

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	8 097,00	16 148,00	15 481,00	21 949,00	23 578,00	351,00	351,00	22 300,00	23 929,00
1.1	Власні кошти, у т.ч.	5 801,00	5 801,00	11 063,00	12 523,00	16 864,00	18 324,00	351,00	351,00	17 215,00	18 675,00
1.1.1	амортизаційні відрахування	5 801,00	5 801,00	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
1.1.3	операційні витрати						0,00				0,00
1.1.4	інші доходи (реактив)			4 787,00	6 247,00	4 787,00	6 247,00			4 787,00	6 247,00
1.2	Залучені кошти						0,00				0,00
1.3	Кредити						0,00				0,00
1.4	Іноземні інвестиції						0,00				0,00
1.5	Технічна допомога (гранти)						0,00				0,00
1.6	Інші (доходи від втрат)		2 296,00	5 085,00	2 958,00	5 085,00	5 254,00			5 085,00	5 254,00

Керівник організації

_____ (підпис)

С. Л. Кравчук

" ____ " _____ року
М. П.

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

Джерела фінансування, (тис.грн без ПДВ)	2013	2014	2015	2016	2017
Власні кошти	18 675,00	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)	5 254,00	5 260,00	5 280,00	5 290,00	5 300,00
Усього	23 929,00	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	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	шт. %	14	100,00%	2	100,00%
	у т.ч.:					
	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	шт. %	14	100,00%	2	100,00%
	у т.ч.:					
	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	шт. %	156	14,38%	156	14,38%
	у т.ч.:					
	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 навантаженням 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 держпівірки	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 держпівірки	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 держпівірки	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				багатотарифні	з попередньою оплатою	Усього	у тому числі		Усього	у тому числі		
				на балансі		індукційних	електронних				з простроченим терміном держпівірки	індукційних		електронних	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	
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

(підпис)

С. Л. Кравчук

" ____ " _____ 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, Росія	0,4	2,0	відповідає	
2	СА3У-И670М	2	ЛЭМЗ, Росія	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. Румынія	0,4	1,0	відповідає	
16	ZMD405	2	Landis&Gyr	10	0,5	відповідає	
17	HN4-CA4	2	АЕМ-С.А. Румынія	0,4	1,0	відповідає	
Всього		219					

Керівник організації

_____ (підпис)

С. Л. Кравчук

" ____ " _____ року
М. П.

