭА05 | 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-И446 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 411 | |
| 715 | КЛ-0,4 КВ КТП-8 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 413 | |
| 716 | ЕЧЕ-1 | 0,4 | 2,0 | 0,5 | ЕА05RAL-Р2С-4 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 180 | |
| 717 | | 0,4 | 2,0 | 0,5 | ЕА05RAL-Р2С-4 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 301 | |
| 718 | КЛ-0,4 КВ (ШУ ЧП Рудич) | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-И446 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 303 | |
| 719 | КЛ-0,4 КВ ТП-53 | 0,4 | 2,0 | 1,0 | СТ-ЭА05 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 238 | |
| 720 | КТП 100/10 ФПЕ Шпако | 10 | 1,0 | 1,0 | СТ-ЭА08 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 273 | |
| 721 | ЕЧЕ-8 | 10 | 1,0 | 0,5 | ЕА05RAL-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 | |
| 723 | КЛ-0,4 КВ (ШУ ЧП Рудич) | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-И446 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 165 | |
| 724 | КЛ-0,4 КВ ТП-43 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-И678 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 306 | |
| 725 | КЛ-0,4 КВ ТП-12 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 140 | |
| 726 | КЛ-0,4 КВ КТП-8 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-02СМ | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 135 | |
| 727 | КЛ-0,4 КВ КТП 250/10 ФП | 10 | 1,0 | 2,0 | СА4У-196 | ЛЭМЗ, Росія | не відповідає | 164 | |
| 728 | КЛ-0,4 КВ (вокзал Х-Пасс) | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СО-И446М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 62 | |
| 729 | | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-193 | ДП "Харківський з-д електроапаратури" | відповідає | 182 | |
| 730 | | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-197 | ДП "Харківський з-д електроапаратури" | відповідає | 133 | |
| 731 | КЛ-0,4 КВ КТП 160/10 ФП | 10 | 1,0 | 2,0 | СА4У-196 | ЛЭМЗ, Росія | не відповідає | 121 | |
| 732 | | 10 | 1,0 | 2,0 | СР4У-И673 | ЛЭМЗ, Росія | не відповідає | 71 | |
| 733 | КЛ-0,4 КВ КТП 100/10 ФП | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-195 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 137 | |
| 734 | КЛ-0,4 КВ Велозав.ТП-3 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-197М | ДП "Харківський з-д електроапаратури" | відповідає | 79 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-----|--|------|-----|-----|------------|--------------------------------------|------------|-----|----|
| 735 | КЛ-0,4 КВ (ЦДНит) 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, Росія | відповідає | 181 | |
| 737 | КЛ-0,4 КВ ТП-12 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 202 | |
| 738 | | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 120 | |
| 739 | | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 200 | |
| 740 | | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | ЛЭМЗ, Росія | 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, Росія | відповідає | 215 | |
| 744 | | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-ТЧ | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 387 | |
| 745 | | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 243 | |
| 746 | | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | ЛЭМЗ, Росія | 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 | КЛ-0,4 КВ ТП-12 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-195 | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 355 | |
| 753 | | 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 | КЛ-0,4 КВ ТП-12 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 421 | |
| 757 | | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 243 | |
| 758 | | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | ЛЭМЗ, Росія | 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 | КЛ-0,4 КВ ТП-53 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | "Ампер" г. Мелітополь | відповідає | 421 | |
| 766 | | 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 | "Енергомера", Росія | 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. Харків | відповідає | 158 | |
| 786 | КЛ-0,4 КВ ФПЕ Новосел. ТП-64 ТП-35 - ТП-64 | 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, Росія | 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. Харків | 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 Шпаковка. | 10 | 1,0 | 1,0 | СТ-ЭА08 | ПО "Коммунар" г. Харків | відповідає | 406 | |
| 792 | КЛ-0,4 КВ (ШУ ЧП Рудич) ЦРП-5 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-И446 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 355 | |
| 793 | КЛ-0,4 КВ від ОАО "ХЗЭО" КТП-630/6 | 0,4 | 2,0 | 1,0 | СТ-ЭА05 | ПО "Коммунар" г. Харків | відповідає | 385 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-----|---|-----------------------|-----|-----|------------|--------------------------------------|--------------------------|------------|-----|
| 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, Росия | відповідає | 361 | |
| 799 | КЛ-0,4 КВ КТП 63/10 ФПЕ Слатино-Н.Казачья | 0,4 | 2,0 | 1,0 | ЦЭ-6803В | "Энергомера", Росия | 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, Росия | 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", Росия | відповідає | 233 | |
| 812 | | 0,23 | 2,0 | 1,0 | ЦЭ68076К | "Энергомера", Росия | 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, Росия | відповідає | 340 | |
| 820 | КЛ-0,4 КВ КТП №1 160/10 ФПЕ Шлаковка | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-5001 | ЛЭМЗ, Росия | відповідає | 282 | |
| 821 | КЛ-0,4 КВ (вокзал Х-Пасс) ЦТП-6 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-И446М | ЛЭМЗ, Росия | 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, Росия | 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, Росия | відповідає | 354 | |
| 829 | КЛ-0,4 КВ КТП 10 /10 ФПЕ Новоселовка - Мерефа | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-И446 | ЛЭМЗ, Росия | відповідає | 189 | |
| 830 | КЛ-0,4 КВ Велозав.ТП-37 Основа ТП-37 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | ЛЭМЗ, Росия | 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, Росия | 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- | 0,4 | 2,0 | 1,0 | СТ-ЭА01 | ПО "Коммунар" г. Харьков | відповідає | 416 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-----|---|------|-----|-----|------------|--------------------------------------|---------------|-----|----|
| 841 | 446 Основа ТП-446 | 0,23 | 2,0 | 1,0 | СО-ЭАКЗМ | ПО "Коммунар" г. Харьков | відповідає | 312 | |
| 842 | КЛ-0,4 КВ ТП-7 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-И678 | ЛЭМЗ, Росия | відповідає | 121 | |
| 843 | КТП 100/10 ФПЕ К.Лопань | 10 | 1,0 | 2,0 | СА4-5001Д | ЛЭМЗ, Росия | 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, Росия | відповідає | 330 | |
| 846 | КЛ-0,4 КВ ТП-6 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-196 | ЛЭМЗ, Росия | відповідає | 106 | |
| 847 | | 0,4 | 2,0 | 1,0 | СТ-ЭР02 | ПО "Коммунар" г. Харьков | відповідає | 424 | |
| 848 | КЛ-0,4 КВ Велозав.ТП-37 | 0,4 | 2,0 | 1,0 | СТ-ЭА05 | ПО "Коммунар" г. Харьков | відповідає | 322 | |
| 849 | Основа ТП-37 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-197 | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 345 | |
| 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-И672М | ЛЭМЗ, Росия | відповідає | 310 | |
| 852 | | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СР4У-И673М | ЛЭМЗ, Росия | відповідає | 453 | |
| 853 | | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | ЛЭМЗ, Росия | відповідає | 282 | |
| 854 | | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СР4У-И673М | ЛЭМЗ, Росия | відповідає | 486 | |
| 855 | КЛ-0,4 КВ ТП-34 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-И678 | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 384 | |
| 856 | КЛ-0,4 КВ ТП-7 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-И446М | 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-И672М | ЛЭМЗ, Росия | відповідає | 255 | |
| 859 | КЛ-0,4 КВ ТП-33 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672 | 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 Шлаковка | 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-И672М | 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-И672М | "Ампер" г. Мелитополь | відповідає | 260 | |
| 865 | КЛ-0,4 КВ (ШУ ЧП Рудич) ЦРП-5 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-И446М | ЛЭМЗ, Росия | відповідає | 326 | |
| 866 | ПЛ-0,4 КВ ТП-20 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | "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-И672М | "Ампер" г. Мелитополь | відповідає | 156 | |
| 873 | КЛ-0,4 КВ Велозав.ТП-446 Основа ТП-446 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | "Ампер" г. Мелитополь | відповідає | 378 | |
| 874 | КЛ-0,4 КВ (ЦДНит) ТП-13 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-И446 | 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-37 Основа ТП-37 | 0,4 | 2,0 | 1,0 | СТ-ЭА05 | ПО "Коммунар" г. Харьков | відповідає | 242 | |
| 881 | КТП 40/10 ФПЕ Шлаковка | 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-И672М | "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-37 Основа 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.Лопань | 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.Лопань | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-И672М | "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 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-----|--|------|-----|-----|------------|--------------------------------------|----------------------|-----|----|
| 891 | КЛ-0,4 КВ (НХТЭР-2) ТП-16 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-И678 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 101 | |
| 892 | КЛ-0,4 КВ ТП-42 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-И446М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 163 | |
| 893 | КЛ-0,4 КВ ТП-7 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-И446М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 360 | |
| 894 | ПЛ-0,4 КВ КТП № 1 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-И446 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 386 | |
| 895 | 160/10 ФПЕ Золочев | 0,4 | 2,0 | 1,0 | ЦЭ6803В | "Енергомера", Росія | відповідає | 268 | |
| 896 | КЛ-0,4 КВ Велозав.ТП-446 Основа ТП-446 | 0,23 | 2,0 | 1,0 | СО-ЭАК3М | ПО "Коммунар" г. Харків | відповідає | 241 | |
| 897 | КЛ-0,4 КВ ТП-11 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-И672М | "Ампер" г. Мелітополь | 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. Харків | 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 | "Енергомера", Росія | відповідає | 178 | |
| 904 | КЛ-0,4 КВ КТП № 9 ФПЕ Шлаковка | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-И446 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 134 | |
| 905 | КЛ-0,4 КВ Велозав.ТП-37 Основа 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-И446М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 306 | |
| 907 | | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-197 | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 101 | |
| 908 | КЛ-0,4 КВ (ШУ ЧП Рудич) ЦРП-5 | 0,23 | 2,0 | 1,0 | СО-ЭА05М1 | ПО "Коммунар" г. Харків | відповідає | 164 | |
| 909 | КЛ-0,4 КВ (вокзал Х-Пасс) ЦРП-5 | 0,23 | 2,0 | 1,0 | СО-ЭАК3М | ПО "Коммунар" г. Харків | відповідає | 434 | |
| 910 | КЛ-0,4 КВ ТП-6 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-196 | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 144 | |
| 911 | КЛ-0,4 КВ (вокзал Х-Пасс) ТП-6 | 0,23 | 2,0 | 1,0 | СО-ЭАК3М | ПО "Коммунар" г. Харків | відповідає | 321 | |
| 912 | КЛ-0,4 КВ (ВЧ-1) ТП-21 | 0,23 | 2,0 | 1,0 | ЦЭ 68076 | "Енергомера", Росія | відповідає | 107 | |
| 913 | КЛ-0,4 КВ (Общез.№7)ТП-9 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-И446 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 116 | |
| 914 | КЛ-0,4 КВ ТП-11 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-И446 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 113 | |
| 915 | КЛ-0,4 КВ Велозав.ТП-467 Основа ТП-467 | 0,4 | 2,0 | 1,0 | СТ-ЭА08 | ПО "Коммунар" г. Харків | відповідає | 140 | |
| 916 | | 0,4 | 2,0 | 1,0 | ЦЭ6803В | "Енергомера", Росія | відповідає | 362 | |
| 917 | | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-И678 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 137 | |
| 918 | | 0,4 | 2,0 | 1,0 | СТ-ЭА05 | ПО "Коммунар" г. Харків | 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 електропаратури" | відповідає | 234 | |
| 920 | КЛ-0,4 КВ КТП-68ФПЕ ЕЧЕ-30 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-195 | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 142 | |
| 921 | КЛ-0,4 КВ КТП 63/10 ФПЕ Мерефа-Борки | 10 | 1,0 | 1,0 | СТ-ЭА08 | ПО "Коммунар" г. Харків | відповідає | 424 | |
| 922 | КЛ-0,4 КВ ТП-24 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-ЭЭ6706 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 181 | |
| 923 | КТП 160/10 ФПЕ К.Лопань | 10 | 1,0 | 2,0 | СА4-И672М | "Ампер" г. Мелітополь | не відповідає | 252 | |
| 924 | КЛ-0,4 КВ (ИСЦ) ЦРП-6 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-197 | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 163 | |
| 925 | КЛ-0,4 КВ ТП-34 | 0,23 | 2,0 | 1,0 | СО-ЭА05М-1 | ПО "Коммунар" г. Харків | відповідає | 168 | |
| 926 | КЛ-0,4 КВ ТП-22 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-193 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 388 | |
| 927 | КЛ-0,4 КВ КТП 250/10 ФПЕ Шлаковка. | 10 | 1,0 | 2,0 | СА4-196 | ЛЭМЗ, Росія | не відповідає | 454 | |
| 928 | КЛ-0,4 КВ Велозав.ТП-37 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 262 | |
| 929 | Основа ТП-37 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СР4-5002 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 144 | |
| 930 | КЛ-0,4 КВ (вокзал Х-Пасс) ЦРП-5 | 0,23 | 2,0 | 1,0 | СО-ЭА05М1 | ПО "Коммунар" г. Харків | відповідає | 220 | |
| 931 | КЛ-0,4 КВ (вокзал Х-Пасс) ТП-6 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | ЛЭМЗ, Росія | встановити лічильник | 363 | |
| 932 | КЛ-0,4 КВ (вокзал Х-Пасс) ЦРП-5 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | ЛЭМЗ, Росія | встановити лічильник | 268 | |
| 933 | КЛ-0,4 КВ ТП-9 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 296 | |
| 934 | КЛ-0,4 КВ КТП № 5 100/10 ФПЕ Шлаковка | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-И678 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 232 | |
| 935 | КЛ-0,4 КВ ТП-9 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-197М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 284 | |
| 936 | КЛ-0,4 КВ (ЦДНІТ) ТП-13 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-198 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 276 | |
| 937 | КЛ-0,4 КВ ТП-22 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-И678 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 446 | |
| 938 | КЛ-0,4 КВ КТП 100/10 ФПЕ Мерефа-Борки | 10 | 1,0 | 2,0 | СА4-И678 | ЛЭМЗ, Росія | не відповідає | 200 | |
| 939 | КЛ-0,4 КВ (ШУ ЧП Рудич) ЦРП-5 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-195 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 238 | |
| 940 | КЛ-0,4 КВ КТП-68 ФПЕ ЕЧЕ-30 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-197 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 154 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-----|---|------|-----|-----|----------------|--------------------------------------|---------------|-----|----|
| 941 | КЛ-0,4 КВ ЦРП-5 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-И678 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 234 | |
| 942 | КЛ-0,4 КВ від ОАО | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-198 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 358 | |
| 943 | "ХЗЭО" КТП-630/6 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-195 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 252 | |
| 944 | КЛ-0,4 КВ ТП-6 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-197 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 372 | |
| 945 | КЛ-0,4 КВ (ИСЦ) ТП-6 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-195 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 202 | |
| 946 | КЛ-0,4 КВ КТП-68ФПЕ ЕЧЕ-30 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-И446М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 433 | |
| 947 | КЛ-0,4 КВ КТП 160/10 ФПЕ Новосел.-Мерефа | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-И678 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 495 | |
| 948 | КЛ-0,4 КВ ТП-11 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-197М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 115 | |
| 949 | КЛ-0,4 КВ КТП 100/10ФПЕ Шпаковка | 0,4 | 2,0 | 1,0 | СТ-ЭА05 | ПО "Коммунар" г. Харків | відповідає | 332 | |
| 950 | КЛ-0,4 КВ Велозав.ТП- 446 Основа ТП-446 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-И678 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 473 | |
| 951 | КЛ-0,4 КВ ЦРП-5 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-197 | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 201 | |
| 952 | КЛ-0,4 КВ ТП-11 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | "Ампер" г. Мелітополь | відповідає | 480 | |
| 953 | ПЛ-0,4 КВ КТП 320/10 ФПЕ Рогозянка | 10 | 1,0 | 2,0 | СА4У-И672М | "Ампер" г. Мелітополь | не відповідає | 302 | |
| 954 | КТП 100/10 ФПЕ ЕЧЕ-30 | 0,4 | 2,0 | 1,0 | СТ-ЭА08 | ПО "Коммунар" г. Харків | 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 електропаратури" | відповідає | 280 | |
| 956 | КЛ-0,4 КВ (ЦДНІТ) ТП-13 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-197 | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 267 | |
| 957 | КЛ-0,4 КВ (ЦДНІТ) ТП-13 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-И672М | ЛЭМЗ, Росія | 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. Харків | відповідає | 444 | |
| 961 | ПЛ-0,4 КВ КТП-8 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-197М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 203 | |
| 962 | КЛ-0,4 КВ ТП-53 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-195 | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 215 | |
| 963 | | 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-И672 | 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-И672М | 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-И672М | 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-И446 | 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 (ИСЦ) 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 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|------|--|------|-----|-----|-------------|--------------------------------------|---------------|-----|----|
| 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 | 10 | 1,0 | 2,0 | СА4У-І672М | "Ампер" г. Мелітополь | не відповідає | 102 | |
| 991 | Шпаківка. | 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. Харків | відповідає | 396 | |
| 1016 | КЛ-0,4 КВ (Общез.№7)ТП-9 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-І672М | "Ампер" г. Мелітополь | відповідає | 311 | |
| 1017 | КЛ-0,23КВ (Общез.№7)ТП-9 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-197М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 460 | |
| 1018 | КЛ-0,4 КВ ЦРП-5 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-І678 | ЛЭМЗ, Росія | 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 Шпаківка | 0,4 | 2,0 | 1,0 | СТ-ЭА05 | ПО "Коммунар" г. Харків | 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-І678 | ЛЭМЗ, Росія | 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. Харків | 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. Харків | відповідає | 444 | |
| 1030 | КЛ-0,4 КВ ТП-12 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-197М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 246 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|------|---|------|-----|-----|------------|---------------------------------------|---------------|-----|----|
| 1031 | КЛ-0,4 КВ КТП 050/10 (ООО "Творчество") ЕЧЕ-27 | 0,4 | 2,0 | 1,0 | СТ-ЭА05 | ПО "Коммунар" г. Харьков | відповідає | 154 | |
| 1032 | | 0,4 | 2,0 | 1,0 | СТ-ЭА05 | ПО "Коммунар" г. Харьков | відповідає | 147 | |
| 1033 | КТП 100/10 ФПЕ 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 електроапаратури" | 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 електроапаратури" | 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 електроапаратури" | 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 електроапаратури" | 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 електроапаратури" | 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, Росия | 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 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|------|--|--------------------|-----|-----|-----------------------|---------------------------------------|--------------------------|------------|-----|
| 1067 | КЛ-0,4 КВ ТП-13 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | "Ампер" г. Мелитополь | ВІДПОВІДАЄ | 232 | |
| 1068 | | 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 (ИСЦ) ТП-6 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-197 | | ВІДПОВІДАЄ | 185 | |
| 1072 | КТП 63/10 ФПЕ Шпаковка | 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 | ЕЛВИН ЕТ3А5Е7КЛZТ+ | ЗАО "Елвин", г. Клин | ВІДПОВІДАЄ | 129 | |
| 1079 | КЛ-0,4 КВ (вокзал Х-Пасс) ЦРП-5 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-И446М | ЛЭМЗ, Росия | ВІДПОВІДАЄ | 181 | |
| 1080 | КЛ-0,4 КВ КТП-68ФПЕ ЕЧЕ-30 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | ЛЭМЗ, Росия | ВІДПОВІДАЄ | 280 | |
| 1081 | КЛ-0,4 КВ Велозав.ТП-37 Основа ТП-37 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-И446М | ЛЭМЗ, Росия | 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 | | 0,4 | 2,0 | 1,0 | СТ-ЭР02 | ПО "Коммунар" г. Харьков | ВІДПОВІДАЄ | 174 | |
| 1085 | КЛ-0,4 КВ КТП-68ФПЕ | 0,4 | 2,0 | 1,0 | СТ-ЭА08 | ПО "Коммунар" г. Харьков | ВІДПОВІДАЄ | 216 | |
| 1086 | ЕЧЕ-30 | 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, Росия | 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 | | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | "Ампер" г. Мелитополь | ВІДПОВІДАЄ | 305 | |
| 1094 | | 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, Росия | ВІДПОВІДАЄ | 188 | |
| 1097 | КЛ-0,4 КВ КТП № 5 100/10 ФПЕ Шпаковка | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | ЛЭМЗ, Росия | 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 Шпаковка | 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 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-198 | ДП "Харківський з-д електроапаратури" | ВІДПОВІДАЄ | 195 | |
| 1107 | ЕЧЕ-30 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-198 | ДП "Харківський з-д електроапаратури" | ВІДПОВІДАЄ | 150 | |
| 1108 | КЛ-0,4 КВ ТП-12 | 0,4 | 2,0 | 1,0 | СТ-ЭА08 | ПО "Коммунар" г. Харьков | ВІДПОВІДАЄ | 232 | |
| 1109 | | 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 | | 0,4 | 2,0 | 1,0 | СТ-ЭА05 | ПО "Коммунар" г. Харьков | ВІДПОВІДАЄ | 231 | |
| 1112 | | 100/10ФПЕ Шпаковка | 10 | 1,0 | 1,0 | СТ-ЭР02 | ПО "Коммунар" г. Харьков | ВІДПОВІДАЄ | 121 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---|--|------|-----|-----|-------------|---------------------------------------|----------------------|-----|----|
| 1113 | КЛ-0,4 КВ ТП-7 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-198 | ДП "Харківський з-д електроапаратури" | відповідає | 156 | |
| 1114 | КЛ-0,4 КВ Велозав.ТП-446 Основа ТП-446 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-І672М | ЛЭМЗ, Росія | 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 електроапаратури" | відповідає | 96 | |