4.3.2. 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	
47	ком. №2 ПС Сироватка 35/10	10	1,0	0,5	EA05RAL-P2B3	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	1441		
48	ф.ЮЖД ком.9 ПС Маяк 35/10	10	1,0	0,5	EA05RAL-P2B3	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	760		
49	ком. №9 ТЕЦ Суми	10	1,0	0,5	EA05RAL-P2B3	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	1267		
50	ф. южд ком. 3	6	1,0	1,0	СТК3-10Q2T4M	"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 Бобрік 35/10 кВ		1,0	1,0	A1140 RAL	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	615		
	ПС Богодухов 110/35/10	10								
57	ф. ЮЖД ком.36 ТПС Майська		10	1,0	0,5	EA05RAL-P2B3	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	2241	
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 ПС Гребінка 110/35/10	10	1,0	0,5	EA05RAL-P2C-3	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	581		
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 Вирішальна 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 ЗТП-104	10	1,0	0,5	EA05RAL-P2C-3	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	667		
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 Миргород 330/110/35/10	10	1,0	0,5	СТК3-05Q2T3M	"Телекарт", м. Одеса	відповідає	2068		
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	6	1,0	0,5	СТК3-05Q2H4M	"Телекарт", м. Одеса				
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 Супрунівка 110/35/10 Супрунівський промвузол	10	1,0	0,5	ЭТ-3ВД8GLVP	СП ЗАО "Ельвин", 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		
97	Полтава тягова ОВ	110	0,5	0,5	SL 7000	Schlumberger Industries SA, Франція	відповідає	32		
98	Товарний 4 (ТП-17 ТП-23) ЗАТ Полтавський хлібзавод "Південний"	0,4	1,0	0,5	EA05RAL-P2B-4	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	688		
99	ЗТП-97 ОПМС-265	10	1,0	0,5	EA05RAL-P2C-3	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	756		
	Пст Редут									
100	Редутський щеззавод	6	1,0	0,5	СТК-3.-05Q2T4M	"Телекарт", м. Одеса	відповідає	1340		
101	Редутський щеззавод	6	1,0	0,5	СТК-3.-05Q2T4M	"Телекарт", м. Одеса	відповідає	1371		
102	РП 20 ком 17	6	1,0	0,5	EA05RL-P2C-3	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	1225		
	ТП-66									
103	Тр1 Локом. Депо (тп66)	10	1,0	0,5	EA05RAL-P2C-3	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	860		
104	Тр2 Локом. Депо (тп66)	10	1,0	0,5	EA05RAL-P2C-3	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	710		
105	ру10 тп70 ВЧД 11 (Ваг деп	10	1,0	0,5	СТК3-10Q2T3M	"Телекарт", м. Одеса	відповідає	1981		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
106	ру0,4кВ. РП-4	10	1,0	0,5	СТК-3.-05Q2T4M	"Телекарт", м. Одеса	відповідає	205	
	РУ-10 кВ ТП "ЖБИ"								
107	ком 20 ШУ 8 компрес	6	1,0	0,5	EA05RAL-P2C-3	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	310	
108	ком14ЛПЕ Крем-Кабел	10	1,0	0,5	СТК-3.-05Q2T4M	"Телекарт", м. Одеса	відповідає	630	
	ЕЧ-5 Куп"янська дистанція електропостачання								
	Скрипаї 13 км								
109	Ввід №1	10	1,0	0,5	EA05RALP2C3	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	1216	
110	Ввід №2	10	1,0	0,5	EA05RALP2C3	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	1988	
	Курилівка								
111	ввод №1	110	1,0	0,5	EA05RAL-P2B-4	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	16535	
112	ввод №2	110	1,0	0,5	EA05RAL-P2B-4	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	17836	
113	ТП-2-10	10	1,0	0,5	EA05RALP2B4	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	1099	
114	ТП-3-10	10	1,0	0,5	EA05RALP2C3	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	18310	
	Булацелівка								
115	ввод №1	27,5	1,0	0,5	EA05RAL-P2C-3	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	778	
116	ввод №2	27,5	1,0	0,5	EA05RAL-P2C-3	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	1004	
	Граково								
117	ввод №1	10	1,0	0,5	EA05RAL-P2C-3	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	6642	
118	ввод №2	10	1,0	0,5	EA05RAL-P2C-3	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	6355	
119	ввод №3	27,5	1,0	0,5	EA05RALP2B4	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	756	
120	ввод №4	27,5	1,0	0,5	EA05RALP2B4	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	717	
	Переддонбасівська								
121	ПЛ-110 "Купянск-330-т.Преддонбасовская"	110,00	0,5	0,5	EA05RAL-P2B-4	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	29431	
122	ПЛ-110 "т.Славяногорск-т.Преддонбасовская"	110,00	0,5	0,5	EA05RAL-P2B-4	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	8408	
	Чугув								
123	Ввід №1	6	1,0	0,5	EA05RALP2C3	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	4013	
124	Ввід №2	6	1,0	0,5	EA05RALP2C3	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	3267	
	Тополі								
125	ввод №1	27,5	1,0	0,5	EA05RALP2B4	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	3405	
126	ввод №2	27,5	1,0	0,5	EA05RALP2B4	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	36	
	Зелений Колодязь								
127	ПЛ-35 №1 "Рогань - т.Зеленый Колоден"	35	1,0	0,5	EA05RALP2C3	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	7541	
128	ПЛ-35 №2 "Рогань - т.Зеленый Колоден"	35	1,0	0,5	EA05RALP2C3	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	5631	
	ПС Приколотне 35/10 ХОЗ								
129	Приколотне ф.145	10	1,0	0,5	EA05RALP2B4	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	511	
	ПС Вовчанськ 35/10 ХОЗ		1,0						
130	Вовчанськ ком.16 вокзал2	10	1,0	0,5	EA05RALP2B4	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	10	
131	Вовчанськ ком.16 вокзал1	10	1,0	0,5	EA05RALP2B4	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	680	
	ПС Гусинка 35/10								
132	ЕЧ-5	10	1,0	0,5	EA05RALP2B4	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	573	
	ЕЧ-6 Лозівська дистанція електропостачання								
	ПС "Бірки"								
133	ввід № 1	10	1,0	1,0	A1140RAL-BW-4T	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	1255	
134	ввід № 2	10	1,0	1,0	A1140RAL-BW-4T	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	1170	
	ПС "Трійчате"								
135	ввід № 1	10	1,0	0,5	EA05RAL-P2C-3	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	2026	
136	ввід № 2	10	1,0	0,5	EA05RAL-P2C-3	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	2172	
	ПС "Біляївка"								
137	ввід № 1	10	1,0	0,5	EA05RAL-P2C-3	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	1001	
138	ввід № 2	10	1,0	0,5	EA05RAL-P2C-3	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	1380	
	ПС "Герсіваново"								
139	ввід № 1	10	1,0	0,5	EA05RAL-P2C-3	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	2358	
140	ввід № 2	10	1,0	0,5	EA05RAL-P2C-3	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	2071	
	ПС "Лозова"		1,0						
141	ввід № 1	10	1,0	0,5	EA05RAL-P2C-3	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	616	
142	ввід № 2	10	1,0	0,5	EA05RAL-P2C-3	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	2362	
143	ввід №3	27,5	1,0	0,5	A 1805 RAL-P4G	Ельстера	відповідає	2760	
144	ввід №4	27,5	1,0	0,5	A 1805 RAL-P4G	Ельстера	відповідає	0	
	ПС "Берестовенька"								
145	ввід № 1	10	1,0	1,0	A1140RAL-BW-4T	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	2731	
146	ввід № 2	10	1,0	1,0	A1140RAL-BW-4T	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	1507	
	ПС "Красноград-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	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Мерефа								
210	ф-6 "Спирт завод"	6	1,0	0,5	EA05RAL-P2B3	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	3210	
	Дергачи								
211	ф-10 "АБЗ"	10	1,0	0,5	EA05RAL-P2C3	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	1105	
212	ф-10 "ДФЗ" осн.	10	1,0	0,5	EA05RAL-P2C3	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	321	
213	ф-10 "ДФЗ" рез.	10	1,0	0,5	EA05RAL-P2C3	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	154	
214	ф-10 "Облагрообладнання"	10	1,0	0,5	EA05RAL-P2C3	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	65	
215	ф-10 "Лозовеньки"	10	1,0	0,5	EA05RL-P2C3	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	2089	
216	ф-35 "Дергачи сільска-1"	35	0,5	0,5	EA05RAL-P2C3	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	3025	
217	ф-35 "Дергачи сільска-2 "	35	0,5	0,5	EA05RAL-P2C3	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	15174	
218	ф-35 "Уч.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 "г.Шпаківка-Берминводи"	35	0,5	0,5	Меркурій 230 ART2-00	ООО"НПК "Инкотекс", Росія	відповідає	18168	
229	ПЛ-35 кВ "г.Шпаківка-Люботин"	35	0,5	0,5	Меркурій 230 ART2-00	ООО"НПК "Инкотекс", Росія	відповідає	11511	
230	ПЛ-35 кВ "г.Шпаківка-Водозабір Курж 1"	35	0,5	0,5	Меркурій 230 ART2-00	ООО"НПК "Инкотекс", Росія	відповідає	19115	
231	ПЛ-35 кВ "г.Шпаківка-Водозабір Курж 2"	35	0,5	0,5	Меркурій 230 ART2-00	ООО"НПК "Инкотекс", 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	
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 №1 Орошення	10	1,0	0,5	EA05RAL-P2C3	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	740	
262	Ф №2 Орошення	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	Подолі (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	Комбикормовий	10	1,0	0,5	EA05RALP2B3	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	138	
271	Михайлівка	10	1,0	0,5	EA05RALP2B3	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	403	
272	Загвідзерно	10	1,0	0,5	EA05RALP2B3	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	968	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	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	
	Переддонбасівська								
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	
	Чугуїв								
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'єр"	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	
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."Бритаї-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	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
336	ф.Студенок ком.19	10	1,0	0,5	EA05RL-P2C-3	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	1382	
	Миргородь								
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 Мерефа								
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 Шлаківка								
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	TMP-1	10	1,0	1,0	A1140RAL	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	1292	
354	TMP-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								
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. Харків	відповідає	573	
364	КТП 630/10 від КЛ-10кВ ООО "Юнипласт"	10	1,0	1,0	СТ-ЭА05	ПО "Коммунар" г. Харків	відповідає	4432	
365	ЕЧЕ-2	6	1,0	0,5	A1R3ALC8T	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	1546	
366	ЕЧЕ-27	10	1,0	0,5	EA05RAL	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	1647	
368	КЛ-0,4кВ КТП-61	0,4	2,0	1,0	СТ-ЭА05	ПО "Коммунар" г. Харків	відповідає	1033	
369	ЕЧЕ-2	6	1,0	0,5	A1R3ALC8T	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	1978	
370	КЛ-0,4кВ ТП-6 ввід № 1	0,4	2,0	1,0	СТ-ЭА05	ПО "Коммунар" г. Харків	відповідає	1748	
371	КЛ-0,4кВ ТП-6 ввід № 1	0,4	2,0	1,0	СТ-ЭР02	ПО "Коммунар" г. Харків	відповідає	1248	
372	КЛ-0,4кВ ТП-6 ввід № 2	0,4	2,0	1,0	СТ-ЭА05	ПО "Коммунар" г. Харків	відповідає	1327	
373	КЛ-0,4кВ ТП-6 ввід № 2	0,4	2,0	1,0	СТ-ЭР02	ПО "Коммунар" г. Харків	відповідає	707	
374	КРУН - 1 ЕЧЕ-8	10	1,0	1,0	СТ-ЭА03	ПО "Коммунар" г. Харків	відповідає	4201	
375	КРУН - 1 ЕЧЕ-8	10	1,0	1,0	ЦЭ 6811	"Енергомера", Росія	відповідає	2547	
376	КРУН - 2 ЕЧЕ-8	10	1,0	1,0	СТ-ЭА03	ПО "Коммунар" г. Харків	відповідає	3136	
377	КРУН - 2 ЕЧЕ-8	10	1,0	1,0	ЦЭ 6811	"Енергомера", Росія	відповідає	1915	
ЕЧ-3 Сумська дистанція електропостачання									
378	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	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
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-3А05	ПО "Коммунар" г. Харків	відповідає	3364	
396	ФПЕ-3 оп.№14 10кВ КТП№ Зел.Кол.-Лосево	10	1,0	2,0	СО-3А05	ПО "Коммунар" г. Харків	відповідає	2427	
Скрипаї 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	CTK3-05Q2H4M	"Телекарт", м. Одеса	відповідає	0	
405	ТВП-2	0,4	1,0	0,5	CTK3-05Q2H4M	"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	CTK3-05Q2H4M	"Телекарт", м. Одеса	відповідає	0	
414	ТСН-2	0,4	1,0	0,5	CTK3-05Q2H4M	"Телекарт", м. Одеса	відповідає		
415	ДПР-1	27,5	1,0	0,2	A1R3ALC8T	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	420	
416	ДПР-2	27,5	1,0	0,2	A1R3ALC8T	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає		
Чугуїв									
417	ПА-1	6	1,0	1,0	A1140 RAL-BW-4T	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	1136	
418	ПА-2	6	1,0	1,0	A1140 RAL-BW-4T	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає		
Тополі									
419	ТСН-1	0,4	1,0	0,5	CTK3-05Q2H4M	"Телекарт", м. Одеса	відповідає	0	
420	ТСН-2	0,4	1,0	0,5	CTK3-05Q2H4M	"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-3А08	ПО "Коммунар" г. Харків	відповідає	13024	
449	ТОВ Владар	0,4	2,0	1,0	СТ-3А08	ПО "Коммунар" г. Харків	відповідає	39326	
450	ТОВ Владармет	0,4	2,0	1,0	СТ-3А08	ПО "Коммунар" г. Харків	відповідає	30441	
451	КВ-1	35	1,0	1,0	CTK3-10Q2T3M	"Телекарт", м. Одеса	відповідає	15647	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
452	KB-2	35	1,0	1,0	СТК3-10Q2Т3М	"Телекарт", м. Одеса	відповідає	13047	
	Зміїв								
453	МП "Маяк"	10	1,0	0,5	ЕА05RL-P2C-3	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	9652	
454	ЗМЗ ф-лія ВАТ Автрамат	10	1,0	0,5	ЕА05RL-P2C-3	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	24007	
455	ЗМЗ ф-лія ВАТ Автрамат	10	1,0	0,5	ЕА05RL-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	KB-1	10	1,0	1,0	СТК3-10Q2Т3М	"Телекарт", м. Одеса	відповідає	469	
459	KB-2	10	1,0	1,0	СТК3-10Q2Т3М	"Телекарт", м. Одеса	відповідає	472	
	Балаклія								
460	KB-1	10	1,0	1,0	СТК3-10Q2Т3М	"Телекарт", м. Одеса	відповідає	714	
461	KB-2	10	1,0	1,0	СТК3-10Q2Т3М	"Телекарт", м. Одеса	відповідає		
	Бабариківська								
462	KB-1	10	1,0	1,0	СТК3-10Q2Т3М	"Телекарт", м. Одеса	відповідає	967	
463	KB-2	10	1,0	1,0	СТК3-10Q2Т3М	"Телекарт", м. Одеса	відповідає		
	Циганська								
464	KB-1	10	1,0	1,0	СТК3-10Q2Т3М	"Телекарт", м. Одеса	відповідає	465	
465	KB-2	10	1,0	1,0	СТК3-10Q2Т3М	"Телекарт", м. Одеса	відповідає		
	Букіно								
466	Ізюмський Водоканал	10	1,0	0,5	СТК3-0,5 Q2Т3М	"Телекарт", м. Одеса	відповідає	545	
467	Ізюмський Водоканал	10	1,0	0,5	СТК3-0,5 Q2Т3М	"Телекарт", м. Одеса	відповідає	721	
468	KB-1	10	1,0	1,0	СТК3-10Q2Т3М	"Телекарт", м. Одеса	відповідає	590	
469	KB-2	10	1,0	1,0	СТК3-10Q2Т3М	"Телекарт", м. Одеса	відповідає		
	Миргороди								
470	KB-1	10	1,0	1,0	СТК3-10Q2Т3М	"Телекарт", м. Одеса	відповідає	70	
471	KB-2	10	1,0	1,0	СТК3-10Q2Т3М	"Телекарт", м. Одеса	відповідає		
	Занки								
472	KB-1	10	1,0	1,0	СТК3-10Q2Т3М	"Телекарт", м. Одеса	відповідає	5	
473	KB-2	10	1,0	1,0	СТК3-10Q2Т3М	"Телекарт", м. Одеса	відповідає		
	ТП-17 Кл 0,4								
474	ТОВ Пірана	0,4	2,0	2,0	СА 4У-І672М	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	1841	
475	ТОВ Пірана	0,4	2,0	2,0	СА 4У-І672М	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	2011	
476	ТОВ Пірана	0,4	2,0	2,0	СА 4У-І672М	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	953	
	ТП-46 Кл 0,4								
477	ТОВ Пірана	0,4	2,0	2,0	СА 4У-І672М	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	2067	
478	ТОВ Пірана	0,4	2,0	2,0	СА 4У-І672М	ЛЭМЗ, Росія	відповідає		
Перелік та характеристика розрахункових приладів обліку, максимальний місячний обсяг споживання яким менше 50 тис кВт г									
Надходження електроенергії:									
	<u>ЕЧ-2 Харківська дистанція електропостачання</u>								
479	ХТЗ-2 ком. № 48 "ЮЖД"	6	1,0	0,5	ЕА05RAL-P2B4	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	34	
	<u>ЕЧ-3 Сумська дистанція електропостачання</u>								
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		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	A-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	A-1140	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	326	
491	КТП-864 Низи	0,4	1,0	1,0	СТ-ЭА08	ПО "Коммунар" г. Харків	відповідає	391	
492	КТП-88 вантажний двір Тростянець	0,4	1,0	1,0	ЦЭ 6803В	"Енергомера", Росія	відповідає	131	
493	КТП-289 Тростянець	0,4	1,0	1,0	СТ-ЭА08		ПО "Коммунар" г. Харків	відповідає	84
494	Тростянець комунальна будівля	0,4	1,0	1,0	ЦЭ 6803В	"Енергомера", Росія	відповідає	108	
495	Вокзал Бакірівка	0,23	1,0	1,0	СОЭ-АКТМ	ОАО "Меридіан", м. Київ	відповідає	36	
496	ПОНАБ 108 км Кириківка (р)	0,23	1,0	0,5	СОЭА05М1	ОАО "Меридіан", м. Київ	відповідає	12	
497	ПОНАБ 131 км Кириківка	0,23	1,0	1,0	СОЭ1.02/2Т	ОАО "Меридіан", м. Київ	відповідає	12	
498	ПОНАБ 137 км Кириківка	0,23	1,0	0,5	СОЭА05М1	ОАО "Меридіан", м. Київ	відповідає	12	
499	Вокзал Кириківка	0,4	1,0	1,0	СТ-ЭА08	ПО "Коммунар" г. Харків	відповідає	36	
500	КТП-125 Кириківка	0,23	1,0	1,0	СТ-ЭА08	ПО "Коммунар" г. Харків	відповідає	60	
501	Вокзал Спідцин	0,23	1,0	1,0	СОЭ1.02/2Т	ОАО "Меридіан", м. Київ	відповідає	96	
502	КТП-587 Охтирка	0,4	1,0	1,0	A-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	A-1140	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	232	
510	ТП-3 Смородино	0,4	1,0	1,0	A1140RAL	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	263	
511	КТП-216 Смородино	0,4	1,0	1,0	A-1140	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	479	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
512	КТП-312 Смородино	0,4	1,0	1,0	A-1140	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	180	
513	КТП-221 Олексіно	0,4	1,0	1,0	ZMG310CR4	Landis&Gyr	відповідає	132	
514	Спортбаза "Локомотив" Солідар	0,4	1,0	1,0	ЦЭ6803В	"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	EA05-RAL-P2B-4	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	6257	
523	ТП-5 Люботин	6	1,0	0,2	СЭТ-4ТМ-02	"ЗАВОД им. М.В.ФРУНЗЕ", Росія	відповідає	4366	
524	КТП №1249	0,4	1,0	2,0	СА4У-195	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	145	
525	КТП №1251	0,4	1,0	2,0	СА4У-И672М	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	169	
526	КТП №1252	0,4	1,0	2,0	СА4У-И672М	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	216	
527	КТП №1250	0,4	1,0	2,0	СА4-195	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	112	
528	РЩ-0,4 кВ "Вокзал"	0,2	1,0	0,5	СОЭА 05М1	ОАО "Меридіан", м. Київ	відповідає	40	
529		0,2	1,0	1,0	СОЭ1.02/2	ОАО "Меридіан", м. Київ	відповідає	39	
530	РЩ "Вокзал ст.Губаревка"	0,4	1,0	1,0	СТ-ЭА08	ПО "Коммунар" г. Харків	відповідає	36	
531	КТП-10 "Мусорперерабатывающий 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. Харків	відповідає	16	
ЕЧ-4 Полтавська дистанція електропостачання									
551	зтп №58	10	1,0	0,5	EA05-RAL-P2B-4	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	не відповідає	285	
552		0,4	2,0	2,0	СА4У-И672М	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	803	
553	зтп №88 РУ-0,4	10	2,0	2,0	СА4У-И672М	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	310	
554		10	2,0	2,0	СА4У-И673М	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	108	
555	КТП №21 РУ-0,4	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		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	зтп-297	0,4	2,0	2,0	СА4У-И672М	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	93	
561	Перекачка оч с.	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	ШЧ11Дистиллят	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	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
585	ВОХР	0,23	2,0	1,0	ЦЕ6807	"Энергомера", Росия	відповідає	244	
586		0,23	2,0	1,0	ЦЕ6807	"Энергомера", Росия	відповідає	83	
587		0,23	2,0	1,0	ЦЕ6807	"Энергомера", Росия	відповідає	72	
588		0,23	2,0	1,0	ЦЕ6807	"Энергомера", Росия	відповідає	98	
589	ктп31	0,4	2,0	2,0	СА4У-И455А	ЛЭМЗ, Росия	відповідає	165	
590	ктп133	0,4	2,0	2,0	СА4У-И672М	ЛЭМЗ, Росия	відповідає	181	
591	Сасанівка	0,4	2,0	2,0	СА4У-И672М	ЛЭМЗ, Росия	відповідає	133	
592	ктп502	0,4	2,0	2,0	СА4У-И672М	ЛЭМЗ, Росия	відповідає	125	
593	прим	0,4	2,0	2,0	СА4У-И672М	ЛЭМЗ, Росия	відповідає	193	
594	прим	0,23	2,0	2,0	СО-197М	ЛЭМЗ, Росия	відповідає	111	
595	Катодний захист	0,4	2,0	2,0	СО-И446М	ЛЭМЗ, Росия	відповідає	256	
596	ТП Хорол 110/10	10	1,0	1,0	NP03ADDED0,3	НБК "ADD" S.R.L., Молдова	відповідає	179	
597	ТП АБ	10	1,0	0,5	EA05RAL-P2C-3	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росия	відповідає	128	
598	Компресс.	0,4	2,0	2,0	СА4У-И672М	ЛЭМЗ, Росия	відповідає	205	
599	ктп-238	0,4	2,0	2,0	СА4У-И672М	ЛЭМЗ, Росия	відповідає	148	
600	ктп26	0,4	2,0	2,0	СА4У-И672М	ЛЭМЗ, Росия	відповідає	138	
601	щит обліку	0,23	2,0	2,0	СО-И446	ЛЭМЗ, Росия	відповідає	128	
602		0,23	2,0	2,0	СО-2М	ЛЭМЗ, Росия	відповідає	228	
603	переїзд 14 км	0,23	2,0	2,0	СО-2М	ЛЭМЗ, Росия	відповідає	154	
604	32 км	0,23	2,0	2,0	СО-2М	ЛЭМЗ, Росия	відповідає	159	
605	36 км	0,23	2,0	2,0	СО-И446	ЛЭМЗ, Росия	відповідає	174	