| 1117 | КЛ-0,4 КВ КТП 160/10 ФПЕ Шлаковка | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-І672М | ЛЭМЗ, Росія | 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, Росія | 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 електроапаратури" | 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 електроапаратури" | відповідає | 193 | |
| 1123 | КЛ-0,4 КВ ТП-11 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-І672М | "Ампер" г. Мелитополь | відповідає | 86 | |
| 1124 | КЛ-0,4 КВ ТП-6 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-198 | ДП "Харківський з-д електроапаратури" | відповідає | 106 | |
| 1125 | КЛ-0,4 КВ ЦРП-5 | 0,4 | 2,0 | 1,0 | СТ-ЭА05 | ПО "Коммунар" г. Харьков | відповідає | 218 | |
| 1126 | | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СО-197 | ДП "Харківський з-д електроапаратури" | відповідає | 309 | |
| 1127 | | 0,4 | 2,0 | 1,0 | ZMB12OT | "Siemens metering Ltd", Швейцарія | відповідає | 146 | |
| 1128 | КЛ-0,4 КВ КТП № 5 400/10 ФПЕ К.Лопань | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СО-І449М1-2 | ЛЭМЗ, Росія | 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-25 - ТП-50 | 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, Росія | 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, Росія | відповідає | 274 | |
| 1134 | КТП 160/6 (ЧП) | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-І672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 163 | |
| 1135 | Нестеров)ЕЧЕ-2 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СР4У-І673М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 124 | |
| 1136 | ПЛ-0,4 КВ ТП-40 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-І678 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 284 | |
| 1137 | КЛ-0,4 КВ КТП 100/10 ФПЕ Новосел. - Мерефа | 10 | 1,0 | 2,0 | СА4-195 | ДП "Харківський з-д електроапаратури" | відповідає | 70 | |
| 1138 | КЛ-0,4 КВ ЦРП-5 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-195 | ДП "Харківський з-д електроапаратури" | відповідає | 128 | |
| 1139 | КЛ-0,4 КВ (вокзал Х-Пасс) ЦРП-5 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СО-І449М-1 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 257 | |
| 1140 | КЛ-0,4 КВ ТП-9 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-195 | ДП "Харківський з-д електроапаратури" | відповідає | 281 | |
| 1141 | КЛ-0,4 КВ ТП-33 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СО-197 | ДП "Харківський з-д електроапаратури" | 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 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-195 | ДП "Харківський з-д електроапаратури" | відповідає | 268 | |
| 1144 | ФПЕ ЕЧЕ-30 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-196 | ДП "Харківський з-д електроапаратури" | відповідає | 269 | |
| 1145 | КЛ-0,4 КВ КТП25/10 ФПЕ ЕЧЕ-30 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-І672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 300 | |
| 1146 | КЛ-0,4 КВ (вокзал Х-Пасс) ЦРП-5 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-195 | ДП "Харківський з-д електроапаратури" | відповідає | 261 | |
| 1147 | КЛ-0,4 КВ ТП-7 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-195 | ДП "Харківський з-д електроапаратури" | відповідає | 173 | |
| 1148 | КЛ-0,4 КВ (вокзал Х-Пасс) ЦРП-5 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-І672М | ЛЭМЗ, Росія | 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, Росія | відповідає | 236 | |
| 1150 | КЛ-0,4кВ опора №707 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-І672 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 81 | |
| 1151 | КТП-63 кВА № 94 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-І672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 200 | |
| 1152 | КЛ-0,4 опора№2 від ТП-119 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-5001 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 218 | |
| 1153 | КЛ-0,4 до панелі №2 ТП-2 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-І672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 161 | |
| 1154 | ПЛ-0,4 опора №83/1 від КТП 117 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СО-193 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 205 | |
| 1155 | ПЛ-0,4опора №83/1 від КТП 117 | 0,4 | 2,0 | 1,0 | СОЭАК2М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 251 | |
| 1156 | ПЛ-0,4 опора №83/1 від КТП 117 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СО-І446 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 145 | |
| 1157 | ТП-5 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-196 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 65 | |
| 1158 | КЛ-0,4 від т ТП -1 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-195 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 180 | |
| 1159 | КЛ-0,23 ЗТП-5 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-197 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 253 | |
| 1160 | ПЛ-0,4 КТП-100кВА | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-І672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 76 | |
| 1161 | КЛ-0,23 опора 4/1 ЗТП-5 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-І446 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 85 | |
| 1162 | кЛ-0,4 РЩ -0,4кВ вокзала | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СО-І446 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 143 | |
| 1163 | КЛ-0,23 від опори-124 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-193 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 244 | |
| 1164 | КЛ-0,4 опора №183 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-І672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 217 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|------|-------------------------------------|------|-----|-----|-----------------|--------------------------|------------|-----|----|
| 1165 | КЛ-0,4 опора №15 ТП-№1 | 0,4 | 2,0 | 1,0 | ЦЭ68038 | "Енергомера", Росія | відповідає | 110 | |
| 1166 | КЛ-0,4 опора №15 ТП-№1 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СОИ-446М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 207 | |
| 1167 | КЛ-0,4 тп№1 | 0,4 | 2,0 | 1,0 | ЦЭ6807Б | "Енергомера", Росія | відповідає | 203 | |
| 1168 | КЛ-0,4 опора 1/4 ктп 76 | 0,4 | 2,0 | 1,0 | ЛТЕ 1.03 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 232 | |
| 1169 | КЛ-0,4 опора 1/1 ТП №3 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-И678 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 200 | |
| 1170 | КЛ-0,4 опора №8/2 КТП-№7 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СО-И449М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 271 | |
| 1171 | ПЛ-0,4 опора №20/1 КТП№161 | 0,4 | 2,0 | 1,0 | ЦЭ6803В | "Енергомера", Росія | відповідає | 160 | |
| 1172 | ПЛ -04 опора №34/1 ТП-№4 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СО-2М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 235 | |
| 1173 | КЛ-0,4 опора №25 КТП№359 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-И678 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 271 | |
| 1174 | ПЛ-0,4 опора №16 ТП№5 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-672 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 194 | |
| 1175 | ПЛ-0,4 опора №18 ЗТП№5 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА3У-М1 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 230 | |
| 1176 | кп-0,4 опора №13 ЗТП№5 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | HN4-CA4 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 117 | |
| 1177 | КЛ-0,4 опора №18/10 ТП-5 | 0,4 | 2,0 | 1,0 | ЦЭ68068В | "Енергомера", Росія | відповідає | 220 | |
| 1178 | КЛ-0,23 опора 4/1 ЗТП-5 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-И446 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 243 | |
| 1179 | КЛ-0,4 опора №1 ТП-9 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 228 | |
| 1180 | КЛ-0,4 опора 1/1 ЗТП-5 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-195 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 110 | |
| 1181 | ПЛ-0,23 опора №4/1 ЗТП-5 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-И449М1У | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 281 | |
| 1182 | КЛ-0,23 опора №55 КТП№261 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672 ,СО-2 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 263 | |
| 1183 | КЛ-0,4 від ТП-5 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СО-197 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 208 | |
| 1184 | ПЛ-0,4 опора №315 КТП-230 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 293 | |
| 1185 | КЛ-04 ЗТП№5 | 0,4 | 2,0 | 1,0 | ЦЭ6803 | "Енергомера", Росія | відповідає | 272 | |
| 1186 | КЛ-0,4 ЗТП№5 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4УМ-672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 157 | |
| 1187 | ПЛ-0,4 Опора №2/8 ЗТП №2 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 115 | |
| 1188 | ПЛ-0,4 опора №2/8 ЗТП№2 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 100 | |
| 1189 | ПЛ-0,23 опора №4/1 ЗТП-5 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СОИ-449М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 215 | |
| 1190 | КЛ-0,4 від ЗТП№5 Ф."СЭС" | 0,4 | 2,0 | 2,0 | САИ-678, | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 285 | |
| 1191 | ПЛ-0,4 опора №4/1 від ЗТП№5 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 275 | |
| 1192 | КЛ-0,23 опора №4/1 від ЗТП№5 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-5У | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 280 | |
| 1193 | ПЛ-0,4 опора № 4/1 від ЗТП№5ф.ОРС-3 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СОИ-442М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 140 | |
| 1194 | КЛ-0,4 ЗТП№ Ф"Автовокзал" | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА-193 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 134 | |
| 1195 | КЛ-0,4 КТП№8 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 124 | |
| 1196 | КЛ-0,4 КТП№11 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 124 | |
| 1197 | КЛ-0,4 опора №5 ТП-7 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 117 | |
| 1198 | КЛ-0,4 від ТП-10 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 108 | |
| 1199 | КЛ-0,23 від опоры №8 ТП-7 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 162 | |
| 1200 | КЛ-0,4 опора №13 ТП-10 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СО-197 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 300 | |
| 1201 | КЛ-0,4 опора 32 ЦРП-1 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 122 | |
| 1202 | КЛ-0,4 опора №10 ТП№10 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-И678 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 223 | |
| 1203 | КЛ-0,4 опора №6 Тп-10 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 158 | |
| 1204 | КЛ_0,4 від ЦРП-1 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-195 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 178 | |
| 1205 | КЛ-0,4 опора №2 ЦРП-1 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-198 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 82 | |
| 1206 | ПЛ-0,4 опора №5 відТП-10 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-И672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 159 | |
| 1207 | КЛ-0,4 від ТП-9 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 184 | |
| 1208 | КЛ-0,4 від ТП-9 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 177 | |
| 1209 | ПЛ-0,4 опора №2 від ТП-9 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-И672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 256 | |
| 1210 | КЛ-0,4 опора №4 відТП-9 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | ЛЭМЗ, Росія | 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, Росія | відповідає | 107 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|------|-------------------------------|------|-----|-----|------------|----------------------|------------|-----|----|
| 1213 | ПЛ-0,4 опора №9 від ТП-7 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-І672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 248 | |
| 1214 | КЛ-0,4 опора №7 ТП№7/2 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-І672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 104 | |
| 1215 | КЛ-0,4 від КТП-1 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-І672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 268 | |
| 1216 | КЛ-0,4 від КТП-1 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-І672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 75 | |
| 1217 | КЛ-0,4 від КТП-1 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-І672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 171 | |
| 1218 | КЛ-0,4 від КТП-2 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-І672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 202 | |
| 1219 | КЛ-0,4 від КТП-2 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-І672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 296 | |
| 1220 | кп-0,4 від КТП-9 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА3У-І672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 284 | |
| 1221 | КЛ-0,4 від ТП-13 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-І672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 166 | |
| 1222 | КЛ-0,4 опора № 10-авід ТП-18 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-195 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 196 | |
| 1223 | КЛ-0,4 від КТП-3 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-І672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 133 | |
| 1224 | КЛ-0,4 опора №7 від ТП-10 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СО-197 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 231 | |
| 1225 | КЛ-,04 опора №5 від ТП-10 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СО-2М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 225 | |
| 1226 | КЛ-0,4 від опори №10 ТП-10 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-195 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 251 | |
| 1227 | КЛ-0,4 від КТП-9 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СОИ-446 | ЛЭМЗ, Росія | 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 | ЦЗ6803В | "Енергомера", 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 | ЭТ3ВД8GLVP | ЗАО "Елвин", г. Кієв | 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 від ТП-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 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|------|------------------------------------|------|-----|-----|------------------------|-------------------------|------------|-----|----|
| 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-И446 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 144 | |
| 1262 | КЛ-0,4 опора №2 ТП-10 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 266 | |
| 1263 | КЛ-0,4 опора №2 ТП-10 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 295 | |
| 1264 | КЛ-0,4 опора №11 ТП-10 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 184 | |
| 1265 | КЛ-0,4 опора № 12 ТП-10 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 244 | |
| 1266 | КЛ-0,4 від ТП-10 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | 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-И672 | 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-И672М | "Ампер" г. Мелітополь | відповідає | 285 | |
| 1273 | КЛ-0,4 від КТП-6 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | "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-И446 | 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-И446 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 244 | |
| 1279 | КЛ-0,4 опора № 3 ТП-10 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-И446М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 296 | |
| 1280 | КЛ-0,23 опора № 1 КТП-40кВА | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | "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-И672М | "Ампер" г. Мелітополь | відповідає | 79 | |
| 1283 | КЛ-0,4 опора №2/3 ЗТП-2 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-672М | "Ампер" г. Мелітополь | відповідає | 249 | |
| 1284 | ПЛ-0,4 оп №63 від КТП-100кВА | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | "Ампер" г. Мелітополь | відповідає | 168 | |
| 1285 | КЛ-0,4 опора №5 ТП-5 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СО-И449 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 112 | |
| 1286 | КЛ-0,4 від КТП № 8 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И678М, СА4У-И672М | "Ампер" г. Мелітополь | відповідає | 234 | |
| 1287 | КЛ-0,4 ТП №1 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | "Ампер" г. Мелітополь | відповідає | 192 | |
| 1288 | КЛ-0,4 КТП-127 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 229 | |
| 1289 | КЛ-0,4 КТП-127 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | "Ампер" г. Мелітополь | відповідає | 301 | |
| 1290 | ПЛ-0,23 ОМ-1,25/10 опора №32 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-И446 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 214 | |
| 1291 | КЛ-0,23 опора №14 від зтп №9 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО31.2 | ОАО "Меридіан", г. Київ | відповідає | 115 | |
| 1292 | КЛ-0,4 ЗТП №5 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | "Ампер" г. Мелітополь | відповідає | 305 | |
| 1293 | КЛ-0,4 ЗТП №2 Ф. "Южная" | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | "Ампер" г. Мелітополь | відповідає | 210 | |
| 1294 | КЛ-0,4 від ТП-3 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | ГАНС | | 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-И446М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 284 | |
| 1298 | КЛ-0,4 опора №15 ТП-10 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | "Ампер" г. Мелітополь | 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-И449 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 298 | |
| 1302 | КЛ-0,23 опора №31 КТП-160кВА | 0 | 2,0 | 2,0 | СО-И446 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 217 | |
| 1303 | КЛ-0,4 РП-ТП-9 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | "Ампер" г. Мелітополь | 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 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|------|------------------------------------|------|-----|-----|--------------------|--------------------------------------|---------------|-----|----|
| 1309 | КЛ-0,4 КТП-38 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | "Ампер" г. Мелитополь | відповідає | 255 | |
| 1310 | КЛ-0,23 від ТП-1 | 0,23 | 2,0 | 1,0 | ЦЭ6807К | "Энергомера", Росия | відповідає | 212 | |
| 1311 | КЛ-0,4 опора № 15 ТП-1 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | "Ампер" г. Мелитополь | відповідає | 301 | |
| 1312 | КЛ-0,4 опора № 6 від ТП-10 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СО-197 | ЛЭМЗ, Росия | відповідає | 263 | |
| 1313 | КЛ-0,4 ШРН № 1 ЗТП № 5 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СО-197М | ЛЭМЗ, Росия | відповідає | 229 | |
| 1314 | КЛ-0,4 ТП-6 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-И678 | ЛЭМЗ, Росия | відповідає | 145 | |
| 1315 | КЛ-0,4 опора № 24 від КТП-63кВА | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | "Ампер" г. Мелитополь | відповідає | 179 | |
| 1316 | КЛ-0,23 опора № 15 ТП-10 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-197М | ЛЭМЗ, Росия | відповідає | 204 | |
| 1317 | КЛ-0,4 від опоры № 1 ТП-5 РУ-0,4кВ | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672 | ЛЭМЗ, Росия | відповідає | 74 | |
| 1318 | КЛ-0,4 опора № 15 КТП-7 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | "Ампер" г. Мелитополь | відповідає | 194 | |
| 1319 | ПЛ-0,4 опора № 5/2 КТП-167 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СО-И449 | 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 "Энергия-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 опора № 5 КТП-183 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | "Ампер" г. Мелитополь | відповідає | 255 | |
| 1327 | КЛ-0,4 від КТП № 6 | 0,4 | 2,0 | 1,0 | СО-ЭА05 | ПО "Коммунар" г. Харьков | 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 | СОИ-446М | ЛЭМЗ, Росия | відповідає | 200 | |
| 1330 | КЛ-0,23 від ТП-1 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СОИ446М | ЛЭМЗ, Росия | відповідає | 210 | |
| 1331 | КЛ-0,4 опора № 92 ТП-15 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-И678 | ЛЭМЗ, Росия | відповідає | 178 | |
| 1332 | КЛ-0,23 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-И672М | "Ампер" г. Мелитополь | відповідає | 200 | |
| 1334 | ПЛ-0,4 опора № 1 ТП-6 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | "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 ЦРП-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-И678 | ЛЭМЗ, Росия | 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. Харьков | 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, Росия | не відповідає | 246 | |
| 1342 | КЛ-0,4 опора № 14 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СО-2М | ЛЭМЗ, Росия | відповідає | 250 | |
| 1343 | КЛ-0,4 опора № 14 від ТП-10 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-И6728 | ЛЭМЗ, Росия | 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-ЭА05 | ПО "Коммунар" г. Харьков | відповідає | 270 | |
| 1347 | КЛ-0,23 ТП-17 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СОИ-449 | ЛЭМЗ, Росия | відповідає | 301 | |
| 1348 | КЛ-0,4 опора № 94 ТП-15 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | "Ампер" г. Мелитополь | відповідає | 254 | |
| 1349 | КЛ-0,4 опора № 2 КТП № 3 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | "Ампер" г. Мелитополь | 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 опора № 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. Мелитополь | 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-ЭА05М1 | ПО "Коммунар" г. Харьков | 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. Харьков | 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 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---|--------------------------------------|------|-----|-----|------------------|--------------------------------------|----------------------|-----|----|
| 1358 | КП-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 | КП-0,4 опора №3 КТП №5 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-195М | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 258 | |
| 1361 | КП-0,4 від ТП-8 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-196 | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 74 | |
| 1362 | КП-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-І672М | "Ампер" г. Мелітополь | відповідає | 150 | |
| 1364 | КП-0,4 опора №24 від КТП-63кВА | 0,4 | 2,0 | 1,0 | СТК3-10АІН74К | "Телекарт", м. Одеса | відповідає | 253 | |
| 1365 | КП-0,4 опора 416 від КТП25кВА | 0,4 | 2,0 | 1,0 | СТК3-10АІН74К | "Телекарт", м. Одеса | відповідає | 210 | |
| 1366 | КП-0,4 від опоры 31/1 ТП №119 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-І672М | "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 | КП-0,4 від опоры №1/2 ТП-119 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-І672М | "Ампер" г. Мелітополь | відповідає | 268 | |
| 1369 | КП-0,4 від опоры №1/1 ТП-119 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-І672 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 94 | |
| 1370 | кп-0,4 від опоры №15 ТП-119 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-І672 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 121 | |
| 1371 | кп-0,4 від опоры №1/4 ТП-119 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-І672 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 293 | |