606	ЩО	0,4	2,0	2,0	СА4У-И672М	ЛЭМЗ, Росия	відповідає	291	
607	ктп-130	0,4	2,0	2,0	СА4У-И672М	ЛЭМЗ, Росия	відповідає	153	
608	зтп96 ком.14 ввід (ТП Сем)	10	1,0	2,0	СА3У-И670	ЛЭМЗ, Росия	не відповідає	259	
609	РЩ0,4	0,4	2,0	2,0	СА4У-И672М	ЛЭМЗ, Росия	відповідає	243	
610	ШО	0,23	2,0	2,0	СО-2М	ЛЭМЗ, Росия	відповідає	150	
611	тп85	0,4	2,0	2,0	СА4У-И672М	ЛЭМЗ, Росия	відповідає	246	
612	тп92	0,4	2,0	2,0	СА4У-И672М	ЛЭМЗ, Росия	відповідає	138	
613	ктп59	0,4	2,0	2,0	СА4У-И672М	ЛЭМЗ, Росия	відповідає	97	
614	КТПо-352	0,4	2,0	2,0	СА4У-И672М	ЛЭМЗ, Росия	відповідає	149	
615	КТПо-81	0,2	2,0	2,0	СО-И446	ЛЭМЗ, Росия	відповідає	161	
616	П-д Ерестово	0,23	2,0	2,0	СО-И446	ЛЭМЗ, Росия	відповідає	201	
617	П-д 34 км	0,23	2,0	2,0	СО-И446	ЛЭМЗ, Росия	відповідає	64	
618	КТПо-80	0,23	2,0	2,0	СО-И446	ЛЭМЗ, Росия	відповідає	86	
619	ру0,4 тп516	0,23	2,0	2,0	СО-5	ЛЭМЗ, Росия	відповідає	197	
620	ру0,4 тп655	0,4	2,0	2,0	СА4У-И672М	ЛЭМЗ, Росия	відповідає	242	
621	ру0,4 тп594	0,4	2,0	2,0	СТЭА05	ЛЭМЗ, Росия	відповідає	84	
622	ШО НОД4	0,4	2,0	2,0	СА4У-195	ЛЭМЗ, Росия	відповідає	300	
623	ру0,4 пст "Крим ТЕЦ"	0,4	2,0	2,0	СА4У-И672М	ЛЭМЗ, Росия	відповідає	221	
624	ру0,4 тп-608	0,4	2,0	2,0	СА4У-И672М	ЛЭМЗ, Росия	відповідає	307	
625	ру10 тп9	10	1,0	1,0	NP03ADDED0,3	НБК "ADD" S.R.L., Молдова	відповідає	90	
626	РЩ0,4 ктп47	0,4	2,0	2,0	СА4У-И672М	ЛЭМЗ, Росия	відповідає	147	
627	ру0,4 тп49	0,4	2,0	2,0	СА4У-И672М	ЛЭМЗ, Росия	відповідає	291	
628	ру0,4 тп48	0,4	2,0	2,0	СА4У-И672М	ЛЭМЗ, Росия	відповідає	110	
629	ру0,4 тп564	0,4	2,0	2,0	СА4У-И672М	ЛЭМЗ, Росия	відповідає	263	
630	п/ст "ЖБИ"к3	10	1,0	2,0	СА3У-И670	ЛЭМЗ, Росия	не відповідає	172	
631	ШО	0,23	2,0	2,0	СО-И446М	ЛЭМЗ, Росия	відповідає	192	
632	ШО	0,23	2,0	2,0	СО-И446М	ЛЭМЗ, Росия	відповідає	130	
633	п/ст "ПЛасівка"	0,4	2,0	2,0	СА4У-И672М	ЛЭМЗ, Росия	відповідає	216	
634	КТП-58	0,4	2,0	2,0	СА4У-И672М	ЛЭМЗ, Росия	відповідає	196	
635	Виробничабаза	0,4	2,0	2,0	СА4У-И672М	ЛЭМЗ, Росия	відповідає	149	
636		0,23	2,0	2,0	СО-И446М	ЛЭМЗ, Росия	відповідає	302	
637	ЗТП9	10	1,0	2,0	СА3У-И670	ЛЭМЗ, Росия	не відповідає	276	
638	ел щит	0,4	2,0	2,0	СА4У-И672М	ЛЭМЗ, Росия	відповідає	249	
639	КТП-39 РУ 0,4 кВ	0,4	2,0	2,0	СА3У-И670	ЛЭМЗ, Росия	відповідає	165	
640	Переїзд 11 км	0,4	2,0	2,0	СА4У-И672М	ЛЭМЗ, Росия	відповідає	193	
641	Шлюзи 11 км	0,4	2,0	2,0	СА4У-И672М	ЛЭМЗ, Росия	відповідає	158	
642	Золвідн. 11 км	0,4	2,0	2,0	СА4У-И672М	ЛЭМЗ, Росия	відповідає	65	
643	ТП-73	0,4	2,0	2,0	СА4У-И672М	ЛЭМЗ, Росия	відповідає	226	
644	ТП-74	0,4	2,0	2,0	СА4У-И672М	ЛЭМЗ, Росия	відповідає	140	
645	КТП-95	0,4	2,0	2,0	СА4У-И672М	ЛЭМЗ, Росия	відповідає	136	
646	КТП-29	0,4	2,0	2,0	СА4У-И672М	ЛЭМЗ, Росия	відповідає	247	
647	ЕЧК 7 Ромодан	10	1,0	0,5	EA05RAL-P2C-3	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росия	відповідає	392	
ЕЧ-5 Куп"янська дистанція електропостачання									
648	КТП-22 ПЛ-10кВ	0,38	2,0	1,0	ЦЭ-6803	"Энергомера", Росия	відповідає	114	
649	ПЛ-0,4кВ КТП-454	0,38	2,0	1,0	СТ-ЭА01	ПО "Коммунар" г. Харьков	відповідає	199	
650	КЛ-0,4кВ КТП-58	0,38	2,0	2,0	СО-И446М	ЛЭМЗ, Росия	відповідає	284	
ЕЧ-6 Лозівська дистанція електропостачання									
651	ТП - 12	10 кВ	1,0	2,0	СА4У - И 672 М	ЛЭМЗ, Росия	не відповідає	84	
652	ТП - 3	10 кВ	1,0	1,0	СТ -ЭА05	ПО "Коммунар" г. Харьков	відповідає	206	
653	КТП - 12	10 кВ	1,0	1,0	СТ -ЭА05	ПО "Коммунар" г. Харьков	відповідає	178	
654	КТП - 3 РУ-0,4 кВ	10 кВ	1,0	2,0	СА4У - И 672 М	ЛЭМЗ, Росия	не відповідає	278	
655	КТП-27 РУ-0,4 кВ	10 кВ	1,0	2,0	СА4У - И 672 М	ЛЭМЗ, Росия	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, Росия	відповідає	346	
657	Х-Пасс ТП-34	0,4	2,0	1,0	СТ-ЭА05	ПО "Коммунар" г. Харьков	відповідає	240	
658	КТП 100/10 ФПЕ Шпаков	10	1,0	1,0	СТ-ЭА05	ПО "Коммунар" г. Харьков	відповідає	386	
659		10	1,0	1,0	СТ-ЭР02	ПО "Коммунар" г. Харьков	відповідає	222	
660	КЛ-0,4 кВ ТП-20	0,4	2,0	1,0	СТ-ЭА05	ПО "Коммунар" г. Харьков	відповідає	340	
661		0,4	2,0	1,0	СТ-ЭА05	ПО "Коммунар" г. Харьков	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	"Энергомера", Росія	відповідає	307	
685		10	1,0	1,0	ЦЭ-6801	"Энергомера", 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-1	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 З	0,4	2,0	2,0	СА4-195	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	326	
701	КЛ-0,4 КВ КТП № 2ФПЕ І	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	"Энергомера", 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 "Стекловолокно")	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 Шпаков	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	
735	КЛ-0,4 КВ (ЦДНІТ) ТП-13	0,23	2,0	2,0	СО-197	ДП "Харківський з-д електроапаратури"	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	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
741	КЛ-0,4 КВ ТП-12	0,23	2,0	2,0	СО-2М	ДП "Харківський з-д електропаратури"	відповідає	138	
742		0,23	2,0	2,0	СО-2	ДП "Харківський з-д електропаратури"	відповідає	119	
743		0,4	2,0	2,0	СА4У-І672М	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-І672М	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	243	
746		0,4	2,0	2,0	СА4У-І672М	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-І672М	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	421	
757		0,4	2,0	2,0	СА4У-І672М	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	243	
758		0,4	2,0	2,0	СА4У-І672М	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-І672М	"Ампер" г. Мелітополь	відповідає	328	
763		0,4	2,0	2,0	СА4У-І672М	"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-І672М	"Ампер" г. Мелітополь	відповідає	421	
766		0,4	2,0	2,0	СА4У-І672М	"Ампер" г. Мелітополь	відповідає	201	
767	КЛ-0,4 КВ ТП-53	0,4	2,0	2,0	СА4У-І672М	"Ампер" г. Мелітополь	відповідає	262	
768		0,4	2,0	2,0	СА4У-І672М	"Ампер" г. Мелітополь	відповідає	245	
769	КЛ-0,4 КВ ТП-53	0,4	2,0	2,0	СА4У-І672М	"Ампер" г. Мелітополь	відповідає	127	
770		0,4	2,0	2,0	СА4У-І672М	"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-І672М	"Ампер" г. Мелітополь	відповідає	147	
774	КЛ-0,4 КВ ТП-34	0,4	2,0	2,0	СА4У-І672М	"Ампер" г. Мелітополь	відповідає	401	
775		0,4	2,0	2,0	СА4У-І672М	"Ампер" г. Мелітополь	відповідає	226	
776	КЛ-0,4 КВ ТП-11	0,4	2,0	2,5	СА4У-І672М	"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		0,4	2,0	1,0	ЦЭ-6803	"Енергомера", Росія	відповідає	437	
779	КЛ-0,4 КВ ТП-11	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-І672М	"Ампер" г. Мелітополь	відповідає	408	
782		0,4	2,0	2,0	СА4У-І672М	"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-І446	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-І446	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	
794	КЛ-0,4 КВ Велозав.ТП-446 Основа ТП-446	0,23	2,0	2,0	СО-ЭА05М1	ПО "Коммунар" г. Харків	відповідає	284	
795	КЛ-0,4 КВ ТП-42	0,4	2,0	1,0	СТ-ЭА05	ПО "Коммунар" г. Харків	відповідає	282	
796	ПЛ-0,4КВ КТП № 2 ФПЕ Мерефа	0,4	2,0	2,0	СА4У-І672М	"Ампер" г. Мелітополь	відповідає	230	
797	КЛ-0,4 КВ ТП-6	0,4	2,0	2,0	СА4-І672М	ДП "Харківський з-д електропаратури"	відповідає	204	
798		0,4	2,0	2,0	СА4-І678	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	361	
799	КЛ-0,4 КВ КТП 63/10 ФПЕ Слатино-Н.Казачья	0,4	2,0	1,0	ЦЭ-6803В	"Енергомера", Росія	відповідає	370	
800	КЛ-0,4 КВ (ШУ ЧП Рудич) ЦРП-5	0,23	2,0	2,0	СО-ЭА05М1	ПО "Коммунар" г. Харків	відповідає	275	
801	КЛ-0,4 КВ ТП-6	0,4	2,0	2,0	СА4-198	ДП "Харківський з-д електропаратури"	відповідає	204	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
802	КЛ-0,4 КВ КТП 100/10	0,4	2,0	2,0	СА4-195	ДП "Харківський з-д електропаратури"	відповідає	118	
803	ФПЕ Шлаковка	0,4	2,0	2,0	СА4У-І672М	ЛЭМЗ, Росія	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", Росія	відповідає	233	
812		0,23	2,0	1,0	ЦЭ68076К	"Энергомера", Росія	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-І672М	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	340	
820	КЛ-0,4 КВ КТП №1 160/10 ФПЕ Шлаковка	0,4	2,0	2,0	СА4-5001	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	282	
821	КЛ-0,4 КВ (вокзал Х-Пасс) ЦТП-6	0,23	2,0	2,0	СО-І446М	ЛЭМЗ, Росія	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-І672М	ЛЭМЗ, Росія	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-І672М	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	354	
829	КЛ-0,4 КВ КТП 10 /10 ФПЕ Новоселовка - Мерефа	0,23	2,0	2,0	СО-І446	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	189	
830	КЛ-0,4 КВ Велозав.ТП- 37 Основа ТП-37	0,4	2,0	2,0	СА4У-І672М	ЛЭМЗ, Росія	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-І672М	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	231	
833	КЛ-0,4 КВКТП 4/10 ФПЕ Шлаковка.	0,23	2,0	2,0	5СМ4	"АЕМ-СА.", Румынія	відповідає	353	
834	ЕЧЕ-1	0,4	2,0	1,0	СТ-ЭА05	ПО "Коммунар" г. Харьков	відповідає	361	
835		0,4	2,0	1,0	СТ-ЭР02	ПО "Коммунар" г. Харьков	відповідає	106	
836		0,4	2,0	1,0	СТ-ЭА05	ПО "Коммунар" г. Харьков	відповідає	122	
837		0,4	2,0	1,0	СТ-ЭР02	ПО "Коммунар" г. Харьков	відповідає	82	
838		0,4	2,0	1,0	СТ-ЭА05	ПО "Коммунар" г. Харьков	відповідає	212	
839		0,4	2,0	1,0	СТ-ЭР02	ПО "Коммунар" г. Харьков	відповідає	245	
840	КЛ-0,4 КВ Велозав.ТП- 446 Основа ТП-446	0,4	2,0	1,0	СТ-ЭА01	ПО "Коммунар" г. Харьков	відповідає	416	
841		0,23	2,0	1,0	СО-ЭАК3М	ПО "Коммунар" г. Харьков	відповідає	312	
842	КЛ-0,4 КВ ТП-7	0,4	2,0	2,0	СА4-І678	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	121	
843	КТП 100/10 ФПЕ К.Лопань	10	1,0	2,0	СА4-5001Д	ЛЭМЗ, Росія	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-І678	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	330	
846	КЛ-0,4 КВ ТП-6	0,4	2,0	2,0	СА4У-196	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	106	
847		0,4	2,0	1,0	СТ-ЭР02	ПО "Коммунар" г. Харьков	відповідає	424	
848	КЛ-0,4 КВ Велозав.ТП- 37Основа ТП-37	0,4	2,0	1,0	СТ-ЭА05	ПО "Коммунар" г. Харьков	відповідає	322	
849		0,23	2,0	2,0	СО-197	ДП "Харківський з-д електропаратури"	відповідає	345	
850	КЛ-0,4 КВ ТП-42	0,4	2,0	2,0	СА4-195	ДП "Харківський з-д електропаратури"	відповідає	196	
851	КЛ-0,4 КВ ТП-53	0,4	2,0	2,0	СА4У-І672М	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	310	
852		0,4	2,0	2,0	СР4У-І673М	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	453	
853		0,4	2,0	2,0	СА4У-І672М	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	282	
854		0,4	2,0	2,0	СР4У-І673М	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	486	
855		КЛ-0,4 КВ ТП-34	0,4	2,0	2,0	СА4-І678	ДП "Харківський з-д електропаратури"	відповідає	384

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
856	КЛ-0,4 КВ ТП-7	0,23	2,0	2,0	СО-И446М	ЛЭМЗ, Росія	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, Росія	відповідає	255	
859	КЛ-0,4 КВ ТП-33	0,4	2,0	2,0	СА4У-И672	ЛЭМЗ, Росія	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. Харків	відповідає	425	
862	КЛ-0,4 КВ Велозав.ТП-446 Основа ТП-446	0,4	2,0	1,0	СА4У-И672М	ЛЭМЗ, Росія	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. Мелітополь	відповідає	260	
865	КЛ-0,4 КВ (ШУ ЧП Рудич) ЦРП-5	0,23	2,0	2,0	СО-И446М	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	326	
866	ПЛ-0,4 КВ ТП-20	0,4	2,0	2,0	СА4У-И672М	"Ампер" г. Мелітополь	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, Росія	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. Мелітополь	відповідає	156	
873	КЛ-0,4 КВ Велозав.ТП-446 Основа ТП-446	0,4	2,0	2,0	СА4У-И672М	"Ампер" г. Мелітополь	відповідає	378	
874	КЛ-0,4 КВ (ЦДНІТ) ТП-13	0,23	2,0	2,0	СО-И446	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	181	
875	КЛ-0,4 КВ ГКТП-3	0,4	2,0	1,0	СТ-ЭА05	ПО "Коммунар" г. Харків	відповідає	140	
876		0,4	2,0	2,0	СТ-ЭР02	ПО "Коммунар" г. Харків	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. Харків	відповідає	378	
880	КЛ-0,4 КВ Велозав.ТП-37Основа ТП-37	0,4	2,0	1,0	СТ-ЭА05	ПО "Коммунар" г. Харків	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. Мелітополь	відповідає	454	
884	КЛ-0,4 КВ ТП-11	0,4	2,0	2,0	СА4-195	ДП "Харківський з-д електропаратури"	відповідає	278	
885	КЛ-0,4 КВ Велозав.ТП-37Основа ТП-37	0,4	2,0	1,0	СТ-ЭА05	ПО "Коммунар" г. Харків	відповідає	155	
886	КЛ-0,4 КВ КТП № 5 100/10ФПЕ Дергачи	0,23	2,0	1,0	СО-ЭА05	ПО "Коммунар" г. Харків	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. Мелітополь	відповідає	210	
890	КЛ-0,4 КВ ТП-53	0,4	2,0	1,0	СТ-ЭА05	ПО "Коммунар" г. Харків	відповідає	425	
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-37Основа ТП-37	0,4	2,0	2,0	СА4-195	ДП "Харківський з-д електропаратури"	відповідає	320	
906		0,23	2,0	2,0	СО-И446М	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	306	
907		0,23	2,0	2,0	СО-197	ДП "Харківський з-д електропаратури"	відповідає	101	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
908	КЛ-0,4 КВ (ШУ ЧП Рудич) ЦРП-5	0,23	2,0	1,0	СО-ЭА05М1	ПО "Коммунар" г. Харьков	відповідає	164	
909	КЛ-0,4 КВ (вокзал Х-Пасс) ЦРП-5	0,23	2,0	1,0	СО-ЭАК3М	ПО "Коммунар" г. Харьков	відповідає	434	
910	КЛ-0,4 КВ ТП-6	0,4	2,0	2,0	СА4У-196	ДП "Харківський з-д електроапаратури"	відповідає	144	
911	КЛ-0,4 КВ (вокзал Х-Пасс) ТП-6	0,23	2,0	1,0	СО-ЭАК3М	ПО "Коммунар" г. Харьков	відповідає	321	
912	КЛ-0,4 КВ (ВЧ-1) ТП-21	0,23	2,0	1,0	ЦЭ 68076	"Энергомера", Росия	відповідає	107	
913	КЛ-0,4 КВ (Общез.№7)ТП-9	0,23	2,0	2,0	СО-И446	ЛЭМЗ, Росия	відповідає	116	
914	КЛ-0,4 КВ ТП-11	0,23	2,0	2,0	СО-И446	ЛЭМЗ, Росия	відповідає	113	
915	КЛ-0,4 КВ Велозав.ТП-467 Основа ТП-467	0,4	2,0	1,0	СТ-ЭА08	ПО "Коммунар" г. Харьков	відповідає	140	
916		0,4	2,0	1,0	ЦЭ6803В	"Энергомера", Росия	відповідає	362	
917		0,4	2,0	2,0	СА4-И678	ЛЭМЗ, Росия	відповідає	137	
918		0,4	2,0	1,0	СТ-ЭА05	ПО "Коммунар" г. Харьков	відповідає	211	
919	КЛ-0,4 КВ Велозав.ТП-446 Основа ТП-446	0,23	2,0	2,0	СО-193	ДП "Харківський з-д електроапаратури"	відповідає	234	
920	КЛ-0,4 КВ КТП-68ФПЕ ЕЧЕ-30	0,4	2,0	2,0	СА4-195	ДП "Харківський з-д електроапаратури"	відповідає	142	
921	КЛ-0,4 КВ КТП 63/10 ФПЕ Мерсфе-Борки	10	1,0	1,0	СТ-ЭА08	ПО "Коммунар" г. Харьков	відповідає	424	
922	КЛ-0,4 КВ ТП-24	0,23	2,0	2,0	СО-ЭЭ6706	ЛЭМЗ, Росия	відповідає	181	
923	КТП 160/10 ФПЕ К.Лопань	10	1,0	2,0	СА4-И672М	"Ампер" г. Мелитополь	не відповідає	252	
924	КЛ-0,4 КВ (ИСЦ) ЦРП-6	0,23	2,0	2,0	СО-197	ДП "Харківський з-д електроапаратури"	відповідає	163	
925	КЛ-0,4 КВ ТП-34	0,23	2,0	1,0	СО-ЭА05М-1	ПО "Коммунар" г. Харьков	відповідає	168	
926	КЛ-0,4 КВ ТП-22	0,23	2,0	2,0	СО-193	ЛЭМЗ, Росия	відповідає	388	
927	КЛ-0,4 КВ КТП 250/10 ФПЕ Шпаковка.	10	1,0	2,0	СА4-196	ЛЭМЗ, Росия	не відповідає	454	
928	КЛ-0,4 КВ Велозав.ТП-37 Основа ТП-37	0,4	2,0	2,0	СА4У-И672М	ЛЭМЗ, Росия	відповідає	262	
929		0,4	2,0	2,0	СР4-5002	ЛЭМЗ, Росия	відповідає	144	
930	КЛ-0,4 КВ (вокзал Х-Пасс) ЦРП-5	0,23	2,0	1,0	СО-ЭА05М1	ПО "Коммунар" г. Харьков	відповідає	220	
931	КЛ-0,4 КВ (вокзал Х-Пасс) ТП-6	0,23	2,0	2,0	СА4У-И672М	ЛЭМЗ, Росия	встановити лічильник	363	
932	КЛ-0,4 КВ (вокзал Х-Пасс) ЦРП-5	0,23	2,0	2,0	СА4У-И672М	ЛЭМЗ, Росия	встановити лічильник	268	
933	КЛ-0,4 КВ ТП-9	0,4	2,0	2,0	СА4У-И672М	ЛЭМЗ, Росия	відповідає	296	
934	КЛ-0,4 КВ КТП№ 5 100/10 ФПЕ Шпаковка	0,4	2,0	2,0	СА4-И678	ЛЭМЗ, Росия	відповідає	232	
935	КЛ-0,4 КВ ТП-9	0,23	2,0	2,0	СО-197М	ЛЭМЗ, Росия	відповідає	284	
936	КЛ-0,4 КВ (ЦДНІТ) ТП-13	0,4	2,0	2,0	СА4-198	ЛЭМЗ, Росия	відповідає	276	
937	КЛ-0,4 КВ ТП-22	0,4	2,0	2,0	СА4-И678	ЛЭМЗ, Росия	відповідає	446	
938	КЛ-0,4 КВ КТП 100/10 ФПЕ Мерсфе-Борки	10	1,0	2,0	СА4-И678	ЛЭМЗ, Росия	не відповідає	200	
939	КЛ-0,4 КВ (ШУ ЧП Рудич) ЦРП-5	0,4	2,0	2,0	СА4-195	ЛЭМЗ, Росия	відповідає	238	
940	КЛ-0,4 КВ КТП-68 ФПЕ ЕЧЕ-30	0,23	2,0	2,0	СО-197	ЛЭМЗ, Росия	відповідає	154	
941	КЛ-0,4 КВ ЦРП-5	0,4	2,0	2,0	СА4-И678	ЛЭМЗ, Росия	відповідає	234	
942	КЛ-0,4 КВ від ОАО	0,4	2,0	2,0	СА4-198	ЛЭМЗ, Росия	відповідає	358	
943	"ХЗЭО" КТП-630/6	0,4	2,0	2,0	СА4-195	ЛЭМЗ, Росия	відповідає	252	
944	КЛ-0,4 КВ ТП-6	0,23	2,0	2,0	СО-197	ЛЭМЗ, Росия	відповідає	372	
945	КЛ-0,4 КВ (ИСЦ) ТП-6	0,4	2,0	2,0	СА4-195	ЛЭМЗ, Росия	відповідає	202	
946	КЛ-0,4 КВ КТП-68ФПЕ ЕЧЕ-30	0,23	2,0	2,0	СО-И446М	ЛЭМЗ, Росия	відповідає	433	
947	КЛ-0,4 КВ КТП 160/10 ФПЕ Новосел.-Мерсфе	0,4	2,0	2,0	СА4-И678	ЛЭМЗ, Росия	відповідає	495	
948	КЛ-0,4 КВ ТП-11	0,23	2,0	2,0	СО-197М	ЛЭМЗ, Росия	відповідає	115	
949	КЛ-0,4 КВ КТП 100/10ФПЕ Шпаковка	0,4	2,0	1,0	СТ-ЭА05	ПО "Коммунар" г. Харьков	відповідає	332	
950	КЛ-0,4 КВ Велозав.ТП-446 Основа ТП-446	0,4	2,0	2,0	СА4-И678	ЛЭМЗ, Росия	відповідає	473	
951	КЛ-0,4 КВ ЦРП-5	0,23	2,0	2,0	СО-197	ДП "Харківський з-д електроапаратури"	відповідає	201	
952	КЛ-0,4 КВ ТП-11	0,4	2,0	2,0	СА4У-И672М	"Ампер" г. Мелитополь	відповідає	480	
953	ПЛ-0,4 КВ КТП 320/10 ФПЕ Рогозянка	10	1,0	2,0	СА4У-И672М	"Ампер" г. Мелитополь	не відповідає	302	
954	КТП 100/10 ФПЕ ЕЧЕ-30	0,4	2,0	1,0	СТ-ЭА08	ПО "Коммунар" г. Харьков	відповідає	103	
955	КЛ-0,4 КВ Велозав.ГКТП-61 Основа ГКТП-61	0,4	2,0	2,0	СА4-198	ДП "Харківський з-д електроапаратури"	відповідає	280	
956	КЛ-0,4 КВ (ЦДНІТ) ТП-13	0,23	2,0	2,0	СО-197	ДП "Харківський з-д електроапаратури"	відповідає	267	
957	КЛ-0,4 КВ (ЦДНІТ) ТП-13	0,4	2,0	2,0	СА4-И672М	ЛЭМЗ, Росия	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	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
960	КЛ-0,4 КВ ФПЕ Новоселовка- ТП-57 ТП-35 - ТП-57	0,4	2,0	1,0	СТ-ЭА08	ПО "Коммунар" г. Харьков	відповідає	444	
961	ПЛ-0,4 КВ КТП-8	0,23	2,0	2,0	СО-197М	ЛЭМЗ, Росия	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 Шлаковка	10	1,0	2,0	СА4У-И672	ЛЭМЗ, Росия	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. Харьков	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	ЕТЗВ6D8GJVP	СП ЗАО "Ельвин", м.Київ	відповідає	372	
971	КЛ-0,4 КВ ТП-38	0,4	2,0	1,0	ЕТЗВ6D8GJVP	СП ЗАО "Ельвин", 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, Росия	відповідає	498	
974	КЛ-0,4 КВ(УпраПление) ТП-9	0,4	2,0	2,0	СА4-5001Д	АК "Росток", Киев	відповідає	179	
975	КТП № 478 (Дергач.РЭС) ФПЕ К.Лопань-Слатино	0,4	2,0	1,0	СТ-ЭА08	ПО "Коммунар" г. Харьков	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, Росия	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, Росия	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. Харьков	відповідає	248	
983	КЛ-0,4 КВ (ІСЦ) ТП-6	0,4	2,0	2,0	СА4-195	ДП "Харківський з-д електропаратури"	відповідає	345	
984	КЛ-0,4 КВ ТП-53	0,4	2,0	2,0	СА4-195	ДП "Харківський з-д електропаратури"	відповідає	105	
985	КЛ-0,4 КВ ТП-11	0,4	2,0	2,0	СА4-199	ДП "Харківський з-д електропаратури"	відповідає	322	
986	КЛ-0,4 КВ ТП-11	0,4	2,0	2,0	СА4У-И672М	"Ампер" г. Мелитополь	відповідає	245	
987	КЛ-0,4 КВ (вокзал Х-Пасс) ТП-6	0,4	2,0	2,0	СА4У-И672М	"Ампер" г. Мелитополь	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-И672М	ЛЭМЗ, Росия	відповідає	151	
990	КТП 100/10 ФПЕ Шлаковка.	10	1,0	2,0	СА4У-И672М	"Ампер" г. Мелитополь	не відповідає	102	
991		10	1,0	2,0	СР4У-И673М	"Ампер" г. Мелитополь	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. Харьков	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-И672М	"Ампер" г. Мелитополь	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-И672М	"Ампер" г. Мелитополь	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", Росия	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-И678		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-И678		відповідає	337	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1006	КЛ-0,4 КВ від ОАО "ХЗЭО" КТП-630/6	0,4	2,0	1,0	СТ-ЭА08	ПО "Коммунар" г. Харьков	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. Харьков	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. Харьков	відповідає	406	
1015	КЛ-0,4 КВ від ОАО "ХЗЭО" КТП-630/6	0,4	2,0	1,0	СТ-ЭА05	ПО "Коммунар" г. Харьков	відповідає	396	
1016	КЛ-0,4 КВ (Общез.№7)ТП-9	0,4	2,0	2,0	СА4У-И672М	"Ампер" г. Мелитополь	відповідає	311	
1017	КЛ-0,23КВ (Общез.№7)ТП-9	0,23	2,0	2,0	СО-197М	ЛЭМЗ, Росия	відповідає	460	
1018	КЛ-0,4 КВ ЦРП-5	0,4	2,0	2,0	СА4-И678	ЛЭМЗ, Росия	відповідає	364	
1019	КЛ-0,23 КВ ТП-11	0,23	2,0	2,0	СО-197	ДП "Харківський з-д електропаратури"	відповідає	110	
1020	ПЛ-0,4 КВ КТП 63/10 ФПЕ Слатино	0,4	2,0	2,0	СА4-195	ДП "Харківський з-д електропаратури"	відповідає	434	
1021	КЛ-0,4 КВ КТП 100/10ФПЕ Шлаковка	0,4	2,0	1,0	СТ-ЭА05	ПО "Коммунар" г. Харьков	відповідає	355	
1022	КЛ-0,4 КВ (УпраПЛен) ТП-9	0,4	2,0	1,0	СТК3-10А1Н7	"Телекарт", м. Одеса	відповідає	426	
1023	КЛ-0,4 КВ (Дом связи) ТП-38	0,4	2,0	1,0	СТК3-10А1Н7	"Телекарт", м. Одеса	відповідає	255	
1024	КЛ-0,4 КВ КТП 100/10ФПЕ Мерефа-Борки	10	1,0	2,0	СА4-И678	ЛЭМЗ, Росия	не відповідає	322	
1025	КЛ-0,4 КВ ТП-53	0,23	2,0	2,0	СО-197	ДП "Харківський з-д електропаратури"	відповідає	349	
1026	КЛ-0,4 КВ ТП-11	0,23	2,0	1,0	СО-ЭА05М	ПО "Коммунар" г. Харьков	відповідає	300	
1027	КЛ-0,4 КВ Велозав.ТП-37 Основа ТП-37	0,4	2,0	2,0	СА4-198	ДП "Харківський з-д електропаратури"	відповідає	350	
1028	КЛ-0,4 КВ ЦРП-5	0,4	2,0	2,0	СА4-198	ДП "Харківський з-д електропаратури"	відповідає	337	
1029	ПЛ-0,4 КВ КТП № 2 ФПЕ Дергачи	0,23	2,0	1,0	СО-ЭА05М1	ПО "Коммунар" г. Харьков	відповідає	444	
1030	КЛ-0,4 КВ ТП-12	0,23	2,0	2,0	СО-197М	ЛЭМЗ, Росия	відповідає	246	
1031	КЛ-0,4 КВ КТП 63/10 (ООО "Творчество") ЕЧЕ-27	0,4	2,0	1,0	СТ-ЭА05	ПО "Коммунар" г. Харьков	відповідає	154	
1032	КЛ-0,4 КВ КТП 63/10 (ООО "Творчество") ЕЧЕ-27	0,4	2,0	1,0	СТ-ЭА05	ПО "Коммунар" г. Харьков	відповідає	147	
1033	КТП 100/10ФПЕ Мерефа-Борки	10	1,0	2,0	СА4У-И672М	"Ампер" г. Мелитополь	не відповідає	192	
1034	КЛ-0,4 КВ (вокзал Х-Пасс) ТП-6	0,4	2,0	1,0	СТ-ЭА08	ПО "Коммунар" г. Харьков	відповідає	94	
1035	КЛ-0,4 КВ (ШУ ЧП Рудич) ЦРП-5	0,23	2,0	2,0	СО-193	ДП "Харківський з-д електропаратури"	відповідає	212	
1036	КЛ-0,4 КВ (вокзал Х-Пасс) ЦРП-5	0,4	2,0	2,0	СА4-И672М	"Ампер" г. Мелитополь	відповідає	258	
1037	КЛ-0,4 КВ (вокзал Х-Пасс) ТП-6	0,4	2,0	2,0	СА4У-И672М	"Ампер" г. Мелитополь	відповідає	302	