| 1372 | кп-0,4 від опоры №1 Тп-250 груз.двор | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-І672 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 205 | |
| 1373 | КП-0,23 від опоры № 15 ТП-1 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-197 | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 173 | |
| 1374 | КП-0,23 від ТП №1 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | КАСКАД1.11/2.0 П | ПО "Киевприбор" | відповідає | 151 | |
| 1375 | КП-0,4 від опоры №7 ТП-4 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-І678 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 204 | |
| 1376 | КП-0,4 від ТП№3 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-І672М | "Ампер" г. Мелітополь | відповідає | | |
| <u>ЕЧ-4 Полтавська дистанція електропостачання</u> | | | | | | | | | |
| 1377 | РУ-0,4 кВ ТП-11 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-І672М | "Ампер" г. Мелітополь | відповідає | 178 | |
| 1378 | РУ-0,4 кВ ТП-11 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-І672М | "Ампер" г. Мелітополь | відповідає | 272 | |
| 1379 | КП-0,4кВ(ТП-11)ПЛ-0,4кВТП-7 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-І672М | "Ампер" г. Мелітополь | відповідає | 114 | |
| 1380 | ПЛ-0,4кВ оп1/8 (ТП-7) | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-І672М | "Ампер" г. Мелітополь | відповідає | 184 | |
| 1381 | ПЛ-0,4кВ оп1/4 (ТП-7) | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-І672М | "Ампер" г. Мелітополь | відповідає | 219 | |
| 1382 | ПЛ-0,4кВ оп1/2 (ТП-7) | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-І672М | "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-І446 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 214 | |
| 1385 | РУ-0,4кВ ком.3,ком.10 (ТП-6) | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-І672М | "Ампер" г. Мелітополь | відповідає | 177 | |
| 1386 | ПЛ-0,4кВ оп№4 (ТП-14) | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-І672М | "Ампер" г. Мелітополь | відповідає | 151 | |
| 1387 | ф.Поліклініка (ТП58) | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-І672М | "Ампер" г. Мелітополь | відповідає | 68 | |
| 1388 | ПЛ-0,4кВ оп№5/2(ТП-58) | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-І672М | "Ампер" г. Мелітополь | відповідає | 247 | |
| 1389 | ТП-7 ПЛ-0,4 кВ оп1/5 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-І672М | "Ампер" г. Мелітополь | відповідає | 231 | |
| 1390 | ТП-7 ПЛ-0,4 кВ оп1/6 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-І672М | "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-І672М | "Ампер" г. Мелітополь | відповідає | 68 | |
| 1393 | ПЛ-0,4кВ оп№19 (ТП-6) | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-І446 | "Ампер" г. Мелітополь | відповідає | 224 | |
| 1394 | ТП-342 РУ-0,4 кВ | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-І672М | "Ампер" г. Мелітополь | відповідає | 121 | |
| 1395 | ТП-7 ПЛ-0,4 кВ оп1/2 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-І672М | "Ампер" г. Мелітополь | відповідає | 67 | |
| 1396 | | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-І678 | "Ампер" г. Мелітополь | відповідає | 292 | |
| 1397 | ТП-2 РУ-0,4 кВ | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-І672М | "Ампер" г. Мелітополь | відповідає | 161 | |
| 1398 | | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-І672М | "Ампер" г. Мелітополь | відповідає | 241 | |
| 1399 | ТП-279 ПЛ-10 кВ оп2 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-І672М | "Ампер" г. Мелітополь | відповідає | 154 | |
| 1400 | ТП-342 ф Силова ОПП | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-І672М | "Ампер" г. Мелітополь | відповідає | 284 | |
| 1401 | ТП-342 ф Силова ОПП | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-І672М | "Ампер" г. Мелітополь | відповідає | 123 | |
| 1402 | ТП-33 РУ-0,4кВ | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-ЄЄ6707 | 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-І672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 153 | |
| 1406 | ТП-11 РЩ Технікум | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-І449М1-2 | 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-ЄЄ6707 | 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-І678 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 76 | |
| 1411 | ТП-2 ТП-8 Вокзал | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-І446 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 171 | |
| 1412 | ТП-24 РУ-0,4 кВ | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-І672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 88 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|------|----------------------------|------|-----|-----|-------------|--------------------------|------------|-----|----|
| 1413 | ТП-21 РУ-0,4 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-І672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 136 | |
| 1414 | ТП-34 КТПДПР28 Вокзал | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-І4449 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 234 | |
| 1415 | ТП-2 ТП-8 Вокзал | 0,23 | 2,0 | 1,0 | СО-ЕА05 | ПО "Коммунар" г. Харьков | відповідає | 171 | |
| 1416 | ТП-2 ТП-8 Вокзал | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-І672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 170 | |
| 1417 | ТП-8 ТП-11 ф. ДН-4 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-І672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 175 | |
| 1418 | ТП-23 ПЛ-0,4 кВ оп10 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-І672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 217 | |
| 1419 | ТП-23 ПЛ-0,4 кВ оп10 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-І672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 107 | |
| 1420 | ТП-22 ПЛ-0,4 кВ оп2 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-І672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 129 | |
| 1421 | ТП-34 РУ-0,4 кВ | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-І672М | 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-І678 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 292 | |
| 1424 | ТП-24 РУ-0,4 кВ | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-І678 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 254 | |
| 1425 | ТП-342 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-І678 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 82 | |
| 1426 | ТП-11 ф. Ідальня РЩ Техн | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-І678 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 182 | |
| 1427 | ТП-11 РЩ Технікум | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-І449М | 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-І4446 | 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-І678 | 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-І672М | 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-І4446 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 132 | |
| 1438 | ПЛ-0,4кВ оп№8 (ТП-279) | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-І672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 131 | |
| 1439 | ф МЧ4 (ТП-279) | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-І4446 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 252 | |
| 1440 | фМЧ4 (ТП-279) | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-І4446 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 170 | |
| 1441 | ф МЧ4 (ТП-24) | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-І678 | 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-І672М | 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-І678 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 264 | |
| 1446 | ТП-2 ф ДК ЖД РЩ | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-І672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 260 | |
| 1447 | ТП-34 РЩ НГЧ | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-І672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 185 | |
| 1448 | ТП-2 ТП-22 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-І672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 148 | |
| 1449 | КТП-22 ПЛ-0,4 кВ оп65 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-І672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 176 | |
| 1450 | ТП-34 КТПДПР28 Вокзал | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-І449М1-У | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 87 | |
| 1451 | ТП-2 ТП-8 Вокзал | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-І449М1-2 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 189 | |
| 1452 | ТП-11 ф. Ідальня РЩ Техн | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-І449М1 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 250 | |
| 1453 | ТП-2 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-І449М1-1 | 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-І678 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 276 | |
| 1459 | ТП-22 ПЛ-0,4 кВ оп1 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-І678 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 84 | |
| 1460 | ТП-18/1 ПЛ-0,4 кВ оп39/5 ф | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-І446М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 265 | |
| 1461 | КТП-238 ПЛ-0,4 кВ оп.102 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-І672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 305 | |
| 1462 | ТП-2 ТП-8 Вокзал | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-І4446 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 258 | |
| 1463 | ТП-34 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-І678 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 110 | |
| 1464 | ТП-279 ПЛ-0,4 кВ оп7 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-ЕЕ6706 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 187 | |
| 1465 | ТП-255 ф. Контейнерна ПЛ | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-І678 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 259 | |
| 1466 | ТП-34 КТПДПР28 Вокзал | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-ЕЕ6706 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 239 | |
| 1467 | ТП-2 ТП-8 Вокзал | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-ЕЕ6706 | 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-І678 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 107 | |
| 1470 | ТП-23 РУ-0,4 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-І678 | 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-І678 | 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-І672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 289 | |
| 1476 | ТП-7 ПЛ-0,4 кВ оп77 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-І672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 181 | |
| 1477 | ТП-2 РУ-0,4 кВ | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-ЕЕ6706 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 193 | |
| 1478 | ТП-11 ф. Ідальня РЩ Техн | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-І678 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 177 | |
| 1479 | ТП-255 ПЛ-0,4 кВ оп3 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-І678 | 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-І672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 300 | |
| 1482 | ТП-11 ф. Багажне відділен | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-І672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 83 | |
| 1483 | ТП-21 ПЛ-0,4 кВ | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-І678 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 302 | |
| 1484 | ТП-279 ПЛ-0,4 кВ оп7 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-І672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 306 | |
| 1485 | ТП-34 ф. НГЧ РЩ | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-І672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 295 | |
| 1486 | РЩ ф ДН4(ТП-2:ТП-8) | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-ЕЕ6706 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 112 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|------|-----------------------------|------|-----|-----|------------|----------------------|------------|-----|----|
| 1487 | РЩ ф Теплопункт (ТП-4) | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И678 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 238 | |
| 1488 | ТП-2 ПЛ-0,4 кВ оп3 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-198 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 107 | |
| 1489 | ЗТП-2 РУ0,4 кВ | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 297 | |
| 1490 | | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-И446М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 196 | |
| 1491 | ПЛ-0,4 кВ ТП-7 оп92/79 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | Т-2СА43 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 309 | |
| 1492 | | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 297 | |
| 1493 | РЩ АБК НГЧ-8 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-5001 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 132 | |
| 1494 | ПЛ-10 кВ оп.105 ф. РП-1-Т | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-5001 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 249 | |
| 1495 | ком.№2 (ТП-26) | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 247 | |
| 1496 | ПЛ-0,4кВ оп№37(ТП КНХС) | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 258 | |
| 1497 | ПЛ-0,4кВ оп№11 (ТП-73) | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 115 | |
| 1498 | ТП-48 ПЛ-0,4 кВ ф Вокзал | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 257 | |
| 1499 | ТП-66 РУ-0,4 кВ | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И678 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 175 | |
| 1500 | ТП-4 ф. МЧ-4 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-И446М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 186 | |
| 1501 | РУ-6кВ (ТП-78) | 10 | 2,0 | 2,0 | ЕЛВИН | ЗАО "Елвин", г. Кієв | відповідає | 69 | |
| 1502 | ПЛ-0,4кВ оп№69 (КТП-48) | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И678 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 139 | |
| 1503 | РЩ-45 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА3У-И670М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 240 | |
| 1504 | ПЛ -04 кВ оп №18; №4 (ТП | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-И446 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 245 | |
| 1505 | РУ-0,4кВ (ТП-8) | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-196 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 121 | |
| 1506 | ПЛ-0,4кВ оп№2 (ТП-2) | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И678 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 68 | |
| 1507 | ПЛ-0,4кВ оп№30 (КТП-85) | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 292 | |
| 1508 | ПЛ -04 кВ оп №8 (ТП-3) | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-197М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 135 | |
| 1509 | ПЛ -0,4 кВ оп №7 (ТП 2) | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-197 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 290 | |
| 1510 | ПЛ 0,4 кВ оп№5 (ТП 68) | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-197 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 292 | |
| 1511 | ПЛ 0,4 кВ оп №36 (ТП-2) | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 196 | |
| 1512 | ПЛ 0,4 кВ оп№6 (ТП 68) | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-И446М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 277 | |
| 1513 | ПЛ 0,4 кВ оп№ 30 (ТП - 2) | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-197М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 125 | |
| 1514 | ПЛ 0,4 кВ оп№6 (ТП 68) | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И678 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 149 | |
| 1515 | ПЛ 0,4 кВ оп№2/1 (ТП 28) | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-И446 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 84 | |
| 1516 | ПЛ 0,4кВ оп№1 (ТП - 2) | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-И446 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 291 | |
| 1517 | Пл 0,4 кВ оп №4 (ТП - 68) | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И678 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 122 | |
| 1518 | ПЛ 0,4 кВ оп №6 (ТП -68) | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 178 | |
| 1519 | ПЛ 0,4 кВ оп№2 (ТП - 3) | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И678 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 77 | |
| 1520 | РУ - 0,4кВ (ТП - 68) | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И678 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 190 | |
| 1521 | ТП-4 ПЛ-0,4 кВ | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-5001 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 262 | |
| 1522 | КЛ-0,4 кВ ф ВЧД | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-197 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 303 | |
| 1523 | ПЛ - 0,4кВ оп№2/1 (ТП - 68) | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 306 | |
| 1524 | РУ - 0,4кВ (ТП - ДЦ) | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И678 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 197 | |
| 1525 | РУ-0,4кВ (ТП - 68) | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-2М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 68 | |
| 1526 | ПЛ-0,4кВ оп№6 (ТП-68) | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 234 | |
| 1527 | РУ-0,4кВ (ТП 6) | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-5001 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 144 | |
| 1528 | | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 81 | |
| 1529 | РУ-0,4кВ (ТП 78) | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 256 | |
| 1530 | ПЛ-0,4кВ оп№6 (ТП-68) | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-ЕЕ6706 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 100 | |
| 1531 | РУ-0,4кВ (ТП-68) | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-197 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 66 | |
| 1532 | ПЛ-0,4кВ оп№13 (ТП - 78) | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И678 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 251 | |
| 1533 | РУ-0,4кВ (ТП-50) | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 212 | |
| 1534 | | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-449 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 250 | |
| 1535 | РЩ -1;РЩ-2 АБК (ТП -37;Р | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-449 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 209 | |
| 1536 | ПЛ -0,4кВ оп№18 (ТП-6) | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-5У | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 224 | |
| 1537 | ШЧ-8 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-5001 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 150 | |
| 1538 | ПЛ -0,4кВ оп№18 (ТП-45) | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-197 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 123 | |
| 1539 | ПЛ 0,4кВ оп№8 (ТП-68) | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-И446 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 108 | |
| 1540 | ПЛ -0,4кВ оп№3/1 (КТП - 2) | 0,4 | 2,0 | 2,0 | Т-2СА43 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 124 | |
| 1541 | РЩ БМЕУ (ТП - 4) | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-И446М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 102 | |
| 1542 | РУ-0,4кВ ком.3 (ТП-68) | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И678 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 280 | |
| 1543 | ПЛ - 0,4кВ оп№52 (ТП -2) | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-449 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 293 | |
| 1544 | ТП-35 тр1 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-196 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 201 | |
| 1545 | ТП-35 тр2 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-196 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 81 | |
| 1546 | ТП-63 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-196 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 250 | |
| 1547 | ПЛ -10кВ оп№65 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 215 | |
| 1548 | ПЛ -0,4кВ оп№18 (ТП-6) | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-197 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 277 | |
| 1549 | КТПО №14 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | О-2М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 177 | |
| 1550 | ШЧ-8 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И678 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 229 | |
| 1551 | ПЛ-10кВ оп№56 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | РRLT 492 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 126 | |
| 1552 | РУ -0,4кВ (ТП-68) | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И678 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 141 | |
| 1553 | РУ 0,4кВ (ТП-66) | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И678 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 91 | |
| 1554 | РЩ ТОВ Катарсис (ТП -68) | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-197 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 112 | |
| 1555 | ПЛ -0,4кВ оп№36/1 (КТП -2) | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-197 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 110 | |
| 1556 | РЩ ПЧ-12 (ТП-3) | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-195 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 125 | |
| 1557 | ТП-68 КЛ-ПЛ-0,4 кВ оп.3 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И678 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 269 | |
| 1558 | КТП-26 ПЛ-0,4 кВ оп. 20/3 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 136 | |
| 1559 | ПЛ -0,4кВ оп№20/1 (ТП-13) | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 190 | |
| 1560 | ПЛ-0,4кВ оп№18/2 (ТП-58) | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 164 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|--|--|------|-----|-----|------------|--------------------------------------|------------|-----|----|
| 1561 | ПЛ-0,4кВ оп№10/2 (ТП-50) | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 170 | |
| 1562 | РУ-0,4кВ ком.5 (ТП-57а) | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 87 | |
| 1563 | РЩ1 ф Вокзал (ТП-АБ-1) | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-И446 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 288 | |
| 1564 | РЩ ф Вокзал (ТП-АБ-1) | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-И446М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 129 | |
| 1565 | ПЛ-0,4кВ оп№3 (ТП-104) | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 257 | |
| 1566 | РУ-0,4кВ ком.№2 (ТП-104) | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 220 | |
| 1567 | ТП-5 ф Вокзал | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 309 | |
| 1568 | КТП-11 ПЛ-0,4 кВ2/21 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 179 | |
| 1569 | ПЛ-0,4кВ оп№2/13 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-193 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 158 | |
| 1570 | ПЛ-0,4кВ оп№2/21 КТП-11 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 115 | |
| 1571 | КТП-11 оп15 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-И446 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 277 | |
| 1572 | ТПАБ оп3 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-И446 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 250 | |
| 1573 | ПЛ-0,4кВ оп№5/3 (ТП58) | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | ЛЭМЗ, Росія | 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-И672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 68 | |