1038	КЛ-0,4 КВ (вокзал Х-Пасс) ТП-6	0,23	2,0	2,0	СО-193	ДП "Харківський з-д електропаратури"	відповідає	252	
1039	КЛ-0,4 КВ (вокзал Х-Пасс) ТП-6	0,4	2,0	2,0	СА4У-И672М	"Ампер" г. Мелитополь	відповідає	83	
1040	КЛ-0,4 КВ ТП-14	0,23	2,0	2,0	СО-197	ДП "Харківський з-д електропаратури"	відповідає	78	
1041	КЛ-0,4 КВ (вокзал Х-Пасс) ТП-6	0,4	2,0	2,0	СА4У-И672М	"Ампер" г. Мелитополь	відповідає	172	
1042	КЛ-0,4 КВ ТП-14	0,23	2,0	2,0	СО-И446М	ЛЭМЗ, Росия	відповідає	130	
1043	КЛ-0,4 КВ ТП-14	0,4	2,0	2,0	СА4-И678	ЛЭМЗ, Росия	відповідає	244	
1044	КЛ-0,4 КВ КТП № 5 400/10 ФПЕ К.Лопань	0,23	2,0	2,0	СО-И446	ЛЭМЗ, Росия	відповідає	147	
1045	КЛ-0,4 КВ (вокзал Х-Пасс) ЦРП-5	0,23	2,0	2,0	СО-197	ДП "Харківський з-д електропаратури"	відповідає	251	
1046	КЛ-0,4 КВ Велозав.ТП-37 Основа ТП-37	0,4	2,0	2,0	СА4У-И672М	"Ампер" г. Мелитополь	відповідає	125	
1047	КЛ-0,4 КВ Велозав.ТП-37 Основа ТП-37	0,4	2,0	2,0	СА4У-И672М	"Ампер" г. Мелитополь	відповідає	121	
1048	КЛ-0,4 КВ Велозав.ТП-37 Основа ТП-37	0,4	2,0	2,0	СА4У-И672М	"Ампер" г. Мелитополь	відповідає	131	
1049	КЛ-0,4 КВ Велозав.ТП-37 Основа ТП-37	0,23	2,0	2,0	СО-197	ДП "Харківський з-д електропаратури"	відповідає	72	
1050	КЛ-0,4 КВ Велозав.ТП-467 Основа ТП-467	0,4	2,0	2,0	СА4-И678	ЛЭМЗ, Росия	відповідає	162	
1051	КЛ-0,4 КВ Велозав.ТП-467 Основа ТП-467	0,4	2,0	2,0	СА4-И678	ЛЭМЗ, Росия	відповідає	203	
1052	КЛ-0,4 КВ Велозав.ТП-467 Основа ТП-467	0,4	2,0	2,0	СА4У-И672М	"Ампер" г. Мелитополь	відповідає	310	
1053	КЛ-0,4 КВ ФПЕ-3 Новоселовка- ТП-50 ТП-35 - ТП-50	0,4	2,0	1,0	СТ-ЭА08	ПО "Коммунар" г. Харьков	відповідає	267	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1054	КЛ-0,4 КВ ФПЕ-3 Новоселовка- ТП-50 ТП-35 - ТП-50	0,4	2,0	2,0	СА4-И678	ЛЭМЗ, Росія	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, Росія	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. Мелітополь	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, Росія	відповідає	301	
1064	ПЛ-0,4 КВ ТП-6	0,23	2,0	1,0	СО-ЭА05М1	ПО "Коммунар" г. Харьков	відповідає	139	
1065	КЛ-0,4 КВ КТП 100/10 ФПЕ Дергачи	0,23	2,0	2,0	СО-197	ДП "Харківський з-д електроапаратури"	відповідає	233	
1066	КЛ-0,4 КВ КТП 70/10 ФПЕ ЕЧЕ-30	0,4	2,0	2,0	СА4-195	ДП "Харківський з-д електроапаратури"	відповідає	273	
1067	КЛ-0,4 КВ ТП-13	0,4	2,0	2,0	СА4У-И672М	"Ампер" г. Мелітополь	відповідає	232	
1068	КЛ-0,4 КВ ТП-13	0,4	2,0	2,0	СА4У-И672М	"Ампер" г. Мелітополь	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 Шлаковка	10	1,0	1,0	СТ-ЭА05	ПО "Коммунар" г. Харьков	відповідає	155	
1073	КЛ-0,4 КВ (вокзал Х-Пасс) ТП-6	0,4	2,0	2,0	СА4-195	ДП "Харківський з-д електроапаратури"	відповідає	229	
1074	КЛ-0,4 КВ (вокзал Х-Пасс) ЦРП-5	0,23	2,0	2,0	СА4-196	ДП "Харківський з-д електроапаратури"	встановити лічильник	253	
1075	КЛ-0,4 КВ (УпраПЛен) ТП-9	0,23	2,0	1,0	СО-ЭА05	ПО "Коммунар" г. Харьков	відповідає	135	
1076	КЛ-0,4 КВ (вокзал Х-Пасс) ТП-6	0,23	2,0	2,0	СА4У-И672М	"Ампер" г. Мелітополь	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. Кієв	відповідає	129	
1079	КЛ-0,4 КВ (вокзал Х-Пасс) ЦРП-5	0,23	2,0	2,0	СО-И446М	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	181	
1080	КЛ-0,4 КВ КТП-68ФПЕ ЕЧЕ-30	0,4	2,0	2,0	СА4У-И672М	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	280	
1081	КЛ-0,4 КВ Велозав.ТП-37 Основа ТП-37	0,23	2,0	2,0	СО-И446М	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	117	
1082	ТП-428 (ООО "Саноил") 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, Росія	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. Мелітополь	відповідає	298	
1093		0,4	2,0	2,0	СА4У-И672М	"Ампер" г. Мелітополь	відповідає	305	
1094		0,4	2,0	2,0	СА4У-И672М	"Ампер" г. Мелітополь	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, Росія	відповідає	188	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1097	КЛ-0,4 КВ КТП № 5 100/10 ФПЕ Шпаковка	0,4	2,0	2,0	СА4У-И672М	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	201	
1098	КЛ-0,4 КВ ТП-33	0,23	2,0	2,0	СО-197	ДП "Харківський з-д електропаратури"	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 електропаратури"	відповідає	255	
1100	КЛ-0,4 КВ Велозав.ТП- 446 Основа ТП-446	0,4	2,0	2,0	СА4У-И672М	"Ампер" г. Мелітополь	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. Харків	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 електропаратури"	відповідає	275	
1103	КТП63/10 ФПЕ К.Лопань	10	1,0	2,0	СА4-195	ДП "Харківський з-д електропаратури"	не відповідає	216	
1104	ПЛ-0,23 КВ КТП № 19 ФПЕ Новосел. - Мерефа	0,23	2,0	1,0	СО-ЭЭ6706	ПО "Коммунар" г. Харків	відповідає	250	
1105	КЛ-0,4 КВ ТП-33	0,4	2,0	1,0	СТ-ЭА08	ПО "Коммунар" г. Харків	відповідає	234	
1106	КЛ-0,4 КВ КТП-68ФПЕ	0,4	2,0	2,0	СА4-198	ДП "Харківський з-д електропаратури"	відповідає	195	
1107	ЕЧЕ-30	0,4	2,0	2,0	СА4У-198	ДП "Харківський з-д електропаратури"	відповідає	150	
1108	КЛ-0,4 КВ ТП-12	0,4	2,0	1,0	СТ-ЭА08	ПО "Коммунар" г. Харків	відповідає	232	
1109		0,4	2,0	1,0	СТ-ЭА08	ПО "Коммунар" г. Харків	відповідає	244	
1110		0,4	2,0	1,0	СТ-ЭА08	ПО "Коммунар" г. Харків	відповідає	140	
1111		10	1,0	1,0	СТ-ЭА05	ПО "Коммунар" г. Харків	відповідає	231	
1112	100/10ФПЕ Шпаковка	10	1,0	1,0	СТ-ЭР02	ПО "Коммунар" г. Харків	відповідає	121	
1113	КЛ-0,4 КВ ТП-7	0,4	2,0	2,0	СА4-198	ДП "Харківський з-д електропаратури"	відповідає	156	
1114	КЛ-0,4 КВ Велозав.ТП- 446 Основа ТП-446	0,4	2,0	2,0	СА4У-И672М	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	116	
1115	КЛ-0,4 КВ КТП № 5	0,4	2,0	1,0	СТ-ЭА08	ПО "Коммунар" г. Харків	відповідає	74	
1116	400/10 ФПЕ К.Лопань	0,4	2,0	2,0	СА4-199	ДП "Харківський з-д електропаратури"	відповідає	96	
1117	КЛ-0,4 КВ КТП 160/10 ФПЕ Шпаковка	0,4	2,0	2,0	СА4У-И672М	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	110	
1118	ЕЧЕ-8	10	1,0	1,0	СТ-ЭА03	ПО "Коммунар" г. Харків	відповідає	77	
1119		10	1,0	1,0	СТ-ЭР01	ПО "Коммунар" г. Харків	відповідає	270	
1120	КЛ-0,4 КВ ЦРП-5	0,23	2,0	2,0	СО-И446	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 електропаратури"	відповідає	103	
1122	КЛ-0,4 КВ КТП № 5 400/10 ФПЕ К.Лопань	0,23	2,0	2,0	СО-197	ДП "Харківський з-д електропаратури"	відповідає	193	
1123	КЛ-0,4 КВ ТП-11	0,4	2,0	2,0	СА4У-И672М	"Ампер" г. Мелітополь	відповідає	86	
1124	КЛ-0,4 КВ ТП-6	0,4	2,0	2,0	СА4-198	ДП "Харківський з-д електропаратури"	відповідає	106	
1125	КЛ-0,4 КВ ЦРП-5	0,4	2,0	1,0	СТ-ЭА05	ПО "Коммунар" г. Харків	відповідає	218	
1126		0,4	2,0	2,0	СО-197	ДП "Харківський з-д електропаратури"	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-И449М1-2	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	296	
1129	КЛ-0,4 КВ ФПЕ	0,4	2,0	1,0	СТ-ЭА08	ПО "Коммунар" г. Харків	відповідає	106	
1130	Новоселовка-ТП-50 ТП- 25 ТП-60	0,4	2,0	1,0	СО-ЭА08	ПО "Коммунар" г. Харків	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. Харків	відповідає	260	
1133	ПЛ-0,4 КВ ТП-20	0,4	2,0	2,0	СО-И446	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	274	
1134	КТП 160/6 (ЧП)	0,4	2,0	2,0	СА4У-И672М	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	163	
1135	Нестеров)ЕЧЕ-2	0,4	2,0	2,0	СР4У-И673М	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	124	
1136	ПЛ-0,4 КВ ТП-40	0,4	2,0	2,0	СА4-И678	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 електропаратури"	відповідає	70	
1138	КЛ-0,4 КВ ЦРП-5	0,4	2,0	2,0	СА4-195	ДП "Харківський з-д електропаратури"	відповідає	128	
1139	КЛ-0,4 КВ (вокзал Х-Пасс) ЦРП-5	0,4	2,0	2,0	СО-И449М-1	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	257	
1140	КЛ-0,4 КВ ТП-9	0,4	2,0	2,0	СА4-195	ДП "Харківський з-д електропаратури"	відповідає	281	
1141	КЛ-0,4 КВ ТП-33	0,4	2,0	2,0	СО-197	ДП "Харківський з-д електропаратури"	відповідає	135	
1142	КЛ-0,4 КВ ТП-11	0,4	2,0	1,0	СТ-ЭА05	ПО "Коммунар" г. Харків	відповідає	185	
1143	КЛ-0,4 КВ КТП 100/10	0,4	2,0	2,0	СА4-195	ДП "Харківський з-д електропаратури"	відповідає	268	
1144	ФПЕ ЕЧЕ-30	0,4	2,0	2,0	СА4У-196	ДП "Харківський з-д електропаратури"	відповідає	269	
1145	КЛ-0,4 КВ КТП25/10 ФПЕ ЕЧЕ-30	0,4	2,0	2,0	СА4У-И672М	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 електропаратури"	відповідає	261	
1147	КЛ-0,4 КВ ТП-7	0,4	2,0	2,0	СА4-195	ДП "Харківський з-д електропаратури"	відповідає	173	
1148	КЛ-0,4 КВ (вокзал Х-Пасс) ЦРП-5	0,4	2,0	2,0	СА4У-И672М	ЛЭМЗ, Росія	встановити лічильник	199	
ЕЧ-3 Сумська дистанція електропостачання									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1149	КЛ-0,4кВ від опоры №21 від ТП-119	0,4	2,0	2,0	СА4-И678	ЛЭМЗ, Росия	відповідає	236	
1150	КЛ-0,4кВ опора №707	0,4	2,0	2,0	СА4У-И672	ЛЭМЗ, Росия	відповідає	81	
1151	КТП-63 кВА № 94	0,4	2,0	2,0	СА4У-И672М	ЛЭМЗ, Росия	відповідає	200	
1152	КЛ-0,4 опора№2 від ТП-119	0,4	2,0	2,0	СА4-5001	ЛЭМЗ, Росия	відповідає	218	
1153	КЛ-0,4 до панели №2 ТП-2	0,4	2,0	2,0	СА4У-И672М	ЛЭМЗ, Росия	відповідає	161	
1154	ПЛ-0,4 опора №83/1 від КТП 117	0,4	2,0	2,0	СО-193	ЛЭМЗ, Росия	відповідає	205	
1155	ПЛ-0,4опора №83/1 від КТП 117	0,4	2,0	1,0	СОЭАК2М	ЛЭМЗ, Росия	відповідає	251	
1156	ПЛ-0,4 опора №83/1 від КТП 117	0,4	2,0	2,0	СО-И446	ЛЭМЗ, Росия	відповідає	145	
1157	ТП-5	0,4	2,0	2,0	СА4-196	ЛЭМЗ, Росия	відповідає	65	
1158	КЛ-0,4 від т ТП -1	0,4	2,0	2,0	СА4-195	ЛЭМЗ, Росия	відповідає	180	
1159	КЛ-0,23 ЗТП-5	0,23	2,0	2,0	СО-197	ЛЭМЗ, Росия	відповідає	253	
1160	ПЛ-0,4 КТП-100кВА	0,4	2,0	2,0	СА4У-И672М	ЛЭМЗ, Росия	відповідає	76	
1161	КЛ-0,23 опора 4/1 ЗТП-5	0,23	2,0	2,0	СО-И446	ЛЭМЗ, Росия	відповідає	85	
1162	кп-0,4 РЩ -0,4кВ вокзала	0,4	2,0	2,0	СО-И446	ЛЭМЗ, Росия	відповідає	143	
1163	КЛ-0,23 від опоры-124	0,23	2,0	2,0	СО-193	ЛЭМЗ, Росия	відповідає	244	
1164	КЛ-0,4 опора №183	0,4	2,0	2,0	СА4У-И672М	ЛЭМЗ, Росия	відповідає	217	
1165	КЛ-0,4 опора №15 ТП-№1	0,4	2,0	1,0	ЦЭ68038	"Энергомера", Росия	відповідає	110	
1166	КЛ-0,4 опора №15 ТП-№1	0,4	2,0	2,0	СОИ-446М	ЛЭМЗ, Росия	відповідає	207	
1167	КЛ-0,4 тп№1	0,4	2,0	1,0	ЦЭ6807Б	"Энергомера", Росия	відповідає	203	
1168	КЛ-0,4 опора 1/4 ктп 76	0,4	2,0	1,0	ЛТЕ 1.03	ЛЭМЗ, Росия	відповідає	232	
1169	КЛ-0,4 опора 1/1 ТП №3	0,4	2,0	2,0	СА4-И678	ЛЭМЗ, Росия	відповідає	200	
1170	КЛ-0,4 опора №8/2 КТП-№7	0,4	2,0	2,0	СО-И449М	ЛЭМЗ, Росия	відповідає	271	
1171	ПЛ-0,4 опора №20/1 КТП№161	0,4	2,0	1,0	ЦЭ6803В	"Энергомера", Росия	відповідає	160	
1172	ПЛ -04 опора №34/1 ТП-№4	0,4	2,0	2,0	СО-2М	ЛЭМЗ, Росия	відповідає	235	
1173	КЛ-0,4 опора №25 КТП№359	0,4	2,0	2,0	СА4-И678	ЛЭМЗ, Росия	відповідає	271	
1174	ПЛ-0,4 опора №16 ТП№5	0,4	2,0	2,0	СА4У-672	ЛЭМЗ, Росия	відповідає	194	
1175	ПЛ-0,4 опора №18 ЗТП№5	0,4	2,0	2,0	СА3У-М1	ЛЭМЗ, Росия	відповідає	230	
1176	кп-0,4 опора №13 ЗТП№5	0,4	2,0	2,0	HN4-СА4	ЛЭМЗ, Росия	відповідає	117	
1177	КЛ-0,4 опора №18/10 ТП-5	0,4	2,0	1,0	ЦЭ68068В	"Энергомера", Росия	відповідає	220	
1178	КЛ-0,23 опора 4/1 ЗТП-5	0,23	2,0	2,0	СО-И446	ЛЭМЗ, Росия	відповідає	243	
1179	КЛ-0,4 опора №1 ТП-9	0,4	2,0	2,0	СА4У-И672М	ЛЭМЗ, Росия	відповідає	228	
1180	КЛ-0,4 опора 1/1 ЗТП-5	0,4	2,0	2,0	СА4-195	ЛЭМЗ, Росия	відповідає	110	
1181	ПЛ-0,23 опора №4/1 ЗТП-5	0,23	2,0	2,0	СО-И449М1У	ЛЭМЗ, Росия	відповідає	281	
1182	КЛ-0,23 опора №55 КТП№261	0,23	2,0	2,0	СА4У-И672 ,СО-2	ЛЭМЗ, Росия	відповідає	263	
1183	КЛ-0,4 від ТП-5	0,4	2,0	2,0	СО-197	ЛЭМЗ, Росия	відповідає	208	