| 1576 | ПЛ-0,4кВ оп№13/2 (ТП-11) | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 282 | |
| 1577 | ПЛ-0,4кВ оп№5/5 (ТП58) | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | 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-И446М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 89 | |
| 1580 | ст. Миргород оп 2/1 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА3У-И672 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 272 | |
| 1581 | ПЛ-0,4кВ оп№5 (ТП -104) | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | 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-И672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 225 | |
| 1584 | ПЛ-0,4кВ оп№19/2 (ТП-11) | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-И446 | 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-И449 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 246 | |
| 1587 | ПЛ-0,4кВ оп№2/20 (ТП -11) | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-И449М | 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 | КЛ-10кВ оп№132 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-195 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 183 | |
| 1590 | КЛ -10кВ оп№17 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 102 | |
| 1591 | КЛ-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.6 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 118 | |
| 1595 | ТПАБ Хорол ПЛ-0,4 кВ оп.5 | 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 ДПРКуриловка-Булацеловка ПЛ-0,4 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-И446М | 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 КЛ-0,4 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-198 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 255 | |
| 1600 | КТП № 16 ДПРКуриловка-Булацеловка ПЛ-0,4 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 205 | |
| 1601 | ТП-45 КЛ-0,4 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-5У | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 291 | |
| 1602 | ТП-45 КЛ-0,4 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 250 | |
| 1603 | ТП-45 КЛ-0,4 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 162 | |
| 1604 | ТП-10 ПЛ-10 | 0,23 | 2,0 | 1,0 | СО-3А05 | ПО "Коммунар" г. Харьков | відповідає | 197 | |
| 1605 | КТП № 29 ДПРКуриловка-Тополи ПЛ-0,4 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-И678 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 259 | |
| 1606 | ТП-10 ПЛ-0,4 | 0,23 | 2,0 | 1,0 | СО-3А05М1 | ПО "Коммунар" г. Харьков | відповідає | 270 | |
| 1607 | ТП-10 ПЛ-0,4 | 0,23 | 2,0 | 1,0 | СО-3АК2М | ПО "Коммунар" г. Харьков | відповідає | 148 | |
| 1608 | КТП № 18 ФПЕ-1 Чугуєв-Граково КЛ-0,4 | 0,4 | 2,0 | 1,0 | СТ-3А05 | ПО "Коммунар" г. Харьков | відповідає | 182 | |
| 1609 | КТП-Вода ФПЕ-2 Зелен. - Чугуїв | 10 | 2,0 | 1,0 | СТ-3А05 | ПО "Коммунар" г. Харьков | відповідає | 306 | |
| 1610 | КТП-Інтерфакт ФПЕ1 Чугуїв-Гракове | 10 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 106 | |
| 1611 | КТП-9 ФПЕ-3 Лосево-Зел.Колодязь | 10 | 2,0 | 2,0 | СА4-199 | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 101 | |
| 1612 | КТП-13 ФПЕ1 Чугуїв-Граково КЛ-0,4 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-196 | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 279 | |
| 1613 | ТП-29 Курилівка КЛ-0,4 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | "Ампер" г. Мелітополь | відповідає | 156 | |
| 1614 | КТП-18 ДПРКурилівка-Переддонбас. КЛ-0,4 | 0,23 | 2,0 | 1,0 | СО-3А08 | ПО "Коммунар" г. Харьков | відповідає | 255 | |
| 1615 | ТП-27 ПЛ-0,4 | 0,23 | 2,0 | 1,0 | СО-3А08 | ПО "Коммунар" г. Харьков | відповідає | 153 | |
| 1616 | ТП Шебелінкагаз від (пст.Граковець-р№5) ПЛ-0,4 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-195 | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 85 | |
| 1617 | КТП-20 ДПР Тополи-Курилівка КЛ-0,4 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | "Ампер" г. Мелітополь | відповідає | 67 | |
| 1618 | КТП-29 ДПР Тополи-Курилівка КЛ-0,4 | 0,23 | 2,0 | 1,0 | СО-3А08 | ПО "Коммунар" г. Харьков | відповідає | 136 | |
| 1619 | ТП-45 КЛ-0,4 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-197 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 222 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|------|--|------|-----|-----|------------|---------------------------------------|---------------|-----|----|
| 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 КЛ-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-Переддонбасівська | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-І672М | "Ампер" г. Мелітополь | відповідає | 177 | |
| 1626 | КТП-14 ДПР Курилівка-Переддонбас. КЛ-0,4 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-195 | ДП "Харківський з-д електроапаратури" | відповідає | 222 | |
| 1627 | КТП-22 ФПЕ Скрипаї-Коробочкіно | 10 | 2,0 | 2,0 | СА4У-І672 | "Ампер" г. Мелітополь | відповідає | 130 | |
| 1628 | КТП-23 КЛ-0,4 | 0,4 | 2,0 | 1,0 | СТ-ЭА05 | ПО "Коммунар" г. Харків | відповідає | 208 | |
| 1629 | КТП-29 ДПР Курилівка-Тополи КЛ-0,4 (від ЯРВ ФОР Сажко) | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-І672М | "Ампер" г. Мелітополь | відповідає | 246 | |
| 1630 | КТП-23а ДПР Курилівка-Тополи КЛ-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-І678 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 212 | |
| 1638 | КТП-4'А' ФПЕ1 Зелений Колодязь-Чугуїв | 10 | 2,0 | 1,0 | СТ-ЭА08 | ПО "Коммунар" г. Харків | відповідає | 249 | |
| 1639 | ПЛ-10 від ПЛ-10 Ф-5-10(Шебелінкагаз) пст Гракове | 10 | 2,0 | 2,0 | СА4У-І672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 108 | |
| 1640 | КТП-30ДПР Тополи-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-І446 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 217 | |
| 1643 | КТП-10'а'ДПР Курилівка-Переддонбасівська КЛ-0,4 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-І672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 145 | |
| 1644 | КТП-7 ФПЕ1Чугуїв-Гракове КЛ-0,4 | 0,4 | 2,0 | 1,0 | ЦЭ-6803В | "Енергомера", Росія | відповідає | 72 | |
| 1645 | ТП-"Волчанск" КЛ-0,4 | 0,4 | 2,0 | 1,0 | ЦЭ-6803В | "Енергомера", 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. Харків | відповідає | 180 | |
| 1650 | ТП-32 ПЛ-0,4 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-І672М | 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-І672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 86 | |
| 1653 | КТП-7 КЛ-0,4 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-І672М | 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-І678 | 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-І672М | 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-І672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 162 | |
| 1666 | ТП-32 КЛ-0,4 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-І672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 238 | |
| 1667 | ТП-32 КЛ-0,4 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-І672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 334 | |
| 1668 | ТП-32 КЛ-0,4 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-І672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 431 | |
| 1669 | ТП-32 КЛ-0,4 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-І672 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 236 | |
| 1670 | КТП №16 ФПЕ-3 Зел.Кол.-Лосево | 10 | 1,0 | 2,0 | СА4-І678 | ЛЭМЗ, Росія | не відповідає | 377 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|------|---|------|-----|-----|--------------|---------------------------------------|---------------|-----|----|
| 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-И4449 | 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 | СТК3-05Q2H4M | "Телекарт", м. Одеса | відповідає | 315 | |
| 1675 | ТП-27 КЛ-0,4(від РЩ Дарвина 14 КП-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. Мелітополь | відповідає | 266 | |
| 1677 | КТП-№6а ДГР Курил.- Булацеловка КЛ-0,4 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-195 | ДП "Харківський з-д електроапаратури" | відповідає | 516 | |
| 1678 | ЕЧЕ-34 фидер №5 10 кВ | 10 | 1,0 | 0,5 | EA05RALP2C3 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 215 | |
| 1679 | КТП - 11а ДГР 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 КП-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-1ФПЕ 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, Росія | не відповідає | 475 | |
| 1699 | КЛ-0,4 (від РЩ штаба по будивн. Вокзалу Куп. - Вузл.) | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-И672 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 252 | |
| 1700 | ФПЕ-1 Чугуєв- Гракове КТП-13 ПЛ-0,4 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-И446М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 411 | |
| 1701 | ФПЕ-3 Лосево- Зел.Колодязь КТП-10в | 10 | 1,0 | 2,0 | СА4У-И678 | ЛЭМЗ, Росія | не відповідає | 228 | |
| 1702 | ТП-27 ПЛ-0,4 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 403 | |
| 1703 | ТП-12 ПЛ-0,4 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 265 | |
| 1704 | КТП-13ДГР 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. Щіта Красная 656 КП-7) | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-И446М | ЛЭМЗ, Росія | 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, Росія | 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, Росія | відповідає | 434 | |
| 1710 | КТП-14 Тополі-Вал.) ДГР ПЛ-0,4 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-И446 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 238 | |
| 1711 | КТП-14 Тополі-Вал.) ДГР ПЛ-0,4 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-И446 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 401 | |
| 1712 | ТП-10 КЛ-0,4 (від РП "Вокзал) | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-И446М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 354 | |
| 1713 | ТП-10 КЛ-0,4 (від РП "Вокзал) | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 378 | |
| 1714 | ТП-10 ПЛ-0,4 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-197 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 222 | |
| 1715 | КТП-27 КЛ-0,4(від РЩ Дарвина 14 КП-7) | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-197М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 446 | |
| 1716 | ТП-27 пл-0,4 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-И446М | ЛЭМЗ, Росія | 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 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|------|---|------|-----|-----|------------|---------------------------------------|---------------|-----|----|
| 1718 | ТП-32 КЛ-0,4 (від РШ Комарова з "Оптиміст") | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-І672М | "Ампер" г. Мелітополь | відповідає | 211 | |
| 1719 | ТП-45 КЛ-0,4 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-І672М | "Ампер" г. Мелітополь | відповідає | 211 | |
| 1720 | ТП-10 ПЛ-0,4 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-197 | ДП "Харківський з-д електроапаратури" | відповідає | 250 | |
| 1721 | ТП-10 ПЛ-0,4 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-2М | ДП "Харківський з-д електроапаратури" | відповідає | 447 | |
| 1722 | ФПЕ-3 Зел. Кол.-Лосево КТП№10г | 10 | 1,0 | 2,0 | СА4У-І672М | "Ампер" г. Мелітополь | не відповідає | 278 | |
| 1723 | ТП-41 (КЛ-10кВ) | 10 | 1,0 | 2,0 | СА3У-І670М | "Ампер" г. Мелітополь | не відповідає | 208 | |
| 1724 | ТП-10 ПЛ-0,4 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-197 | ДП "Харківський з-д електроапаратури" | відповідає | 252 | |
| 1725 | Фідер Курилівка-Сватове ЛЕП-10 кВ опора №750 КЛ 0,2 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-197 | ДП "Харківський з-д електроапаратури" | відповідає | 228 | |
| 1726 | ФПЕ-3 Зел. Кол.-Лосево КТП№10д | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-І678 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 187 | |
| 1727 | КТП-20 ДПРТополі - Курилівка КЛ-0,4 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-І672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 193 | |
| 1728 | ФПЕ-1 Чугуїв-Граково КТП№17 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-195 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 270 | |
| 1729 | ТП-10 (від РЩ Ленінська 19 КП) | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-195 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 372 | |
| 1730 | КТП-24 ДПР КЛ-0,4 | 0,4 | 2,0 | 1,0 | СТ-ЭА01 | ПО "Коммунар" г. Харків | відповідає | 437 | |
| 1731 | ТП-10 КЛ-0,4 (від РК "Вокзал" Куп.- Вузол.СМЕУ-4) | 0,23 | 2,0 | 1,0 | СО-ЭАК3М | ПО "Коммунар" г. Харків | відповідає | 206 | |
| 1732 | ТП-26 КЛ-0,4 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-199 | ДП "Харківський з-д електроапаратури" | відповідає | 273 | |
| 1733 | ТП-32 ПЛ-0,4 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СТ-ЭА08; | ПО "Коммунар" г. Харків | відповідає | 403 | |
| 1734 | ТП-10 ПЛ-0,4 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-198 | ДП "Харківський з-д електроапаратури" | відповідає | 376 | |
| 1735 | ФПЕ-3 Зел. Кол.-Лосево КТП№10д | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-199 | ДП "Харківський з-д електроапаратури" | відповідає | 402 | |
| 1736 | ФПЕ-3 Зел. Кол.-Лосево КТП№10е | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-195; | ДП "Харківський з-д електроапаратури" | відповідає | 458 | |
| 1737 | ТП-10 ПЛ-0,4 | 0,4 | 2,0 | 1,0 | СТ-ЭА05 | ПО "Коммунар" г. Харків | відповідає | 138 | |
| 1738 | ТП-27 КЛ-0,4 (від РЩ Ленінська 13 КП) | 0,4 | 2,0 | 1,0 | СТ-ЭА05 | ПО "Коммунар" г. Харків | відповідає | 114 | |
| 1739 | ТП-47 КЛ-0,4 | 0,23 | 2,0 | 1,0 | ЦЭ 680313 | "Енергомера", Росія | відповідає | 144 | |
| 1740 | ТП-10 ПЛ-0,4 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-195; | ДП "Харківський з-д електроапаратури" | відповідає | 312 | |
| 1741 | ТП-10 ПЛ-0,4 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-І449М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 414 | |
| 1742 | ТП-10 ПЛ-0,4 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-І449М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 186 | |
| 1743 | ТП-41 ПЛ-0,4(від РП "Очистні") | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-І449М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 201 | |
| 1744 | ФПЕ-1Зел. Кол.-Чугуєв Тп-Есхар КЛ-0,4 | 0,4 | 2,0 | 1,0 | СТ-ЭА08 | ПО "Коммунар" г. Харків | відповідає | 184 | |
| 1745 | ФПЕ-3 Зел. Кол.-Лосево КТП№10ж | 10 | 2,0 | 2,0 | СА4У-І672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 242 | |
| 1746 | ФПЕ-3 Зел. Кол.-Лосево КТП№21 КЛ-0,4 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-І672 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 372 | |
| 1747 | КТП-63 ПЛ-0,4 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-195 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 455 | |
| 1748 | ТП-10 ПЛ-0,4 | 0,4 | 2,0 | 1,0 | СТ-ЭА01 | ПО "Коммунар" г. Харків | відповідає | 352 | |
| 1749 | ТП-21 КЛ-0,4 (від РП СМЕУ-4) | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-197 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 170 | |
| 1750 | ТП-10 ПЛ-0,4 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-І446 | ЛЭМЗ, Росія | 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 РП 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 ДПРТополі - 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 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|------|--|------|-----|-----|---------------|--------------------------|---------------|-----|----|
| 1764 | КТП-10 ФПЕ-1 Чугуєв-Гракове | 0,4 | 2,0 | 1,0 | СТ-ЭА08 | ПО "Коммунар" г. Харьков | 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-И446М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 289 | |
| 1768 | ТП-10 ПЛ-0,4 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-И446М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 261 | |
| 1769 | ФПЕ-3 КТП№10з | 10 | 2,0 | 2,0 | СА4-195 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 388 | |
| 1770 | КТП№7 ФПЕ-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-И446 | 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-И672 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 448 | |
| 1774 | КТП№166 ФПЕ-3 Зел.Кол.-Лосево | 10 | 1,0 | 2,0 | СА4У-И672М | 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-И446 | 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. Харьков | відповідає | 322 | |
| 1780 | ТП-9 | 0,23 | 2,0 | 1,0 | GEM-134.01.2. | ЗАО "ЕМН-ELGAMA", Литва | відповідає | 182 | |
| 1781 | ТП-9 | 0,23 | 2,0 | 1,0 | GEM-134.01.2. | ЗАО "ЕМН-ELGAMA", Литва | відповідає | 294 | |
| 1782 | ТП-10 | 0,23 | 2,0 | 1,0 | GEM-134.01.2. | ЗАО "ЕМН-ELGAMA", Литва | відповідає | 564 | |
| 1783 | ТП-10 | 0,23 | 2,0 | 1,0 | GEM-134.01.2. | ЗАО "ЕМН-ELGAMA", Литва | відповідає | 307 | |
| 1784 | ТП-10 | 0,23 | 2,0 | 1,0 | GEM-134.01.2. | ЗАО "ЕМН-ELGAMA", Литва | відповідає | 269 | |
| 1785 | ТП-12 | 0,23 | 2,0 | 1,0 | GEM-134.01.2. | ЗАО "ЕМН-ELGAMA", Литва | відповідає | 301 | |
| 1786 | ТП-12 | 0,23 | 2,0 | 1,0 | GEM-134.01.2. | ЗАО "ЕМН-ELGAMA", Литва | відповідає | 295 | |
| 1787 | КТП-13 | 0,23 | 2,0 | 1,0 | GEM-134.01.2. | ЗАО "ЕМН-ELGAMA", Литва | відповідає | 88 | |
| 1788 | КТП-13 | 0,23 | 2,0 | 1,0 | GEM-134.01.2. | ЗАО "ЕМН-ELGAMA", Литва | відповідає | 258 | |
| 1789 | КТП-15 | 0,23 | 2,0 | 1,0 | GEM-134.01.2. | ЗАО "ЕМН-ELGAMA", Литва | відповідає | 309 | |
| 1790 | КТП-15 | 0,23 | 2,0 | 1,0 | GEM-134.01.2. | ЗАО "ЕМН-ELGAMA", Литва | відповідає | 307 | |
| 1791 | КТП-26 | 0,23 | 2,0 | 1,0 | GEM-134.01.2. | ЗАО "ЕМН-ELGAMA", Литва | відповідає | 183 | |
| 1792 | КТП-32 | 0,23 | 2,0 | 1,0 | GEM-134.01.2. | ЗАО "ЕМН-ELGAMA", Литва | відповідає | 173 | |
| 1793 | КТП-32 | 0,23 | 2,0 | 1,0 | GEM-134.01.2. | ЗАО "ЕМН-ELGAMA", Литва | відповідає | 166 | |
| 1794 | КТП-40 | 0,23 | 2,0 | 1,0 | GEM-134.01.2. | ЗАО "ЕМН-ELGAMA", Литва | відповідає | 146 | |
| 1795 | КТП-40 | 0,23 | 2,0 | 1,0 | GEM-134.01.2. | ЗАО "ЕМН-ELGAMA", Литва | відповідає | 246 | |
| 1796 | ТП-10 ПЛ-0,4 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-И446М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 180 | |
| 1797 | ТП-10 ПЛ-0,4 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-ЭА05М1 | ПО "Коммунар" г. Харьков | 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 Тополи-Курилівка КЛ-0,4 | 0,4 | 2,0 | 1,0 | СТ-ЭА05 | ПО "Коммунар" г. Харьков | відповідає | 124 | |
| 1801 | ФПЕ-3 Зел.Кол.-Лосево КТП-1 КЛ-0,4 | 0,4 | 2,0 | 1,0 | СТ-ЭА01 | ПО "Коммунар" г. Харьков | відповідає | 195 | |
| 1802 | ФПЕ-3 Зел.Кол.-Лосево КТП-1 КЛ-0,4 | 0,4 | 2,0 | 1,0 | СТ-ЭА01 | ПО "Коммунар" г. Харьков | відповідає | 198 | |
| 1803 | ТП-10 ПЛ-0,4 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-И446 | 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-И446 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 166 | |
| 1806 | ТП-46 ПЛ-0,4 | 0,4 | 2,0 | 1,0 | ЦЕ-6803 | "Энергомера", Росія | відповідає | 64 | |
| 1807 | ТП-10 ПЛ-0,4 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | 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-И446 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 228 | |
| 1811 | ТП-27 КЛ-0,4 (від РЩ Ленінська 13 КП-7) | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-И446М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 133 | |
| 1812 | ТП-32 КЛ-0,4 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 191 | |
| 1813 | ТП-32 КЛ-0,4 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | 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-И446М | 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. Харьков | 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. Харьков | 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-ЭАК3М | ПО "Коммунар" г. Харьков | відповідає | 229 | |
| 1821 | КТП-15 КЛ-0,4 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-И678 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 161 | |
| 1822 | ТП-21 КЛ-0,2 (від РЩ СМЕУ-4) | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-197 | ЛЭМЗ, Росія | 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, Росія | відповідає | 178 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|------|--|------|-----|-----|------------------|---------------------------------------|------------|-----|----|
| 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, Росия | відповідає | 76 | |
| 1827 | ТП-27 КЛ-0,4 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У- И672М | ЛЭМЗ, Росия | відповідає | 218 | |
| 1828 | ТП-27 КЛ-0,4 (від РЩ Дарвіна 14 КП) | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-И446 | ЛЭМЗ, Росия | 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, Росия | відповідає | 221 | |
| 1832 | ТП-10 ПЛ-0,4 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-197 | ЛЭМЗ, Росия | відповідає | 241 | |
| 1833 | ТП-10 ПЛ-0,4 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-197М | ЛЭМЗ, Росия | відповідає | 205 | |
| 1834 | ТП-32 ПЛ-0,4 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-197М | ЛЭМЗ, Росия | відповідає | 117 | |
| 1835 | ТП-27 ПЛ-0,4 | 0,23 | 2,0 | 1,0 | ЦЕ-6822 | "Энергомера", Росия | відповідає | 142 | |
| 1836 | ТП-10 ПЛ-0,4 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-197М | ЛЭМЗ, Росия | відповідає | 112 | |
| 1837 | ТП-10 КЛ-0,4 (від РЩ Ленінська 19 КП) | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-И449 | ЛЭМЗ, Росия | 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, Росия | відповідає | 148 | |
| 1840 | КТП-23 ДПР Тополи-Курилівка КЛ-0,4 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У- И672М | ЛЭМЗ, Росия | 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, Росия | відповідає | 245 | |
| 1846 | ТП-10 (від РК Вокзала Куп.-Уэл. СМЕУ) | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-И446М | ЛЭМЗ, Росия | 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-Курилівка 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 | "Энергомера", Росия | 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. Больниці) | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-197М | ЛЭМЗ, Росия | відповідає | 133 | |
| 1855 | ТП-32 КЛ-0,4 (від РЩ Краснолиманська 4 КП) | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-И678 | ЛЭМЗ, Росия | відповідає | 141 | |
| 1856 | ТП-10 ПЛ-0,4 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-197 | ЛЭМЗ, Росия | відповідає | 60 | |
| 1857 | КТП-29 ДПР Курилівка -Тополи КЛ-0,4 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-И449 | ЛЭМЗ, Росия | відповідає | 260 | |
| 1858 | КТП-29 ДПР Курилівка -Тополи КЛ-0,4 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА-И195 | ЛЭМЗ, Росия | відповідає | 105 | |
| 1859 | КТП-29 ДПР Курилівка -Тополи КЛ-0,4 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-И678 | ЛЭМЗ, Росия | відповідає | 165 | |
| 1860 | КТП-10 ДПР Курилівка -Преддонб.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-ЭАК3М | ПО "Коммунар" г. Харьков | відповідає | 114 | |
| 1862 | КТП-29 ДПР Курилівка-Тополи КЛ-0,2 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-197 | ЛЭМЗ, Росия | 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, Росия | відповідає | 111 | |
| 1865 | КТП-10 ПЛ-0,4 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-197 | ЛЭМЗ, Росия | відповідає | 177 | |
| 1866 | ТП-27 КЛ-0,4 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У- И672М | ЛЭМЗ, Росия | відповідає | 270 | |
| 1867 | ТП-10 ПЛ-0,4 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-197 | ЛЭМЗ, Росия | відповідає | 448 | |
| 1868 | ТП-10 ПЛ-0,4 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-И446М | ЛЭМЗ, Росия | відповідає | 245 | |
| 1869 | ТП-27 ПЛ-0,2 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-197 | ЛЭМЗ, Росия | відповідає | 155 | |