1184	ПЛ-0,4 опора №315 КТП-230	0,4	2,0	2,0	СА4У-И672	ЛЭМЗ, Росия	відповідає	293	
1185	КЛ-04 ЗТП№5	0,4	2,0	1,0	ЦЭ6803	"Энергомера", Росия	відповідає	272	
1186	КЛ-0,4 ЗТП№5	0,4	2,0	2,0	СА4УМ-672М	ЛЭМЗ, Росия	відповідає	157	
1187	ПЛ-0,4 Опора №2/8 ЗТП №2	0,4	2,0	2,0	СА4У-И672М	ЛЭМЗ, Росия	відповідає	115	
1188	ПЛ-0,4 опора №2/8 ЗТП№2	0,4	2,0	2,0	СА4У-И672М	ЛЭМЗ, Росия	відповідає	100	
1189	ПЛ-0,23 опора №4/1 ЗТП-5	0,23	2,0	2,0	СОИ-449М	ЛЭМЗ, Росия	відповідає	215	
1190	КЛ-0,4 від ЗТП№5 Ф."СЭС"	0,4	2,0	2,0	САИ-678,	ЛЭМЗ, Росия	відповідає	285	
1191	ПЛ-0,4 опора №4/1 від ЗТП№5	0,4	2,0	2,0	СА4У-И672М	ЛЭМЗ, Росия	відповідає	275	
1192	КЛ-0,23 опора №4/1 від ЗТП№5	0,23	2,0	2,0	СО-5У	ЛЭМЗ, Росия	відповідає	280	
1193	ПЛ-0,4 опора № 4/1 від ЗТП№5ф.ОРС-3	0,4	2,0	2,0	СОИ-442М	ЛЭМЗ, Росия	відповідає	140	
1194	КЛ-0,4 ЗТП№ Ф"Автовокзал"	0,4	2,0	2,0	СА-193	ЛЭМЗ, Росия	відповідає	134	
1195	КЛ-0,4 КТП№8	0,4	2,0	2,0	СА4У-И672М	ЛЭМЗ, Росия	відповідає	124	
1196	КЛ-0,4 КТП№11	0,4	2,0	2,0	СА4У-И672М	ЛЭМЗ, Росия	відповідає	124	
1197	КЛ-0,4 опора №5 ТП-7	0,4	2,0	2,0	СА4У-И672М	ЛЭМЗ, Росия	відповідає	117	
1198	КЛ-0,4 від ТП-10	0,4	2,0	2,0	СА4У-И672М	ЛЭМЗ, Росия	відповідає	108	
1199	КЛ-0,23 від опоры №8 ТП-7	0,23	2,0	2,0	СА4У-И672М	ЛЭМЗ, Росия	відповідає	162	
1200	КЛ-0,4 опора №13 ТП-10	0,4	2,0	2,0	СО-197	ЛЭМЗ, Росия	відповідає	300	
1201	КЛ-0,4 опора 32 ЦРП-1	0,4	2,0	2,0	СА4У-И672	ЛЭМЗ, Росия	відповідає	122	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
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 від ТП-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 від ТП-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	
1213	ПЛ-0,4 опора №9 від ТП-7	0,4	2,0	2,0	СА4У-И672М	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	248	
1214	КЛ-0,4 опора №7 ТП№7/2	0,4	2,0	2,0	СА4У-И672М	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	104	
1215	КЛ-0,4 від КТП-1	0,4	2,0	2,0	СА4У-И672М	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	268	
1216	КЛ-0,4 від КТП-1	0,4	2,0	2,0	СА4У-И672М	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	75	
1217	КЛ-0,4 від КТП-1	0,4	2,0	2,0	СА4У-И672М	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	171	
1218	КЛ-0,4 від КТП-2	0,4	2,0	2,0	СА4У-И672М	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	202	
1219	КЛ-0,4 від КТП-2	0,4	2,0	2,0	СА4У-И672М	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	296	
1220	кл-0,4 від КТП-9	0,4	2,0	2,0	СА3У-И672М	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	284	
1221	КЛ-0,4 від ТП-13	0,4	2,0	2,0	СА4У-И672М	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-И672М	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-И672М	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	154	
1229	ПЛ-0,4 опора №7 від КТП-63кВА	0,4	2,0	2,0	СО-И446	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	192	
1230	КЛ-0,4 від КТП-361	0,4	2,0	2,0	СА4У-И672М	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	130	
1231	КЛ-0,4 опора № 4 ЦРП-1	0,4	2,0	2,0	СА4У-И672М	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-И672М	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	253	
1234	КЛ-0,4 від ГКТП	0,4	2,0	2,0	СА4У-И672М	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	278	
1235	КЛ-0,4 в РУ-0,4кВ ТП-11	0,4	2,0	1,0	ЦЭ6803В	"Энергомера", Росія	відповідає	128	
1236	КЛ-0,4 опора №8 КТП-100кВА	0,4	2,0	2,0	СО-5	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	298	
1237	КЛ-0,4 опора №23 КТП-100кВА	0,4	2,0	2,0	СА4-195	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	243	
1238	КЛ-0,4 опора №25 КТП-359	0,4	2,0	1,0	ЭТЗВД8GLVP	ЗАО "Елвин", г. Клин	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-И446	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-И446	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	160	
1244	КЛ-0,23 опора №87 ТП-15	0,23	2,0	2,0	СО-И446М	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	кл-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-И678	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	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1254	КЛ-0,4 опора №16 від ТП-7/2	0,4	2,0	2,0	СА4-195	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	151	
1255	КЛ-0,4 від ТП-7	0,4	2,0	2,0	СА4-195	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	126	
1256	КЛ-0,4 від ТП-7/2	0,4	2,0	2,0	СА4-195	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	131	
1257	КЛ-0,4 від ТП-7/2	0,4	2,0	2,0	СА4У-І672	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	246	
1258	КЛ-0,4 опора №3 КТП №6	0,4	2,0	2,0	СА4-І678	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	125	
1259	КЛ-0,4 ОПОРА №2 ЦРП-1	0,4	2,0	2,0	СО-І449Т	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	202	
1260	КЛ-0,4 опора №91 від ТП-15 Коломак	0,4	2,0	2,0	СО-193	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	200	
1261	КЛ-0,4 опора №10 від тп-10	0,4	2,0	2,0	СО-І446	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	144	
1262	КЛ-0,4 опора №2 ТП-10	0,4	2,0	2,0	СА4У-І672М	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	266	
1263	КЛ-0,4 опора №2 ТП-10	0,4	2,0	2,0	СА4У-І672М	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	295	
1264	КЛ-0,4 опора №11 ТП-10	0,4	2,0	2,0	СА4У-І672М	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	184	
1265	КЛ-0,4 опора № 12 ТП-10	0,4	2,0	2,0	СА4У-І672М	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	244	
1266	КЛ-0,4 від ТП-10	0,4	2,0	2,0	СА4У-І672М	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	128	
1267	КЛ-0,23 опора №86 тп-15	0,23	2,0	2,0	СО-2М	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	193	
1268	КЛ-0,4 опора №10 від тп-10	0,4	2,0	2,0	СА4-195	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	253	
1269	КЛ-0,4 від ТП-9	0,4	2,0	2,0	СА4У-І672	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	154	
1270	КЛ-0,4 опора №1 ЦРП №1	0,4	2,0	2,0	СА4-195	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	282	
1271	КЛ-0,4 опора №8 ТП-10	0,4	2,0	2,0	СА4У-672М	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	282	
1272	КЛ-0,4 опора №4 КТП-4	0,4	2,0	2,0	СА4У-І672М	"Ампер" г. Мелітополь	відповідає	285	
1273	КЛ-0,4 від КТП-6	0,4	2,0	2,0	СА4У-І672М	"Ампер" г. Мелітополь	відповідає	186	
1274	КЛ-0,23 опора №1 КТП-40кВА	0,23	2,0	2,0	СО-5У	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	86	
1275	КЛ-0,23 опора №1 КТП-40кВА	0,23	2,0	2,0	СО-5	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	165	
1276	КЛ-0,23 опора №1 КТП-40кВА	0,23	2,0	2,0	СО-І446	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	137	
1277	КЛ-0,23 ОПОРА №13 ТП-10,	0,23	2,0	2,0	СО-197М	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	219	
1278	КЛ-0,23 опора № 15 ТП-10	0,23	2,0	2,0	СО-І446	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	244	
1279	КЛ-0,4 опора № 3 ТП-10	0,23	2,0	2,0	СО-І446М	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	296	
1280	КЛ-0,23 опора № 1 КТП-40кВА	0,23	2,0	2,0	СА4У-І672М	"Ампер" г. Мелітополь	відповідає	232	
1281	КЛ-0,4 опора №4 ТП-43 Майський	0,4	2,0	2,0	СА4У-672М	"Ампер" г. Мелітополь	відповідає	129	
1282	КЛ-0,4 РШ-1 ЗТП №5	0,4	2,0	2,0	СА4У-І672М	"Ампер" г. Мелітополь	відповідає	79	
1283	КЛ-0,4 опора №2/3 ЗТП-2	0,4	2,0	2,0	СА4У-672М	"Ампер" г. Мелітополь	відповідає	249	
1284	ПЛ-0,4 оп №63 від КТП-100кВА	0,4	2,0	2,0	СА4У-І672М	"Ампер" г. Мелітополь	відповідає	168	
1285	КЛ-0,4 опора №5 ТП-5	0,4	2,0	2,0	СО-І449	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	112	
1286	КЛ-0,4 від КТП № 8	0,4	2,0	2,0	СА4У-І678М, СА4У-І672М	"Ампер" г. Мелітополь	відповідає	234	
1287	КЛ-0,4 ТП №1	0,4	2,0	2,0	СА4У-І672М	"Ампер" г. Мелітополь	відповідає	192	
1288	КЛ-0,4 КТП-127	0,4	2,0	2,0	СА4У-І672	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	229	
1289	КЛ-0,4 КТП-127	0,4	2,0	2,0	СА4У-І672М	"Ампер" г. Мелітополь	відповідає	301	
1290	ПЛ-0,23 ОМ-1,25/10 опора №32	0,23	2,0	2,0	СО-І446	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	214	
1291	КЛ-0,23 опора №14 від зтп №9	0,23	2,0	2,0	СО31.2	ОАО "Меридіан", г. Київ	відповідає	115	
1292	КЛ-0,4 ЗТП №5	0,4	2,0	2,0	СА4У-І672М	"Ампер" г. Мелітополь	відповідає	305	
1293	КЛ-0,4 ЗТП №2 Ф. "Южная"	0,4	2,0	2,0	СА4У-І672М	"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-І446М	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	284	
1298	КЛ-0,4 опора №15 ТП-10	0,4	2,0	2,0	СА4У-І672М	"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-І449	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	298	
1302	КЛ-0,23 опора №31 КТП-160кВА	0	2,0	2,0	СО-І446	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	217	
1303	КЛ-0,4 РП-ТП-9	0,23	2,0	2,0	СА4У-І672М	"Ампер" г. 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	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1307	КЛ-0,23 КТП №6 ф.Вокзал	0,23	2,0	2,0	СО-2СМ	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	215	
1308	КЛ-0,4 ТП-6	0,4	2,0	2,0	СО-197	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	152	
1309	КЛ-0,4 КТП-38	0,4	2,0	2,0	СА4У-І672М	"Ампер" г. Мелітополь	відповідає	255	
1310	КЛ-0,23 від ТП-1	0,23	2,0	1,0	ЦЭ6807К	"Енергомера", Росія	відповідає	212	
1311	КЛ-0,4 опора № 15 ТП-1	0,4	2,0	2,0	СА4У-І672М	"Ампер" г. Мелітополь	відповідає	301	
1312	КЛ-0,4 опора № 6 від ТП-10	0,4	2,0	2,0	СО-197	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	263	
1313	КЛ-0,4 ШР№1 ЗТП №5	0,4	2,0	2,0	СО-197М	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	229	
1314	КЛ-0,4 ТП-6	0,4	2,0	2,0	СА4-І678	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	145	
1315	КЛ-0,4 опора №24 від КТП-63кВА	0,4	2,0	2,0	СА4У-І672М	"Ампер" г. Мелітополь	відповідає	179	
1316	КЛ-0,23 опора № 15 ТП-10	0,23	2,0	2,0	СО-197М	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	204	
1317	КЛ-0,4 від опоры №1 ТП-5 РУ-0,4кВ	0,4	2,0	2,0	СА4У-І672	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	74	
1318	КЛ-0,4 опора №15 КТП-7	0,4	2,0	2,0	СА4У-І672М	"Ампер" г. Мелітополь	відповідає	194	
1319	ПЛ-0,4 опора №5/2 КТП-167	0,4	2,0	2,0	СО-І449	ДП "Харківський з-д електропаратури"	відповідає	283	
1320	КЛ-0,4 ЗТП №5	0,4	2,0	2,0	СО-197	ДП "Харківський з-д електропаратури"	відповідає	145	
1321	КЛ-0,4 опора №5 КТП №183	0,4	2,0	2,0	СА4У-198	ДП "Харківський з-д електропаратури"	відповідає	108	
1322	КЛ-0,4 опора №25 ктп №359	0,4	2,0	1,0	СТК-3-10А-1Н5.ІК-4	"Телекарт", м. Одеса	відповідає	152	
1323	КЛ-0,4 від ТП-12	0,4	2,0	1,0	СТК-3 "Енергия-9"	"Телекарт", м. Одеса	відповідає	205	
1324	КЛ-0,4 від ТП-3	0,4	2,0	1,0	СТК-9-10АН5.1КА	"Телекарт", м. Одеса	відповідає	84	
1325	КЛ-0,23 від ГКТП-4	0,23	2,0	2,0	СО-197	ДП "Харківський з-д електропаратури"	відповідає	71	
1326	ПЛ-0,4 опора №5 КТП-183	0,4	2,0	2,0	СА4У-І672М	"Ампер" г. Мелітополь	відповідає	255	
1327	КЛ-0,4 від КТП №6	0,4	2,0	1,0	СО-3А05	ПО "Коммунар" г. Харків	відповідає	234	
1328	КЛ-0,4 опора №17 КТП-40кВА	0,4	2,0	2,0	СО-2М	ДП "Харківський з-д електропаратури"	відповідає	112	
1329	кп-0,23 від ТП-1	0,23	2,0	2,0	СОІ-446М	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	200	
1330	КЛ-0,23 від ТП-1	0,23	2,0	2,0	СОІ446М	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	210	