| 1870 | КТП-№21 ФПЕ-3 Зел.Кол.-Лосево КЛ-0,4 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | ЛЭМЗ, Росия | відповідає | 211 | |
| 1871 | КТП-№21 ФПЕ-3 Зел.Кол.-Лосево КЛ-0,2 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-195 | ЛЭМЗ, Росия | 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 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|------|---|------|-----|-----|------------|-------------------------------|------------|-----|----|
| 1873 | КТП-№21ФПЕ-3 Зел.Кол.-Лосево КЛ-0,2 | 0,23 | 2,0 | 1,0 | СО-ЭА05М | ПО "Коммунар" г. Харьков | відповідає | 170 | |
| 1874 | КТП-№21ФПЕ-3 Зел.Кол.-Лосево КЛ-0,2 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-195 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 216 | |
| 1875 | КТП-№21ФПЕ-3 Зел.Кол.-Лосево КЛ-0,2 | 0,23 | 2,0 | 1,0 | СО-ЭАКМЗ | 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. Щіта Красная 656 КП) | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-5001Д | ЗАТ "Компанія Рісток" 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 | "Енергомера", 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 | "Енергомера", 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 РШ 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 | "Енергомера", 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 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---|--|--------|-----|-----|---------------|-------------------------------|---------------|-----|----|
| 1922 | ФПЕ-1 Чугуев - 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, Росия | відповідає | 344 | |
| 1928 | КТП-4 ДПР Курилівка-Шевч. ПЛ-0,2 від нар. осв. оп. Оливино | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-197 | ЛЭМЗ, Росия | відповідає | 441 | |
| 1929 | ТП-27 пл-0,4 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-197М | ЛЭМЗ, Росия | 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, Росия | відповідає | 408 | |
| 1931 | ПЛ-0,4 кВ погруз площадка ст. Приколвідне КТП№Б | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-197М | ЛЭМЗ, Росия | відповідає | 511 | |
| 1932 | ТП (Волчанск) ПЛ- 0,2 | 0,23 | 2,0 | 2,0 | СО-197 | ЛЭМЗ, Росия | 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 | "Энергомера", Росия | 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 КП-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, Росия | 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, Росия | не відповідає | 272 | |
| 1944 | | 0,4 кВ | 2,0 | 2,0 | СО-И 446 | ЛЭМЗ, Росия | 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 "Компания 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, Росия | відповідає | 228 | |
| 1949 | ПЛ 0,4кВ "Освітлен- | 0,4 кВ | 2,0 | 2,0 | СО - 197 | ЛЭМЗ, Росия | відповідає | 303 | |
| 1950 | ТП "Лада" оп.28 фід. | 0,4 кВ | 2,0 | 2,0 | САЧ -196 | ЛЭМЗ, Росия | 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, Росия | 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-СА.", Румыния | 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, Росия | відповідає | 333 | |
| 1963 | РЩ 0,4 кВ вокзал | 0,4 кВ | 2,0 | 2,0 | СО - И 446 | ЛЭМЗ, Росия | 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, Росия | відповідає | 460 | |
| 1966 | ПЛ-0,4 кВ фід"Освіт- | 0,4 кВ | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | ЛЭМЗ, Росия | відповідає | 349 | |
| 1967 | ТП-4 кВ РЕС-1 ЕЧ-6 | 0,4 кВ | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672 М | ЛЭМЗ, Росия | 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, Росия | відповідає | 549 | |
| 1970 | ПЛ-0,4 кВ фід Освіт- | 0,4 кВ | 2,0 | 2,0 | СО - 197 | ЛЭМЗ, Росия | відповідає | 505 | |
| 1971 | ПЛ-0,4 кВ фід"Освіт- | 0,4 кВ | 2,0 | 2,0 | СО - И 446 | ЛЭМЗ, Росия | відповідає | 325 | |
| 1972 | ПЕ-10 кВ Красноград | 0,4 кВ | 2,0 | 2,0 | СО - 197 | ЛЭМЗ, Росия | відповідає | 362 | |
| 1973 | ПЛ-0,4 кВ" Рабочий | 0,4 кВ | 2,0 | 2,0 | Т-2СА43 | "АЕМ-СА.", Румыния | відповідає | 273 | |
| 1974 | ПЛ- 10 кВ ЦРП Лозо | 10 кВ | 1,0 | 2,0 | СА4У-И 672М | ЛЭМЗ, Росия | 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, Росия | відповідає | 178 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|--|----------------------|---------|-----|-----|---------------|-------------------------|------------|-----|----|
| 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. Харків | відповідає | 278 | |
| 1983 | ПЛ-10 кВ фід Бритай | 0,4 кВ | 2,0 | 1,0 | СТ -ЭА05 | ПО "Коммунар" г. Харків | відповідає | 278 | |
| 1984 | ПЛ-10 кВ "Беспалів- | 10 кВ | 1,0 | 1,0 | СТ-ЭА05 | ПО "Коммунар" г. Харків | 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 іфд. 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. Харків | відповідає | 510 | |
| 1989 | ПЛ-0,4 кВ фідВокзал" | 0,4 кВ | 2,0 | 2,0 | СО -197 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 505 | |
| 1990 | ПЛ-10 кВфід.Водокач | 0,4 кВ | 2,0 | 1,0 | СТ ЭА05 | ПО "Коммунар" г. Харків | відповідає | 371 | |
| 1991 | ПЛ 0,4 кВ фід.Вок- | 0,23 кВ | 2,0 | 1,0 | СО -ЭА05 | ПО "Коммунар" г. Харків | відповідає | 239 | |
| 1992 | РЩ 0,4 кВ Вузлової | 0,4 кВ | 2,0 | 1,0 | СТ ЭА01 | ПО "Коммунар" г. Харків | 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. Харків | 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. Харків | відповідає | 233 | |
| 1999 | ТП-8 РЕС-1 ЕЧ-6 | 0,4 кВ | 2,0 | 1,0 | СТ ЭА01 | ПО "Коммунар" г. Харків | 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 Бесп- | 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. Харків | відповідає | 515 | |
| 2003 | ПЛ 0,4 кВ від ОМ | 0,23 кВ | 2,0 | 1,0 | СО -ЭА05М | ПО "Коммунар" г. Харків | відповідає | 506 | |
| 2004 | ПЛ-0,4 кВ фід.Вок- | 0,23 кВ | 2,0 | 1,0 | СО -ЭАКЗМ | ПО "Коммунар" г. Харків | 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. Харків | 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, Росія | відповідає | 320 | |
| 2011 | РЩ 0,4 кВ КТП 10/0,4 | 0,4 кВ | 2,0 | 2,0 | СО - 197 М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 462 | |
| 2012 | РЩ 0,4 кВ КТП 10/0,4 | 0,4 кВ | 2,0 | 2,0 | СО - 197М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 306 | |
| 2013 | РЩ 0,4 кВ КТП 10/0,4 | 0,4 кВ | 2,0 | 2,0 | СА4У - И 678М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 316 | |
| 2014 | РЩ 0,4 кВ КТП | 0,4 кВ | 2,0 | 2,0 | СО - 197 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 521 | |
| 2015 | ОМ на ПЕ"Красно- | 0,4 кВ | 2,0 | 2,0 | СО - 197 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 463 | |
| 2016 | ПЛ-0,4 кВ фід.Вок- | 0,4 кВ | 2,0 | 2,0 | СО - И 446М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 265 | |
| 2017 | ПЛ-0,4 кВ фід.Вок- | 0,4 кВ | 2,0 | 1,0 | СТ - ЭА05 | ПО "Коммунар" г. Харків | відповідає | 363 | |
| 2018 | РЩ 0,4 кВ КТП 22 | 0,4 кВ | 2,0 | 2,0 | СО - 5У | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 247 | |
| 2019 | ПЛ 0,4 кВ від ТП ст. | 0,4 кВ | 2,0 | 2,0 | СА4 - 195 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 441 | |
| 2020 | ПЛ-0,4 кВ РЩ 0,4 кВ | 0,4 кВ | 2,0 | 2,0 | СА4 - 198 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 530 | |
| 2021 | ПЛ-0,4кВ РЩ 0,4кВ | 0,4 кВ | 2,0 | 2,0 | СА4У -И672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 266 | |
| 2022 | ПЛ-10 кВ ПЕ2Лихачо | 0,4 кВ | 2,0 | 1,0 | СТ - ЭА05 | ПО "Коммунар" г. Харків | відповідає | 443 | |
| 2023 | КЛ-0,4 кВ від ТП | 0,4 кВ | 2,0 | 2,0 | СА4У - И678 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 475 | |
| 2024 | ПЛ-0,4 кВ від ТП-4 | 0,4 кВ | 2,0 | 2,0 | СА4У - И672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 320 | |
| 2025 | ОМ на ПЕ"Красно- | 0,4 кВ | 2,0 | 2,0 | СО - 197 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 221 | |
| 2026 | КЛ 0,4 кВ РЩ 0,4 кВ | 0,4 кВ | 2,0 | 1,0 | СТ - ЭА05 | ПО "Коммунар" г. Харків | відповідає | 456 | |
| 2027 | ОМ на ПЕ"Красно- | 0,4 кВ | 2,0 | 2,0 | СО - 197 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 204 | |
| 2028 | РЩ 0,4 кВ вокзала | 0,4 кВ | 2,0 | 1,0 | СО -ЭАКЗМ | ПО "Коммунар" г. Харків | відповідає | 399 | |
| 2029 | ПЛ-0,4кВ ТП-2 РЕС-1 | 0,4 кВ | 2,0 | 2,0 | СА4У - И672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 449 | |
| 2030 | ОМ на ПЕ"Красно- | 0,4кВ | 2,0 | 2,0 | СО - И 446 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 201 | |
| 2031 | ПЛ -0,4 кВ ТП РЕС-2 | 0,4 кВ | 2,0 | 1,0 | ЦЭ-6803 | "Энергомера", Росія | відповідає | 490 | |
| 2032 | РЩ 0,4 кВ КТП №5 | 0,4 кВ | 2,0 | 2,0 | СА4 - 195 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 449 | |
| 2033 | ОМ на ПЕ"Красно- | 0,4 кВ | 2,0 | 2,0 | СО - И 446 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 231 | |
| 2034 | ПЛ 0,4 кВ оп.7 фід | 0,4 кВ | 2,0 | 1,0 | СТ -ЭА01 | ПО "Коммунар" г. Харків | відповідає | 247 | |
| 2035 | ПЛ-0,4 кВ РЩ 0,4кВ | 0,4 кВ | 2,0 | 2,0 | СА4 - 195 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 316 | |
| 2036 | ПЛ-0,4 кВ РЩ 0,4кВ | 0,4 кВ | 2,0 | 1,0 | СТ - ЭА05 | ПО "Коммунар" г. Харків | відповідає | 463 | |
| 2037 | ПЛ -0,4 кВ РЩ 0,4 кВ | 0,4 кВ | 2,0 | 1,0 | ЦЭ 6803 В | "Энергомера", Росія | відповідає | 223 | |
| 2038 | ПЛ 0,4 кВ від ТП | 0,4 кВ | 2,0 | 2,0 | СА4У - И 672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 412 | |
| 2039 | РЩ 0,4 кВ ТП-2 | 0,4 кВ | 2,0 | 1,0 | СО -ЭАКЗМ | ПО "Коммунар" г. Харків | відповідає | 393 | |
| 2040 | ПЛ 0,4 кВ РЩ 0,4 кВ | 0,4 кВ | 2,0 | 1,0 | СО ЭА05 | ПО "Коммунар" г. Харків | відповідає | 203 | |
| 2041 | КЛ 0,4 кВ РЩ 0,4 кВ | 0,4 кВ | 2,0 | 1,0 | СТ - ЭА08 | ПО "Коммунар" г. Харків | 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. Харків | відповідає | 439 | |
| 2044 | РЩ 0,4 кВ у будіПлі | 0,4 кВ | 2,0 | 1,0 | СО ЭЭ6706 | ПО "Коммунар" г. Харків | відповідає | 422 | |
| 2045 | ТП -2 РЩ 0,4 кВоп.7 | 0,4 кВ | 2,0 | 1,0 | СТ - ЭА05 | ПО "Коммунар" г. Харків | відповідає | 342 | |
| 2046 | КЛ 0,4 кВ оп КМ 27 | 0,4 кВ | 2,0 | 2,0 | СА4 - 198 | ЛЭМЗ, Росія | 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, Росія | відповідає | 389 | |
| 2049 | ПЕ 10кВ "Беспалівка- | 0,4 кВ | 2,0 | 1,0 | СТ -ЭА05 | ПО "Коммунар" г. Харків | відповідає | 412 | |
| 2050 | ПЛ 0,4 кВ РЩ 0,4 кВ | 0,4кВ | 2,0 | 1,0 | ЦЭ 6803 В | "Энергомера", Росія | відповідає | 433 | |
| ЕЧ-7 Осное"янська дистанція електропостачання | | | | | | | | | |
| 2051 | ПЛ-0,4 ТП-439 Левада | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | "Ампер" г. Мелитополь | відповідає | 459 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|------|----------------------|-----|-----|-----|--------------|--------------------------------------|----------------------|-----|----|
| 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. Київ | 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-3А05 | ПО "Коммунар" г. Харків | відповідає | 372 | |
| 2062 | ПЛ-0,4 ТП-439 Левада | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | "Ампер" г. Мелітополь | 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, Росия | відповідає | 280 | |
| 2065 | КЛ-0,4 ТП-439 Левада | 0,2 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | ЛЭМЗ, Росия | встановити лічильник | 211 | |
| 2066 | КЛ-0,4 ТП-439 Левада | 0,2 | 2,0 | 1,0 | СО-3А05М1 | ПО "Коммунар" г. Харків | 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-3А05 | ПО "Коммунар" г. Харків | відповідає | 441 | |
| 2070 | КЛ-0,4 ТП-26 Основа | 0,4 | 2,0 | 1,0 | СТ-3А01 | ПО "Коммунар" г. Харків | 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-3А05 | ПО "Коммунар" г. Харків | 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-3А08 | ПО "Коммунар" г. Харків | відповідає | 529 | |
| 2075 | КЛ-0,4 ТП-9 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-3А05 | ПО "Коммунар" г. Харків | 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-3А05 | ПО "Коммунар" г. Харків | відповідає | 120 | |
| 2079 | КЛ-0,4 ТП-9 Основа | 0,4 | 2,0 | 1,0 | СТ-3А05 | ПО "Коммунар" г. Харків | відповідає | 210 | |
| 2080 | КЛ-0,4 ТП-9 Основа | 0,4 | 2,0 | 1,0 | СТ-3А08 | ПО "Коммунар" г. Харків | відповідає | 291 | |
| 2081 | КЛ-0,4 ТП-9 Основа | 0,4 | 2,0 | 1,0 | СТ-3А08 | ПО "Коммунар" г. Харків | відповідає | 125 | |
| 2082 | КЛ-0,4 ТП-9 Основа | 0,4 | 2,0 | 1,0 | СТ-3А05 | ПО "Коммунар" г. Харків | відповідає | 165 | |
| 2083 | КЛ-0,4 ТП-21 Основа | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | ЛЭМЗ, Росия | відповідає | 130 | |
| 2084 | КЛ-0,4 ТП-21 Основа | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | ЛЭМЗ, Росия | відповідає | 157 | |
| 2085 | КЛ-0,4 ТП-9 Основа | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | ЛЭМЗ, Росия | відповідає | 220 | |
| 2086 | КЛ-0,4 ТП-21 Основа | 0,4 | 2,0 | 1,0 | СТ-3А08 | ПО "Коммунар" г. Харків | відповідає | 175 | |
| 2087 | КЛ-0,4 ТП-21 Основа | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И678 | ЛЭМЗ, Росия | відповідає | 163 | |
| 2088 | КЛ-0,4 ТП-9 Основа | 0,4 | 2,0 | 1,0 | СТ-3А05 | ПО "Коммунар" г. Харків | відповідає | 122 | |
| 2089 | КЛ-0,4 ТП-21 Основа | 0,4 | 2,0 | 1,0 | СТ-3А05 | ПО "Коммунар" г. Харків | відповідає | 228 | |
| 2090 | КЛ-0,4 КТП-35 Основа | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-196 | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 154 | |
| 2091 | КЛ-0,4 КТП-35 Основа | 0,4 | 2,0 | 1,0 | СТ-3А08 | ПО "Коммунар" г. Харків | відповідає | 290 | |
| 2092 | КЛ-0,4 КТП-35 Основа | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | ЛЭМЗ, Росия | відповідає | 266 | |
| 2093 | КЛ-0,4 КТП-35 Основа | 0,2 | 2,0 | 2,0 | СО-И446М | ЛЭМЗ, Росия | відповідає | 253 | |
| 2094 | КЛ-0,4 ТП-18 Основа | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | ЛЭМЗ, Росия | відповідає | 239 | |
| 2095 | КЛ-0,4 ТП-29 Основа | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | ЛЭМЗ, Росия | відповідає | 290 | |
| 2096 | КЛ-0,4 ТП-29 Основа | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | ЛЭМЗ, Росия | відповідає | 262 | |
| 2097 | КЛ-0,4 ТП-25 Основа | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | ЛЭМЗ, Росия | відповідає | 152 | |
| 2098 | КЛ-0,4 ТП-20 Основа | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | ЛЭМЗ, Росия | відповідає | 137 | |
| 2099 | ПЛ-0,4 ЦРП-7 Основа | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | ЛЭМЗ, Росия | відповідає | 254 | |
| 2100 | ПЛ-0,4 ТП-3 Основа | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | ЛЭМЗ, Росия | відповідає | 149 | |
| 2101 | ПЛ-0,4 ТП-8 Основа | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | ЛЭМЗ, Росия | 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 | "Энергомера", Росия | 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, Росия | 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 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|------|----------------------|--------------|-----|-----|-------------|--------------------------------------|--------------------------------------|------------|-----|
| 2115 | ПЛ-0,4 ТП-8 Основа | 0,2 | 2,0 | 2,0 | СО-И446 | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 153 | |
| 2116 | КЛ-0,4 ТП-8, ТП-33 | 0,4 | 2,0 | 1,0 | ЕТЗВ6D8GJRP | ЗАО "Елвин", г. Київ | відповідає | 121 | |
| 2117 | ПЛ-0,4 ТП-8 Основа | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | "Ампер" г. Мелітополь | відповідає | 62 | |
| 2118 | ПЛ-0,4 ТП-8 Основа | 0,2 | 2,0 | 1,0 | СО-ЭАК3М | ПО "Коммунар" г. Харків | 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 | КЛ-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 | КЛ-0,4 КТП-37 Основа | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-195 | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 71 | |
| 2130 | КЛ-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 | КЛ -0,4 ТП-6 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 58 | |
| 2134 | КЛ-0,4 ТП-23 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 270 | |
| 2135 | КЛ-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 | КЛ-0,4 ЦРП-1 | 0,4 | 2,0 | 1,0 | СТ-ЭА01 | ПО "Коммунар" г. Харків | відповідає | 268 | |
| 2139 | КЛ-0,4 ТП-14 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | "Ампер" г. Мелітополь | відповідає | 255 | |
| 2140 | КЛ-0,4 ТП-10 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-199 | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 135 | |
| 2141 | КЛ-0,2 ТП-10 | 0,2 | 2,0 | 2,0 | СО-197 | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 309 | |
| 2142 | КЛ-0,2 ТП-3 | 0,2 | 2,0 | 2,0 | СО-197 | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 109 | |
| 2143 | КЛ-0,2 ТП-3 | 0,2 | 2,0 | 2,0 | СО-197 | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 117 | |
| 2144 | КЛ-0,2 ТП-3 | 0,2 | 2,0 | 2,0 | СО-197 | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 117 | |
| 2145 | КЛ-0,2 ТП-3 | 0,2 | 2,0 | 2,0 | СО-197М | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 267 | |
| 2146 | КЛ-0,4 ТП-20 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-И678 | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 210 | |
| 2147 | КЛ-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 | КЛ-0,4 ТП-17 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-196 | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 102 | |
| 2150 | КЛ-0,4 ТП-17 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-195 | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 62 | |
| 2151 | КЛ-0,4 ТП-39 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 358 | |
| 2152 | КЛ-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. Харків | відповідає | 151 | |
| 2157 | КЛ-0,4 ТП-17 | 0,4 | 2,0 | 1,0 | СТ-ЭА05 | ПО "Коммунар" г. Харків | 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-И672М | 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. Харків | відповідає | 201 | |
| 2165 | ПЛ-0,4 ТП-20 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И678 | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 116 | |
| 2166 | КЛ-0,4 ТП-3 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 267 | |
| 2167 | КЛ-0,4 ТП-3 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | 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 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|------|--------------------------|-----|-----|-----|--------------|--------------------------------------|------------|-----|----|
| 2169 | КЛ-0,4 ТП-3 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4У-И672М | 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-И672М | 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-И672М | 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-И672М | 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-ЭАК3М | 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 | EA05-RALP2C3 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 177 | |
| 2192 | РШ В/Ч А0543 | 0,2 | 2,0 | 2,0 | СО-И446 | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 168 | |
| 2193 | КЛ-10КВ ТП-30 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-И672М | 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-И446М | 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-И672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 218 | |
| 2200 | ПЛ-0,2 КТП-2 | 0,2 | 2,0 | 2,0 | СО-И446 | 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-И672М | 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-И672М | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 271 | |
| 2212 | ФПЕ "Змиєв-Безлюдовка" | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-И672М | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 260 | |
| 2213 | ФПЕ "Змиєв-Безлюдовка" | 0,4 | 2,0 | 2,0 | Т-2СА43 | "АЕМ-СА.", 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-И672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 237 | |
| 2216 | ФПЕ "Змиєв-Безлюдовка" | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-И672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 65 | |
| 2217 | ФПЕ "Змиєв-Безлюдовка" | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-И672М | 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-И672М | 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-И672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 57 | |
| 2222 | ФПЕ "Змиєв-Безлюдовка" | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-И672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 210 | |
| 2223 | ФПЕ "Змиєв-Безлюдовка" | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-И672М | 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. Харьков | відповідає | 254 | |
| 2226 | КЛ-0,4 ТП-8 ЗМЗ | 0,4 | 2,0 | 2,0 | СА4-И678 | ДП "Харківський з-д електропаратури" | відповідає | 132 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|--|---------------------------|-----|-----|-----|--------------|--------------------------------------|---------------|-----|----|
| 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 | EA05-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 | EA05-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 | "Енергомера", Росія | відповідає | 95 | |
| 2265 | ПЛ-0,2 КТП-28 | 0,4 | 2,0 | 1,0 | СТ-ЭА08 | ПО "Коммунар" г. Харків | відповідає | 128 | |
| 2266 | щіт 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 "Киевприбор" | 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: | | | | | | | | | |
| <i>ЕЧ-2 Харківська дистанція електропостачання</i> | | | | | | | | | |
| 2276 | Слатино ф-10 "Нива" | 10 | 1,0 | 0,5 | EA05RAL-P2C3 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 839 | |
| 2277 | Рогозянка ф-10 "Ворошилс" | 10 | 1,0 | 0,5 | EA05RAL-P2C3 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 246 | |
| 2278 | Рогозянка ф-35 "ГНС" | 35 | 0,5 | 0,5 | EA05RAL-P2C3 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 67 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|--|---------------------------|------|-----|-----|---------------|--------------------------------|---------------|-------------|----------------|
| 2279 | К.Лопань ф-10 "Шаповалов | 10 | 1,0 | 0,5 | EA05RAL-P2C3 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 98 | |
| 2280 | Пласовка ф-10 "Маяк" | 10 | 1,0 | 0,5 | EA05RAL-P2C3 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 178 | |
| ЕЧ-3 Сумська дистанція електропостачання | | | | | | | | | |
| 2281 | ТП-1 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | CA4Y-И446М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 148 | |
| 2282 | ТП-2 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | CA4Y-И446М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 246 | |
| 2283 | ТП-3 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | CA4Y-И446М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 216 | |
| 2284 | КТП-216 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | CA4Y-И446М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 190 | |
| 2285 | КТП-312 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | CA4Y-И446М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 265 | |
| 2286 | КТП-205 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | CA4Y-И446М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 158 | |
| 2287 | ПС т. Майская СХ-1 | 10 | 1,0 | 0,5 | EA 05RL-P2C-3 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 258 | |
| ЕЧ-4 Полтавська дистанція електропостачання | | | | | | | | | |
| 2288 | ТП-57 | 0,4 | 2,0 | 2,0 | CA4Y-И672М | ЛЭМЗ, Росія | відповідає | 215 | |
| 2289 | | 0,4 | 2,0 | 2,0 | CA4Y-И672М | 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 | | 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 Куп"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 | | | | | | | | | |
| 2300 | Комбикормовий | 10 | 1,0 | 0,5 | EA05RALP2C3 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 502 | |
| 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.Комплекск | 10 | 1,0 | 0,5 | EA05-RALP2C3 | ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія | відповідає | 69 | |
| ВСЬОГО | | | | | | | | 2304 | 1977541 |

Керівник організації

(підпис)

С. Л. Кравчук

" ____ " _____ року

М. П.

4.5.1. 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 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 | 52 | 229 | 30 |
| у т.ч.: | | | | |
| напругою 150 кВ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| напругою 110 кВ | 171 | 0 | 226 | 30 |
| напругою 35 кВ | 121 | 8 | 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

4.6. 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 | Компресорная | 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 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|--|-----------|---|---|-----|---------------|---|
| 64 | СЦБ | 0,4 | 1 | 2 | 2 | відповідає | |
| 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 | |
| | ЕЧ-3 Сумська дистанція електропостачання | | | | | | |
| | 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 | |
| | ЕЧ-5 Куп'янська дистанція електропостачання | | | | | | |
| | 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 (Шевченково) | 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 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|---|-----------|---|---|-----|---------------|---|
| 28 | Ф.7 | 10 | 2 | 2 | 2 | відповідає | |
| 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 | |
| | ЕЧ-6 Лозівська дистанція електропостачання | | | | | | |
| | 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 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|---------------------------|-----|---|---|-----|---------------|---|
| 11 | ТСН-1 | 10 | 1 | 2 | 2,5 | не відповідає | |
| 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 під'єма - 1 | 110 | 1 | 1 | 1 | відповідає | |
| 42 | Насосная 3-го під'єма - 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 | |
| | Герсіваново | | | | | | |
| 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 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|--|------|---|---|-----|---------------|---|
| 84 | ЦРП-2 | 10 | 1 | 2 | 2 | відповідає | |
| 85 | ЦРП-3 | 10 | 1 | 2 | 2 | відповідає | |
| 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 | |
| | БЧ-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 | Балаклея-1 | 110 | 1 | 1 | 1 | відповідає | |
| 19 | Балаклея-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 | |
| | Балаклія | | | | | | |
| 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 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----------------------------|-------------------|-----|------------|---|-----|------------|---|
| 52 | СЦБ | 0,2 | 1 | 2 | 2 | відповідає | |
| 55 | ТСН-1 | 0,4 | 1 | 2 | 1 | відповідає | |
| 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 | |

Керівник організації

"_____" _____ року
М. П.

(підпис)

С. Л. Кравчук

| 4.7. Стан комп'ютерної техніки в компанії на початок прогнозного періоду | | | |
|---|---|-----------------------------------|----------|
| Група | | Кількість по компанії, шт. | % |
| Класифікація за конфігурацією | I-а група XT, AT, CELERON та PENTIUM та аналоги з тактовою частотою процесора до 600 МГц ОЗУ до 512 Мб, HDD до 40 Гб | 16 | 15,38% |
| | II-а група CELERON та PENTIUM III-IV та аналоги з тактовою частотою процесора від 600 до 3000 МГц, ОЗУ 512 - 1000 Мб, HDD від 40 до 120 Гб | 22 | 21,15% |
| | III-я група CELERON та PENTIUM IV та аналоги з тактовою частотою процесора від 3 ГГц і вище, Core 2 Duo, Dual Core з тактовою частотою процесора від 1,6 ГГц і вище, ОЗУ 1 Гб і вище, HDD від 120 Гб і вище | 66 | 63,46% |
| | Усього | 104 | |
| Класифікація за роком випуску | Комп'ютери (базовий період-4) року випуску | 61 | 58,65% |
| | Комп'ютери (базовий період-3) року випуску | 11 | 10,58% |
| | Комп'ютери (базовий період-2) року випуску | 9 | 8,65% |
| | Комп'ютери (базовий період-1) року випуску | 16 | 15,38% |
| | Комп'ютери (базовий період) року випуску | 7 | 6,73% |
| | Усього | 104 | |
| Класифікація за наявністю гарантійного обслуговування | Комп'ютери без гарантійного обслуговування (більше 5 років) | 74 | 71,15% |
| | Комп'ютери без гарантійного обслуговування (до 5 років) | 20 | 19,23% |
| | Комп'ютери з діючим гарантійним обслуговуванням | 10 | 9,62% |
| | Усього | 104 | |

Керівник організації

С. Л. Кравчук

" _____ " _____ року
М. П.

4.8. Узагальнений порівняльний аналіз зміни технічного стану автотранспорту

| № з/п | Назва показника | Одиниця виміру | Показник на початок року | | | |
|-------|---|----------------|--------------------------|------|------|---|
| | | | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 з урахуванням обсягів запланованих робіт |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Кількість автотракторної техніки і спецмеханізмів, усього | шт. | 65 | 65 | 67 | 70 |
| | з них підлягають списанню | шт. | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | % | 0 | 0 | 0 | 0,00 |
| 1.1 | Автокрани | шт. | 4 | 4 | 5 | 5 |
| | з них підлягають списанню | шт. | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | % | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.2 | Автобурові машини | шт. | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | з них підлягають списанню | шт. | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | % | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.3 | Бурокранові установки | шт. | 1 | 1 | 1 | 2 |
| | з них підлягають списанню | шт. | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | % | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.4 | Телевишки та автогідропідійомники | шт. | 4 | 4 | 5 | 5 |
| | з них підлягають списанню | шт. | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | % | 0 | 0 | 0 | 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 | |
| 1.5 | Пересувні електромеханічні майстерні | шт. | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | з них підлягають списанню | шт. | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | % | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.6 | електролабораторії | шт. | 9 | 9 | 9 | 11 |
| | з них підлягають списанню | шт. | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | % | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.7 | бригадні автомашини всього | шт. | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | з них підлягають списанню | шт. | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | % | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | у т.ч. для ОББ | шт. | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | з них підлягають списанню | шт. | 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 |
| 1.9 | вантажопасажирські автомобілі | шт. | 7 | 7 | 7 | 7 |
| | з них підлягають списанню | шт. | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | % | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.10 | фургони і пікапи | шт. | 3 | 3 | 3 | 3 |
| | з них підлягають списанню | шт. | 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 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|---------------------------------|----|----|----|----|----|
| 1.12 | легкові автомашини | шт | 16 | 16 | 16 | 16 |
| | з них підлягають списанню | шт | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | % | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.13 | трактори і механізми на їх базі | шт | 4 | 4 | 4 | 4 |
| | з них підлягають списанню | шт | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | % | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.14 | причепи, напівпричепи | шт | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | з них підлягають списанню | шт | 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 |
| 1.16 | спеціальні легкові автомашини | шт | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | з них підлягають списанню | шт | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | % | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.17 | спеціальні автомобілі | шт | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | з них підлягають списанню | шт | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | % | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.18 | автонавантажувачі | шт | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | з них підлягають списанню | шт | 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.

4.8.1. Аналіз автотранспорту 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 | вантаж-пасажи́р. | 1996 | 10 | РЕП-4 Ромни | 17,80 | 0,76 | 9,10 | 11,10 | - | - | - | - | - | - |
| 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 | електролабараторія | 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 | електролабараторія | 1984 | 10 | ЕЧ-5 | 28,8 | | | 4,11 | | | | | | |
| 10 | ГАЗ-53 05-13 ХАФ | фургон | 1990 | 10 | ЕЧ-5 | 32,2 | | | 7,08 | | | | | | |
| 11 | УАЗ-31512 68-21 АМ | вантаж-пасажи́рський | 1988 | 10 | ЕЧ-5 | 16,6 | | | 13,36 | | | | | | |
| 12 | ВАЗ-21053 91824 ХК | легкова | 1995 | 7 | ЕЧ-5 | 9,9 | | | 9,89 | | | | | | |
| 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-САЗ 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 | ПАЗ 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 | Лозовая | 41 | | | 0,000 | | | | | | |
| 20 | ЗИЛ-130 №АХ 0692 СМ | АГП-22, спец | 1981 | 10 | Лозовая | 40 | | | 48,360 | | | | | | |
| 21 | УАЗ-39-62 № АХ 6138 СК | грузопасс | 1998 | 7 | Лозовая | 17,8 | 2287,72, - | 3729,9, 3576,67 | 0,832 | | | | | | |
| 22 | УАЗ-39-62 № АХ 6112 СК | грузопасс | 1998 | 7 | Лозовая | 17,8 | | | 0,832 | | | | | | |
| 23 | УАЗ АС-У 39095 ВП-6 № АХ9419СВ | грузопасс | 2009 | 7 | Лозовая | 14,5 | | | 65,714 | | | | | | |
| 24 | КРАЗ-260 № АХ 61 14 СК | грузовая | 1994 | 10 | Лозовая | 35,3 | | | 51,080 | | | | | | |
| 25 | КТА-25 на шассі КАМАЗ-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. Автопідійомник | 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 | ЛІК-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 | 16,7 | 0,132 | 1,584 | 0,6 | немає | | | | | |
| 35 | УАЗ-3962 19-71 ХАА | УАЗ | 1998 | 10 | РЕП | 17,5 | 0,14 | 1,58 | 3,873 | немає | | | | | |
| 36 | ГАЗ-3309 АХ 3213 ВН | Лабораторія ЕТЛ-35 | 2008 | 10 | РММ | 19,2 | 0,05 | 0,14 | 138,826 | немає | | | | | |
| 37 | ГАЗ-6605 367-71 ХА | Лабораторія ЕТЛ-10 | 1975 | 10 | РЕП | 31,9 | 0,115 | 0,548 | 0,025 | немає | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
|----|---|-----------------------|------|----|----------------|-------|-------|------|----------|-------|----|----|----|----|----|
| 38 | ГАЗ-27057 АХ 4846 ВЕ | Лабораторія ППЛ-110 | 2007 | 10 | РММ | 19,8 | 0,216 | 0,98 | 42,959 | немає | | | | | |
| 39 | УАЗ 3163-034 АХ 4845 ВЕ | Патриот | 2007 | 10 | РММ | 14,1 | 0,2 | 2,4 | 63,488 | немає | | | | | |
| 40 | ГАЗ-3309 АХ 1867 ВТ | Автопідйомник | 2008 | 10 | РЕП | 21,7 | 0,17 | 1,21 | 160,006 | немає | | | | | |
| 41 | УАЗ 2206 099-63 СН | Вантажопасажирський | 2003 | 9 | РЕП-1 Полтава | 17,5 | | | 8299,11 | | | | | | |
| 42 | ГАЗ-52 ВІ 08-20 АІ | Автопідйомник | 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 | Автопідйомник | 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 | легковий | 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 Білопілля | 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 | Виробничі потреби | 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 | немає | | | | | |
| 67 | Автопідйомач АП-18-10 на базі ГМ-Г-3309-5 | Виробничі потреби | 2012 | 10 | ЕЧ-8 | | | | 346,25 | немає | | | | | |

Керівник організації

(підпис)

С. Л. Кравчук

" ____ " _____ року

М. П.

4.8.2. 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 (з ПДВ) | Очікуваний річний економічний ефект (тис.грн з ПДВ) від: | | | | | Термін окупності, років $T_{ок} = B_{нов} / E_{заг}^*$ |
|---------------|--|---|--|--|--|----------------------------------|--|--|---|
| | | | | 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) $E_{заг} = D_n + D_{ТО} + D_i + D_{ш}$ | |
| 1 | | <i>лабораторія на автомобільному ходу ЕТЛ-35</i> | 972,24 | 28,49 | | 98,59 | | 127,08 | 9 |
| Усього | | | 972,24 | 28,49 | | 98,59 | | 127,08 | |

Керівник організації

_____ (підпис)

С. Л. Кравчук

" ____ " _____ року
М. П.

4.9. Витрати електроенергії

| Показник | | 2007 | | | 2008 | | | 2009 | | |
|-------------------------|---------------|-------------|---------|--------|-------------|---------|--------|-------------|---------|--------|
| | | млн кВт.год | млн грн | % | млн кВт.год | млн грн | % | млн кВт.год | млн грн | % |
| Фактичне надходження | Усього у т.ч: | 1 523,80 | 390,1 | | 1 557,52 | 450,0 | | 1 517,29 | 557,6 | |
| | 1 клас | 700,6 | 179,3 | 45,98% | 929,7 | 268,6 | 59,69% | 881,8 | 324,1 | 58,12% |
| | 2 клас | 823,2 | 210,7 | 54,02% | 627,8 | 181,4 | 40,31% | 635,5 | 233,5 | 41,88% |
| Нормативні витрати | Усього у т.ч: | 116,0 | 34,8 | 7,61% | 101,3 | 30,3 | 6,50% | 101,3 | 43,3 | 6,68% |
| | 1 клас | 50,2 | 12,6 | 7,17% | 38,9 | 11,2 | 4,18% | 38,9 | 14,0 | 4,41% |
| | 2 клас | 65,8 | 22,2 | 7,99% | 62,4 | 19,2 | 9,94% | 62,4 | 29,3 | 9,82% |
| 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 | | 2010 | | | 2011 | | | 2012 | | |
|-------------------------|---------------|-------------|---------|--------|-------------|---------|--------|-------------|---------|--------|
| | | млн кВт.год | млн грн | % | млн кВт.год | млн грн | % | млн кВт.год | млн грн | % |
| Фактичне надходження | Усього у т.ч: | 1 348,41 | 595,3 | | 1 424,20 | 0,0 | | 1 556,70 | 0,0 | |
| | 1 клас | 506,8 | 223,7 | 37,59% | 1 221,7 | 0,0 | 85,78% | 1 403,1 | | 90,13% |
| | 2 клас | 841,6 | 371,6 | 62,41% | 202,5 | 0,0 | 14,22% | 153,6 | | 9,87% |
| Нормативні витрати | Усього у т.ч: | 89,1 | 45,4 | 6,61% | 93,9 | 52,7 | 6,59% | 95,3 | 64,5 | 6,12% |
| | 1 клас | 33,1 | 14,2 | 6,53% | 31,1 | 18,3 | 2,55% | 31,5 | 21,7 | 2,25% |
| | 2 клас | 56,0 | 31,2 | 6,66% | 62,8 | 34,4 | 31,01% | 63,8 | 42,8 | 41,54% |
| 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% |

Стовпчики „млн кВт.год” та „%” заповнюються відповідно до форми 1Б-ТВЕ. Стовпчик „млн грн” заповнюється тільки для рядків „Нормативні витрати”

Керівник організації

(або особа, яка його заміщує)

" ____ " _____ 20__ року

М. П.

_____ (підпис)

С. Л. Кравчук
(П. І. Б.)

**4.10. Загальна характеристика ліцензіата Південна залізниця
в динаміці за останні п'ять років**

| № з/п | Параметр | | | | | |
|-------|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 |
| 1 | Площа території, на якій здійснюється ліцензована діяльність, км ² | | | | | |
| 2 | Кількість споживачів (абонентів) ліцензіата: | 14 816 | 15 768 | 15 523,0 | 15 963,00 | 17816,00 |
| | у тому числі по 2 класу напруги | 14 641 | 15 761 | 15 271,0 | 15 394,00 | 17803,00 |
| | з них населення | 13 104 | 14 044 | 14 848,0 | 14 279,00 | 16406,00 |
| 3 | Загальна довжина електричних мереж, км *** | 4 015,18 | 4 279,58 | 4 465,08 | 4 607,01 | 4 607,01 |
| | з них повітряних: | 2 598,49 | 3 396,40 | 3 531,76 | 3 673,63 | 3 673,63 |
| | 110 кВ | 35,57 | 84,87 | 96,31 | 96,31 | 96,31 |
| | 35 кВ | 261,90 | 495,10 | 506,95 | 512,66 | 512,66 |
| | 6/10 кВ | 1 619,42 | 2 015,67 | 2 127,74 | 2 239,50 | 2 239,50 |
| | 0,38 кВ | 681,60 | 800,76 | 800,76 | 825,16 | 825,16 |
| | кабельних: | 1 416,70 | 883,19 | 933,32 | 933,38 | 933,38 |
| | 110 кВ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 35 кВ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,06 | 0,06 |
| | 6/10 кВ | 427,06 | 505,27 | 510,96 | 510,96 | 510,96 |
| | 0,38 кВ | 989,64 | 377,92 | 422,36 | 422,36 | 422,36 |
| 4 | Сумарна потужність власних трансформаторів, МВА: | 1 461,69 | 1 587,61 | 1 650,46 | 1 728,91 | 1 728,91 |
| | 110/150 кВ | 1 097,00 | 1 351,00 | 1 393,00 | 1 433,00 | 1 453,00 |
| | 35 кВ | 32,24 | 44,41 | 44,41 | 92,95 | 92,95 |
| | 6/10 кВ | 332,45 | 192,20 | 213,05 | 202,96 | 202,96 |
| 5 | Середньооблікова чисельність персоналу, осіб | 837 | 829 | 802 | 808 | 910 |
| | у тому числі з передачі | 739 | 731 | 713 | 717 | 818 |
| 6 | Нормативна чисельність персоналу, осіб | 839 | 839 | 839 | 839 | 839 |
| 7 | Середньомісячна заробітна плата працівників, грн | 2 366,00 | 2 517,00 | 2 852 | 3 330,00 | 3 467,00 |
| 8 | Річний обсяг передачі електроенергії, млн. кВт-год | | | | | |
| | прогноз | 1 300,00 | 1 300,00 | 1 350,00 | 1 400,00 | 1416,00 |
| | факт | 1 274,59 | 1 321,24 | 1 311,63 | 1 393,20 | 1478,00 |
| 9 | Річна виручка від передачі електроенергії, тис.грн | 8 463,60 | 8 697,10 | 9 209,30 | 12 431,50 | 41765,00 |
| 10 | Операційні витрати з передачі електроенергії, тис.грн | 61 042,00 | 63 548,00 | 66 281,00 | 81 887,00 | 89859,00 |
| 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 | 790,44 |
| 12 | Річна виручка від постачання електроенергії, тис.грн | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 13 | Операційні витрати з постачання електроенергії, тис.грн | 4 664,00 | 4 600,00 | 5 187,00 | 6 063,00 | 5680,00 |
| 14 | Прибуток усього, тис.грн | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | від діяльності з передачі | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | від діяльності з постачання | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 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, % | 9,00 | 9,00 | 10,00 | 8,00 | 5,3 |
| 19 | Понаднормативні втрати, % | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 20 | Обсяг основних фондів в умовних одиницях, всього | 39 389,37 | 38 915,43 | 47 373,48 | 49 954,13 | 49 954,13 |
| | Ліній електропередач | 8 217,23 | 8 217,79 | 13 282,39 | 15 678,29 | 15 678,29 |
| | Підстанцій | 23 658,88 | 23 692,68 | 24 971,13 | 25 155,88 | 25 155,88 |
| | РЗА | 6 714,36 | 6 206,06 | 6 206,06 | 6 206,06 | 6 206,06 |
| | Зв'язку та ОТ | 798,90 | 798,90 | 2 913,90 | 2 913,90 | 2 913,90 |

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

Керівник організації

С. Л. Кравчук

" ____ " _____ року
М. П.

5. Загальний опис робіт

| № з/п | Цільові програми | Усього на 2013-2017 роки | | у т.ч. по роках: | | | | | |
|-------|--|--------------------------|---------|------------------|---------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | | | | 2013 | | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 |
| | | тис.грн (з ПДВ) | % | тис.грн (з ПДВ) | % | тис.грн (з ПДВ) | тис.грн (з ПДВ) | тис.грн (з ПДВ) | тис.грн (з ПДВ) |
| I | Будівництво, модернізація та реконструкція електричних мереж та обладнання | 196 011,47 | 81,48% | 31 396,47 | 87,43% | 40 115,00 | 41 000,00 | 41 500,00 | 42 000,00 |
| II | Заходи зі зниження та/або недопущення понаднормативних витрат електроенергії | 32 930,90 | 13,69% | 3 466,90 | 9,65% | 7 214,00 | 7 300,00 | 7 400,00 | 7 550,00 |
| III | Впровадження та розвиток АСДТК | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| IV | Впровадження та розвиток інформаційних технологій | 371,00 | 0,15% | 75,00 | 0,21% | 296,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| V | Впровадження та розвиток систем зв'язку і телекомунікацій | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| VI | Модернізація та закупівля транспортних засобів | 11 248,72 | 4,68% | 972,24 | 2,71% | 2 776,48 | 2 500,00 | 2 500,00 | 2 500,00 |
| VII | Інше | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Усього | 240 562,09 | 100,00% | 35 910,61 | 100,00% | 50 401,48 | 50 800,00 | 51 400,00 | 52 050,00 |

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 2013-2017 роки | | у т.ч. по роках: | | | | | | | | | Детальне обґрунтування, розрахунок вартості та економічної ефективності | Примітка |
| | | 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 | % | | | | | | | |
| 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | | |
| I.1 | Будівництво, реконструкція та модернізація електричних мереж, у т.ч.: | 196 011,47 | 100,00% | 31 396,47 | 100,00% | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 40 115,00 | 41 000,00 | 41 500,00 | 42 000,00 | | |
| I.1.1 | Будівництво нових ЛЕП (КЛ, ПЛ), усього, з них: | 14 648,86 | 7,47% | 14 202,34 | 45,24% | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| | I.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 | 0,00 | | |
| | I.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 | 0,00 | | |
| | I.1.1.3 6-20 кВ | 9 706,00 | 4,95% | 9 259,48 | 29,49% | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ТЕО стр. 85 | |
| | I.1.1.4 0,4 кВ | 4 942,86 | 2,52% | 4 942,86 | 15,74% | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ТЕО стр. 85-86 | |
| I.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 | | |
| I.1.2 | Реконструкція ЛЕП (КЛ, ПЛ), усього, з них: | 49 800,00 | 25,41% | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 12 300,00 | 12 400,00 | 12 500,00 | 12 600,00 | | |
| | I.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 | 0,00 | | |
| | I.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 | 0,00 | | |
| | I.1.2.3 6-20 кВ | 49 800,00 | 25,41% | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 12 300,00 | 12 400,00 | 12 500,00 | 12 600,00 | | |
| | I.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 | 0,00 | | |
| I.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 | | |
| I.1.3 | Будівництво нових ПС, РП та ТП, усього з них: | 17 554,2 | 8,96% | 9 854,17 | 31,39% | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 2 400,00 | 2 600,00 | 2 700,00 | 2 800,00 | | |
| | I.1.3.1 110 кВ | 17 554,2 | 8,96% | 9 854,17 | 31,39% | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 2 400,00 | 2 600,00 | 2 700,00 | 2 800,00 | ТЕО стр. 92 | |
| | I.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 | 0,00 | | |
| | I.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 | 0,00 | ТЕО стр. 87-88 | |
| I.1.4 | Реконструкція ПС, ТП та РП, усього, з них: | 56 440,0 | 28,79% | 7 339,96 | 23,38% | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 11 900,00 | 12 200,00 | 12 400,00 | 12 600,00 | | |
| | I.1.4.1 110 кВ | 17 000,00 | 8,67% | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 4 100,00 | 4 200,00 | 4 300,00 | 4 400,00 | ТЕО стр. 87-88, 90 | |
| | I.1.4.2 35 кВ | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| | I.1.4.3 6-20 кВ | 39 439,96 | 20,12% | 7 339,96 | 23,38% | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 7 800,00 | 8 000,00 | 8 100,00 | 8 200,00 | | |
| I.1.5 | Модернізація ПС, ТП та РП, усього, з них: | 55 215,00 | 28,17% | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 13 515,00 | 13 800,00 | 13 900,00 | 14 000,00 | | |
| | I.1.5.1 110 кВ | 52 815,00 | 26,94% | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 12 915,00 | 13 200,00 | 13 300,00 | 13 400,00 | ТЕО стр. 88, 91-92 | |
| | I.1.5.2 35 кВ | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| | I.1.5.3 6-20 кВ | 2 400,00 | 1,22% | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 600,00 | 600,00 | 600,00 | 600,00 | ТЕО стр. 86-88 | |
| I.2 | Інше | | 0,00% | | 0,00% | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| I.3 | Усього | 196011,47 | | 31396,47 | | 0,00 | | 0,00 | 40 115,00 | 41 000,00 | 41 500,00 | 42 000,00 | | |

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 з ПДВ) | Обсяги робіт та капітовкладень ПЛ, КЛ / 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 (з 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 | | | | |
| 1.2 | | реконструкція, усього | | 0,00 | 0,00 | | | | |
| 2 | | ПЛ-35 кВ, усього | | 0,00 | 0,00 | | | | |
| 2.1 | | будівництво, усього | | 0,00 | 0,00 | | | | |
| 2.2 | | реконструкція, усього | | 0,00 | 0,00 | | | | |
| 2.2.1 | | заміна підвісних ізоляторів | | 0,00 | 0,00 | | | | |
| 3 | | ПЛ-6 (10) кВ, усього | 9 259,48 | 1,00 | 9 259,48 | | | | |
| 3.1 | | будівництво, усього | 9 259,48 | 1,00 | 9 259,48 | | | | |
| 3.1.1 | | Зовнішнє електропостачання ст. Харків-Сорт | 9 259,48 | 1,00 | 9 259,48 | в наявності | підрядний | | |
| 3.2 | | реконструкція, усього | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | | |
| 3.2.1 | | | | | | | | | |
| 3.2.1.1 | | заміна розрядників | | 0,00 | 0,00 | | | | |
| 4 | | ПЛ-0,4 кВ, усього | 4 942,86 | 1,00 | 4 942,86 | | | | |
| 4.1 | | будівництво, усього | 4 942,86 | 1,00 | 4 942,86 | | | | |
| 4.1.1 | | будівництво ПЛ-0,4 кВ голим проводом | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | | |
| 4.1.2 | | будівництво ПЛ-0,4 кВ самоутримним ізоляваним проводом | 4 942,86 | 1,00 | 4 942,86 | в наявності | підрядний | | |
| 4.2 | | модернізація, усього | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | | |
| 4.2.1 | | | | | | | | | |
| 4.3 | | реконструкція 0,4 кВ | | | | | | | |
| 4.3.1 | | | | | | | | | |
| 4.5 | | реконструкція ПЛ-0,4 кВ самоутримним ізоляваним проводом | | 0,00 | 0,00 | | | | |
| 5 | | КЛ-110 кВ, усього | | 0,00 | 0,00 | | | | |
| 5.1 | | будівництво, усього | | 0,00 | 0,00 | | | | |
| 5.2 | | реконструкція, усього | | 0,00 | 0,00 | | | | |
| 6 | | КЛ-35 кВ, усього | | 0,00 | 0,00 | | | | |
| 6.1 | | будівництво, усього | | 0,00 | 0,00 | | | | |
| 6.2 | | реконструкція, усього | | 0,00 | 0,00 | | | | |
| 7 | | КЛ-6 (10) кВ, усього | | 0,00 | 0,00 | | | | |
| 7.1 | | будівництво, усього | | 0,00 | 0,00 | | | | |
| 7.2 | | реконструкція, усього | | 0,00 | 0,00 | | | | |
| 8 | | КЛ-0,4 кВ, усього | | 0,00 | 0,00 | | | | |
| 8.1 | | будівництво, усього | | 0,00 | 0,00 | | | | |
| 8.2 | | реконструкція, усього | | 0,00 | 0,00 | | | | |
| 9 | | ПС з вищим класом напруги 110 кВ, усього | 9 854,17 | 1,00 | 9 854,17 | | | | |
| 9.1 | | будівництво, усього | 9 854,17 | 1,00 | 9 854,17 | | | | |
| 9.1.1 | | Проектні роботи | 1 008,34 | 1,00 | 1 008,34 | | | | |
| 9.1.2 | | придбання обладнання ГПП – 1 110/10/6 кВ | 4 068,00 | 1,00 | 4 068,00 | | | | |
| 9.1.3 | | Будівництво тягової ПС "Кременчук" | 4 777,83 | 1,00 | 4 777,83 | в наявності | підрядний | | |
| | | придбання обладнання ВАТ "СП РЗВА" (ВРП-154 кВ) | 4 623,98 | 1,00 | 4 623,98 | | | | |
| | | Монтаж обладнання ВРП-154 кВ | 153,85 | 1,00 | 153,85 | | | | |
| 9.2 | | реконструкція, усього | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | | |
| 9.2.1 | | Реконструкція трансформаторів з заміною в'є вводи 110 кВ ГКТ по Миргородц Ромодан, Гребінка, Н.Водолага | 0,00 | 0 | 0,00 | | | | |
| 9.2.2 | | Реконструкція ОРУ-110 кВ з заміною дефектних масляних вимикачів на електричні вимикачі ТП Майська, Зміє, Трійчате, Бірки, Лозова | 0,00 | 0 | 0,00 | | | | |
| 9.3 | | модернізація, усього | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | | |
| 9.3.1 | | Модернізація АБ на ПС Біліяка, ПС Лозова, ПС Розозанка, ПС Преодобасівська | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | | |
| 9.3.2 | | Модернізація масляних вимикачів з заміною масляних ввідів на вводи з твердою ізоляцією ГВБ по Дергачі, Мереха, Граково, Лозова, Трійчате, Зміє, Циганська | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | | |
| 9.3.3 | | Заміна зарядно-підзарядних пристроїв на ПС Новоселівка, К.Попань, Борки, Біліяка, Берестовеньки, Балаклія, Зміє, Букіне, Ромодан, Курилівка, Граково | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | | |
| 9.3.4 | | Модернізація тягових підстанцій з заміною відокремлювачів та короткозамикачів на електричні вимикачі | 0,00 | 0 | 0,00 | | | | |
| 10 | | ПС з вищим класом напруги 35 кВ, усього | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | | |
| 10.1 | | будівництво, усього | | 0,00 | 0,00 | | | | |
| 10.2 | | реконструкція, усього | | 0,00 | 0,00 | | | | |
| 10.3 | | модернізація, усього | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | | |
| 10.3.1 | | впровадження цифрового захисту ПЛ-35 кВ | | 0,00 | 0,00 | | | | |
| 10.3.2 | | заміна роз'єднувачів 35 кВ | | 0,00 | 0,00 | | | | |
| 10.3.3 | | заміна розрядників 35 кВ | | 0,00 | 0,00 | | | | |
| 10.3.4 | | заміна вимикачів на вакуумні | | 0,00 | 0,00 | | | | |
| 10.3.5 | | Заміна зарядно-підзарядних пристроїв | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | | |
| 11 | | ПС з вищим класом напруги 10 кВ, усього | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | | |
| 11.1 | | будівництво, усього | | 0,00 | 0,00 | | | | |
| 11.2 | | реконструкція, усього | | 0,00 | 0,00 | | | | |
| 11.2.1 | | Реконструкція, усього | | | | | | | |
| 11.3 | | модернізація, усього | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | | |
| 11.3.2 | | заміна роз'єднувачів 10 кВ | | 0,00 | 0,00 | | | | |
| 11.3.3 | | заміна напівпровідникових вимикачів | | 0,00 | 0,00 | | | | |
| 11.3.4 | | Заміна зарядно-підзарядних пристроїв | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | | |
| 11.3.5 | | Заміна зарядно-підзарядних пристроїв | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | | |
| 12 | | ПТ, РП-6 (10) кВ, усього | 7 339,96 | 1,00 | 7 339,96 | | | | |
| 12.1 | | будівництво, усього | | 0,00 | 0,00 | | | | |
| 12.1.1 | | монтаж КТП | | 0,00 | 0,00 | | | | |
| 12.2 | | реконструкція, усього | 7 339,96 | 1,00 | 7 339,96 | | | | |
| 12.2.1 | | Реконструкція трансформаторна п/ст ПТ №58, ЦРП - 3 та електропостачання ст. Харків - Сорт | 7 339,96 | 1,00 | 7 339,96 | в наявності | підрядний | | |
| 12.3 | | модернізація, усього | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | | |
| 12.3.1 | | | | | | | | | |
| 12.3.2 | | заміна низковольтних розподільчих пристроїв | | 0,00 | 0,00 | | | | |
| Усього | | | | | 31 396,47 | | | | |

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

Керівник організації

С. Л. Кравчук

(підпис)

" " _____ року
М. П.

| 5.II. Заходи зі зниження та/або недопущення понаднормативних витрат електроенергії | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|--------------------------|-----------|------------------|---------|----------------------------------|-------|----------|-----------|-----------|-----------|---|-------------|--|
| № з/п | Складові цільової програми | Усього на 2013-2017 роки | | у т.ч. по роках: | | | | | | | | Детальне обґрунтування, розрахунок вартості та економічної ефективності | Примітка | |
| | | | | 2013 | | | | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | | | |
| | | 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 | 13 | 14 | |
| II.1 | Покращення обліку електроенергії, у т.ч.: | 32 930,90 | 66,22% | 3466,90 | 100,00% | 0,00 | 0,00% | 7 214,00 | 7 300,00 | 7 400,00 | 7 550,00 | | | |
| II.1.1 | впровадження комерційного обліку електроенергії □ | 2 434,00 | 7,39% | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00% | 714,00 | 720,00 | 500,00 | 500,00 | | | |
| II.1.2 | впровадження обліку електроенергії на межі структурних підрозділів (РЕМ, філій) | 6,75 | 0,02% | 6,75 | 0,19% | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ТЕО стр. 89 | | |
| II.1.3 | Заміна вимірвальних 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 | ТЕО стр. 88 | |
| | | ТС, ТН 6(10)-150 кВ | 30 465,90 | 92,51% | 3435,90 | 99,11% | 0,00 | 0,00% | 6 500,00 | 6 580,00 | 6 900,00 | 7 050,00 | | |
| II.1.4 | впровадження обліку споживання електроенергії населенням, у т.ч.: | 24,25 | 0,07% | 24,25 | 0,70% | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ТЕО стр.89 | | |
| | сільським | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | |
| | міським | 24,25 | 100,00% | 24,25 | 100,00% | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | |
| II.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 | | | |
| II.2 | Інше | 16 800,00 | 33,78% | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00% | 1 900,00 | 3 000,00 | 5 900,00 | 6 000,00 | | | |
| II.2.1. | Модернізація АСКОВЕ | 1 800,00 | 3,62% | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00% | 400,00 | 500,00 | 400,00 | 500,00 | | | |
| II.2.2. | Впровадження ОІК | 15 000,00 | 30,16% | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00% | 1 500,00 | 2 500,00 | 5 500,00 | 5 500,00 | | | |
| | Усього | 49 730,90 | 100,00% | 3466,90 | 100,00% | 0,00 | 0,00% | 9 114,00 | 10 300,00 | 13 300,00 | 13 550,00 | | | |

Керівник організації

(підпис)

С. Л. Кравчук

"___" _____ року

М. П.

5.III. Впровадження та розвиток АСДТК

| № з/п | Складові цільової програми | Усього на 2013-2017 роки | | у т.ч. по роках: | | | | | Детальне обґрунтування, розрахунок вартості та економічної ефективності | Примітка | |
|---------|---|--------------------------|-------|------------------|-------|---------|---------|---------|---|----------|---------|
| | | | | 2013 | | 2014 | 2015 | 2016 | | | 2017 |
| | | 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 | 11 | 12 |
| III.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 | | |
| III.1.1 | Система керування і отримання даних | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| III.1.2 | Телемеханіка ПС | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| III.1.3 | Архіватори мови | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| III.1.4 | Цифрові реєстратори подій | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| III.2 | Інше | 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 | | |

Керівник організації

_____ (підпис)

С. Л. Кравчук

" ____ " _____ року

М. П.

5.IV. Впровадження та розвиток інформаційних технологій

| № з/п | Складові цільової програми | Усього на 2013-2017 роки | | у т.ч. по роках: | | | | | Детальне обґрунтування, розрахунок вартості та економічної ефективності | Примітка | |
|--------|--|--------------------------|---------|------------------|---------|---------|---------|---------|---|--------------------|---------|
| | | | | 2013 | | 2014 | 2015 | 2016 | | | 2017 |
| | | 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 | 11 | 12 |
| IV.1 | Модернізація існуючих та закупівля нових засобів комп'ютеризації, у т.ч.: | 371,00 | 100,00% | 75,00 | 100,00% | 296,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| IV.1.1 | закупівля нових робочих станцій | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| IV.1.2 | закупівля нового мережного обладнання | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| IV.1.3 | модифікація застарілих мереж і комунікаційного обладнання | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| IV.1.4 | інші засоби комп'ютеризації | 371,00 | 100,00% | 75,00 | 100,00% | 296,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ТЕО стр. 89 | |
| IV.2 | Закупівля програмного забезпечення, у т.ч.: | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| IV.2.1 | Windows 98 (95) OEM | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| IV.2.2 | Windows 2000/XP OEM | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| IV.2.3 | Windows 2000 server | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| IV.2.4 | Windows NT 4.0 server | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| IV.2.5 | інше програмне забезпечення | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| IV.3 | Модернізація прикладного програмного забезпечення, у т.ч.: | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| IV.3.1 | білінгових систем | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| IV.3.2 | інших систем контролю та управління | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| IV.4 | Інформаційна система управління виробництвом | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| IV.5 | Інше | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| | Усього | 371,00 | 100,00% | 75,00 | 100,00% | 296,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |

Керівник організації

_____ (підпис)

С. Л. Кравчук

" ____ " _____ року
М. П.

| 5.V. Впровадження та розвиток системи зв'язку і телекомунікацій | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--------------------------|-------|------------------|-------|---------------------------------------|---------|---------|---------|---------|---|----------|
| № з/п | Складові цільової програми | Усього на 2013-2017 роки | | у т.ч. по роках: | | | | | | | Детальне обґрунтування, розрахунок вартості та економічної ефективності | Примітка |
| | | | | 2013 | | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | | | |
| | | 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 | 12 | 13 |
| V.1. | Системи зв'язку та телекомунікацій, у т.ч.: | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| V.1.1 | впровадження корпоративного зв'язку компанії | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| V.1.2 | цифрові АТС | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| V.1.3 | модернізація існуючих видів зв'язку (радіо, височастотні, р/релейні і т.п) | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| V.1.4 | резервне електроживлення засобів зв'язку та телекомунікацій | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| V.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 | | |
| V.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.

М. П.

5.VI. Модернізація та закупівля транспортних засобів

| № з/п | Складові цільової програми | Усього на 2013-2017 роки | | у т.ч. по роках: | | | | | | | Детальне обґрунтування, розрахунок вартості та економічної ефективності | Примітка |
|-------|---|--------------------------|-----|------------------|-----|---------------------------------------|---------|---------|---------|---------|---|----------|
| | | тис.грн | % | 2013 | | Економічний ефект (окупність у роках) | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | | |
| | | | | Усього на рік | | | | | | | | |
| | | | | тис.грн | % | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 5.6 | Модернізація та закупівля транспортних засобів | | | | | | 2364,48 | 2500 | 2500 | 2500 | | |
| 5.6.1 | лабораторія на автомобільному ході ЕТЛ-35 | 972,24 | 100 | 972,24 | 100 | 10 | 1944,48 | 2500,00 | 2500,00 | 2500,00 | ТЕО стр. 89-90 | |
| 5.6.2 | УАЗ 3163-238 Comfort | | | | | | 412,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 5.6.3 | Газель 27057 ВП6 4x4 | | | | | | 420,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| | Усього | 972,24 | 100 | 972,24 | 100 | 10 | 2776,48 | 2500,00 | 2500,00 | 2500,00 | | |

Керівник організації

_____ (підпис)

С. Л. Кравчук

" ____ " _____ року
М. П.

| 5.VII. Інше | | | | | | | | | | | | |
|-------------|----------------------------|--------------------------|------|------------------|---|---------------------------------------|---------|---------|---|----------|---------|---------|
| № з/п | Складові цільової програми | Усього на 2013-2017 роки | | у т.ч. по роках: | | | | | Детальне обґрунтування, розрахунок вартості та економічної ефективності | Примітка | | |
| | | | | 2013 | | 2014 | 2015 | 2016 | | | 2017 | |
| | | 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 | 12 | 13 |
| | | | | | | | 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 2013 рік

| № з/п | Назва продукції * | Одиниця виміру | Вартість одиниці продукції (тис.грн з ПДВ) | Усього | | у т. ч. по кварталах | | | | | | Джерело фінансування | Найменування відповідної державної програми | № сторінки пояснювальної записки | № сторінки обґрунтовуючих матеріалів | Примітка | | | |
|--|---|----------------|--|-----------|---------------|----------------------|---------------|-----------------|---------------|-----------------|---------------|----------------------|---|----------------------------------|--------------------------------------|----------------|-------------|---------------|--|
| | | | | кількість | тис.грн з ПДВ | I квартал | | II квартал | | III квартал | | | | | | | VI квартал | | |
| | | | | | | кількість | тис.грн з ПДВ | кількість | тис.грн з ПДВ | кількість | тис.грн з ПДВ | | | | | | кількість | тис.грн з ПДВ | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | |
| I. Технічний розвиток (перезобрення), модернізація та будівництво електричних мереж та обладнання | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Зовнішнє електропостачання ст. Харків - Сорп | шт | 9259,48 | 1 | 9259,48 | | 2556,87 | | 2000,87 | | 2000,87 | | 2700,87 | амортизаційні відрахування | | ТЕО стр. 85-86 | | | |
| 2 | Реконструкція трансформаторної п/ст ТП №58, ЦРП - 3 та електропостачання ст. Харків - Сорп | шт | 7339,96 | 1 | 7339,96 | | 1834,99 | | 1834,99 | | 1834,99 | | 1834,99 | амортизаційні відрахування | | ТЕО стр.86-87 | | | |
| 3 | Модернізація ПЛ-0,4 кВ "Поселок шестопарк" (заміна дротів на самонесучі, заміна дерев'яних опор на ЗБ) | км | 4942,86 | 1 | 4942,86 | | 1600,00 | | 1600,00 | | 1742,86 | | | інші (втррати) | | ТЕО стр. 87-88 | | | |
| 4 | проектні роботи на 2014 рік | шт | 1008,34 | 1 | 1008,34 | | | | | 1 | 1008,34 | | | амортизаційні відрахування | | ТЕО стр. 88 | стр. 91 | | |
| 5 | будівництво тягової ПС "Кременчук" | шт | 4777,83 | 1 | 4777,83 | | | | | | | 1 | 4777,83 | амортизаційні відрахування | | | | | |
| 5.1 | придбання обладнання ВАТ "СП РЗВА" (ВРП-154кВ) | шт | 4623,98 | 1 | 4623,98 | | | | | | | 1 | 4623,98 | | | | | | |
| 5.2 | монтаж обладнання ВРП-154 кВ | шт | 153,85 | 1 | 153,85 | | | | | | | 1 | 153,85 | | | | | | |
| 6 | придбання обладнання ГПП - 1 110/10/6 кВ | шт | 4068,00 | 1 | 4068,00 | | | | | 1 | 4068,00 | | | амортизаційні відрахування | | | | | |
| Усього по розділу I | | | | | | 31 396,47 | | 5 991,86 | | 5 435,86 | | 10 655,06 | | 9 313,69 | | | | | |
| II. Заходи зі зниження та/або недопущення понаднормативних витрат електроенергії | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | впровадження трансформаторів струму 110 кВ ТП Лозова, Граково | од. | 114,53 | 30 | 3435,90 | | | 15 | 1717,95 | 15 | 1717,95 | | | амортизаційні відрахування | | ТЕО стр. 88 | стр. 92-94 | | |
| 2 | впровадження лічильників для населення | шт | 0,15 | 45 | 6,75 | | | | | 45 | 6,75 | | | інші (реактив) | | ТЕО стр. 89 | стр.95-98 | | |
| 3 | впровадження лічильників | шт | 4,85 | 5 | 24,25 | 5 | 24,25 | | | | | | | інші (втррати) | | ТЕО стр. 89 | стр.99-101 | | |
| Усього по розділу II | | | | | | 3 466,90 | | 24,25 | | 1 717,95 | | 1 724,70 | | | | | | | |
| 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 | придбання комп'ютерної техніки | шт | 5 | 15 | 75,00 | | | 15 | 75,00 | | | | | амортизаційні відрахування | | ТЕО стр. 89 | стр.102-108 | | |
| Усього по розділу IV: | | | | | | 75,00 | | 0,00 | | 75,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | | | |
| 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 | лабораторія на автомобільному ході ЕТЛ-35 | од | 972,24 | 1 | 972,24 | | | | | | | 1 | 972,24 | амортизаційні відрахування | | ТЕО стр. 89-90 | стр.109 | | |
| Усього по розділу VI: | | | | | | 972,24 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 972,24 | | | | | |
| VII. Інше | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Усього по розділу VII: | | | | | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | | | | |
| Усього по програмі | | | | | | 35 910,61 | | 6 016,11 | | 7 226,81 | | 12 379,76 | | 10 285,93 | | | | | |

* 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 прогностичний 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.