1331	КЛ-0,4 опора №92 ТП-15	0,4	2,0	2,0	СА4-І678	ЛЭМЗ, Росія	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-І672М	"Ампер" г. Мелітополь	відповідає	200	
1334	ПЛ-04 опора № 1 ТП-6	0,4	2,0	2,0	СА4УІ-672М	"Ампер" г. Мелітополь	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-І678	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	280	
1338	КЛ-0,23 ТП-1	0,23	2,0	2,0	СА4-199	ДП "Харківський з-д електропаратури"	відповідає	141	
1339	КЛ-0,4 ТП-1	0,4	2,0	1,0	СО-ЭЭ6706	ПО "Коммунар" г. Харків	відповідає	184	
1340	КЛ-0,4 опора №7 КТП-63кВА	0,4	2,0	2,0	СА4-195	ДП "Харківський з-д електропаратури"	відповідає	289	
1341	КЛ-0,4 опора №1 ЦРП №1	0,4	2,0	2,5	СО-5У	ЛЭМЗ, Росія	не відповідає	246	
1342	КЛ-0,4 опора №14	0,4	2,0	2,0	СО-2М	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	250	
1343	КЛ-0,4 опора №14 від ТП-10	0,4	2,0	2,0	СА4-І6728	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	287	
1344	КЛ-0,23 опора №2 ЦРП-1	0,23	2,0	2,0	СО-197	ДП "Харківський з-д електропаратури"	відповідає	157	
1345	ПЛ-0,4 КТП-20	0,4	2,0	2,0	СО-197М	ДП "Харківський з-д електропаратури"	відповідає	253	
1346	ПЛ-0,4 опора №2 КТП-250кВА	0,4	2,0	1,0	СТ-ЭА05	ПО "Коммунар" г. Харків	відповідає	270	
1347	КЛ-0,23 ТП-17	0,23	2,0	2,0	СОІ-449	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	301	
1348	КЛ-0,4 опора №94 ТП-15	0,4	2,0	2,0	СА4У-І672М	"Ампер" г. Мелітополь	відповідає	254	
1349	КЛ-0,4 опора №2 КТП №3	0,4	2,0	2,0	СА4У-І672М	"Ампер" г. Мелітополь	відповідає	250	
1350	КЛ-0,23 опора №2 ЦРП-1	0,23	2,0	2,0	СО-2М	ДП "Харківський з-д електропаратури"	відповідає	171	
1351	КЛ-0,4 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-І672М	"Ампер" г. Мелітополь	відповідає	142	
1353	КЛ-0,4 від КТП №127	0,4	2,0	2,0	СА4-195	ДП "Харківський з-д електропаратури"	відповідає	181	
1354	КЛ-0,23 від ГКТП-6	0,23	2,0	1,0	СО-ЭА05М1	ПО "Коммунар" г. Харків	відповідає	75	
1355	КВ-0,4 ЦРП-1	0,4	2,0	2,0	СО-193	ДП "Харківський з-д електропаратури"	відповідає	165	
1356	ПЛ-0,4 від опоры № 27 КТП-2	0,4	2,0	1,0	СТЭА-01	ПО "Коммунар" г. Харків	відповідає	141	
1357	КЛ-0,4 опора №7 ТП № 119	0,4	2,0	2,0	СА4У-195	ДП "Харківський з-д електропаратури"	відповідає	200	
1358	КЛ-0,4 опора №160 тп-5	0,4	2,0	2,0	СО-197	ДП "Харківський з-д електропаратури"	відповідає	73	
1359	ПЛ-0,4 від опоры №7 ТП-10	0,4	2,0	2,0	СО-02СМ	"Ампер" г. Мелітополь	відповідає	66	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1360	КЛ-0,4 опора №3 КТП №5	0,4	2,0	2,0	СА4-195М	ДП "Харківський з-д електроапаратури"	відповідає	258	
1361	КЛ-0,4 від ТП-8	0,4	2,0	2,0	СА4У-196	ДП "Харківський з-д електроапаратури"	відповідає	74	
1362	КЛ-0,23 опора №25/1 КТП№360	0,23	2,0	2,0	БСМ4	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	74	
1363	ПЛ-0,4 опора №128 КТП-100кВА	0,4	2,0	2,0	СА4У-І672М	"Ампер" г. Мелітополь	відповідає	150	
1364	КЛ-0,4 опора №24 від КТП-63кВА	0,4	2,0	1,0	СТК3-10АН74К	"Телекарт", м. Одеса	відповідає	253	
1365	КЛ-0,4 опора 416 від КТП25кВА	0,4	2,0	1,0	СТК3-10АН74К	"Телекарт", м. Одеса	відповідає	210	
1366	КЛ-0,4 від опори 31/1 ТП №119	0,4	2,0	2,0	СА4У-І672М	"Ампер" г. Мелітополь	відповідає	284	
1367	кл-0,23 від опори №1/4 ТП-119	0,23	2,0	2,0	СА4-195	ДП "Харківський з-д електроапаратури"	відповідає	83	
1368	КЛ-0,4 від опори №1/2 ТП-119	0,4	2,0	2,0	СА4У-І672М	"Ампер" г. Мелітополь	відповідає	268	
1369	КЛ-0,4 від опори №1/1 ТП-119	0,4	2,0	2,0	СА4У-І672	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	94	
1370	кл-0,4 від опори №15 ТП-119	0,4	2,0	2,0	СА4У-І672	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	121	
1371	кл-0,4 від опори №1/4 ТП-119	0,4	2,0	2,0	СА4У-І672	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	293	
1372	кл-0,4 від опори №1 Тп-250 груз.двор	0,4	2,0	2,0	СА4У-І672	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	205	
1373	КЛ-0,23 від опори № 15 ТП-1	0,23	2,0	2,0	СО-197	ДП "Харківський з-д електроапаратури"	відповідає	173	
1374	КЛ-0,23 від ТП №1	0,23	2,0	2,0	КАСКАД1.11/2.0 П	ПО "Киевприбор"	відповідає	151	
1375	КЛ-0,4 від опори №7 ТП-4	0,4	2,0	2,0	СА4-І678	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	204	
1376	КЛ-0,4 від ТП№3	0,4	2,0	2,0	СА4У-І672М	"Ампер" г. Мелітополь	відповідає		
ЕЧ-4 Полтавська дистанція електропостачання									
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	КЛ-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	
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-І449	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	234	
1415	ТП-2 ТП-8 Вокзал	0,23	2,0	1,0	СО-ЄА05	ПО "Коммунар" г. Харків	відповідає	171	
1416	ТП-2 ТП-8 Вокзал	0,4	2,0	2,0	СА4У-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	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1423	КТП-18/1 ПЛ-0,4 кВ оп11	0,4	2,0	2,0	СА4У-И678	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	292	
1424	ТП-24 РУ-0,4 кВ	0,4	2,0	2,0	СА4У-И678	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	254	
1425	ТП-342	0,4	2,0	2,0	СА4У-И678	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	82	
1426	ТП-11 ф. Ідальня РЩ Техн	0,4	2,0	2,0	СА4У-И678	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	182	
1427	ТП-11 РЩ Технікум	0,23	2,0	2,0	СО-И449М	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	281	
1428	ТП-2 ТП-8 Вокзал	0,23	2,0	2,0	БСМ4	Болгарія	відповідає	68	
1429	ТП-11 ф. Ідальня РЩ Техн	0,23	2,0	2,0	СО-И446	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	267	
1430	РЩ ф Вокзал (ТП-2:ТП-8)	0,23	2,0	2,0	БСМ4	Болгарія	відповідає	192	
1431	РЩ ф Вокзал (ТП-34:КТП Д	0,23	2,0	2,0	СО-2М	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	176	
1432	РЩ ф Вокзал (КТП ДПР)	0,4	2,0	2,0	СА4У-И678	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	174	
1433	ТП-21 ПЛ-0,4 кВ оп9/1	0,4	2,0	2,0	СА4-198	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	178	
1434	ТП-4 ТП-17	0,4	2,0	2,0	СА4У-И672М	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	237	
1435	ТП-2 РУ-0,4 кВ	0,4	2,0	2,0	СА4-195	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	90	
1436	ТП-2 РУ-0,4 кВ	0,4	2,0	2,0	СА4-195	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	276	
1437	ТП-34 РЩ НГЧ	0,23	2,0	2,0	СО-И446	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	132	
1438	ПЛ-0,4кВ оп№8 (ТП-279)	0,4	2,0	2,0	СА4У-И672М	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	131	
1439	ф МЧ4 (ТП-279)	0,23	2,0	2,0	СО-И446	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	252	
1440	фМЧ4 (ТП-279)	0,23	2,0	2,0	СО-И446	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	170	
1441	ф МЧ4 (ТП-24)	0,4	2,0	2,0	СА4У-И678	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	69	
1442	ф ВЧД (ТП-73)	0,4	2,0	1,0	СТК3	"Телекарт", м. Одеса	відповідає	77	
1443	ф МЧ4 (КТП-130)	0,4	2,0	2,0	СА4У-И672М	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	89	
1444	ф МЧ4 (ЗТП-88)	0,23	2,0	2,0	СО-197	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	192	
1445	ТП-26 ф. СМП	0,4	2,0	2,0	СА4У-И678	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	264	
1446	ТП-2 ф ДК ЖД РЩ	0,4	2,0	2,0	СА4У-И672М	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	260	
1447	ТП-34 РЩ НГЧ	0,4	2,0	2,0	СА4У-И672М	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	185	
1448	ТП-2 ТП-22	0,4	2,0	2,0	СА4У-И672М	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	148	
1449	КТП-22 ПЛ-0,4 кВ оп65	0,4	2,0	2,0	СА4У-И672М	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	176	
1450	ТП-34 КТПДПР28 Вокзал	0,23	2,0	2,0	СО-И449М1-У	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	87	
1451	ТП-2 ТП-8 Вокзал	0,23	2,0	2,0	СО-И449М1-2	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	189	
1452	ТП-11 ф. Ідальня РЩ Техн	0,23	2,0	2,0	СО-И449М1	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	250	
1453	ТП-2	0,23	2,0	2,0	СО-И449М1-1	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	242	
1454	ТП-8 ТП-11 ф. ДН-4	0,4	2,0	2,0	СА4-5001	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	299	
1455	ТП-2 ф. ДК ЖД	0,23	2,0	2,0	СО-2М	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	289	
1456	КТП-253	0,4	2,0	2,0	СА4-195	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	126	
1457	ТП-24 РУ-0,4 кВ	0,4	2,0	2,0	СА4-198	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	92	
1458	ТП-2 РУ-0,4 кВ	0,4	2,0	2,0	СА4У-И678	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	276	
1459	ТП-22 ПЛ-0,4 кВ оп1	0,4	2,0	2,0	СА4У-И678	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	84	
1460	ТП-18/1 ПЛ-0,4 кВ оп39/5 ф	0,23	2,0	2,0	СО-И446М	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	265	
1461	КТП-238 ПЛ-0,4 кВ оп.102	0,4	2,0	2,0	СА4У-И672М	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	305	
1462	ТП-2 ТП-8 Вокзал	0,23	2,0	2,0	СО-И446	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	258	
1463	ТП-34	0,4	2,0	2,0	СА4У-И678	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	110	
1464	ТП-279 ПЛ-0,4 кВ оп7	0,23	2,0	2,0	СО-ЄЄ6706	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	187	
1465	ТП-255 ф. Контейнерна ПЛ	0,4	2,0	2,0	СА4У-И678	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	259	
1466	ТП-34 КТПДПР28 Вокзал	0,23	2,0	2,0	СО-ЄЄ6706	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	239	
1467	ТП-2 ТП-8 Вокзал	0,23	2,0	2,0	СО-ЄЄ6706	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	280	
1468	ТП-9 ЗТП-97 (ЦМКР-265)	0,4	2,0	2,0	СА-195	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	74	
1469	ТП-9 ЗТП-97 (ЦМКР-265)	0,4	2,0	2,0	СА4У-И678	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	107	
1470	ТП-23 РУ-0,4	0,4	2,0	2,0	СА4У-И678	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	168	
1471	ПЛ-0,4кВ оп№8 (КТП-197)	0,23	2,0	2,0	СО-5	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	107	
1472	ТП-34 ф. Пакгауз	0,23	2,0	2,0	СО-5У	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	212	
1473	ТП-34 ф. Пакгауз	0,4	2,0	2,0	СА4У-И678	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	240	
1474	ТП-2 ф Туалет РЩ	0,4	2,0	2,0	СА4-195	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	76	
1475	ТП-2 ф Туалет РЩ	0,4	2,0	2,0	СА4У-И672М	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	289	
1476	ТП-7 ПЛ-0,4 кВ оп77	0,4	2,0	2,0	СА4У-И672М	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	181	
1477	ТП-2 РУ-0,4 кВ	0,23	2,0	2,0	СО-ЄЄ6706	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	193	
1478	ТП-11 ф. Ідальня РЩ Техн	0,4	2,0	2,0	СА4У-И678	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	177	
1479	ТП-255 ПЛ-0,4 кВ оп3	0,4	2,0	2,0	СА4У-И678	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	188	
1480	ТП-23 РУ-0,4 кВ	0,4	2,0	1,0	СТК3	"Телекарт", м. Одеса	відповідає	111	
1481	КТПДПР46 РУ-0,4 кВ	0,4	2,0	2,0	СА4У-И672М	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	300	
1482	ТП-11 ф. Багажне відділен	0,4	2,0	2,0	СА4У-И672М	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	83	
1483	ТП-21 ПЛ-0,4 кВ	0,4	2,0	2,0	СА4У-И678	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	302	
1484	ТП-279 ПЛ-0,4 кВ оп7	0,4	2,0	2,0	СА4У-И672М	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	306	
1485	ТП-34 ф. НГЧ РЩ	0,4	2,0	2,0	СА4У-И672М	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	295	
1486	РЩ ф ДН4(ТП-2:ТП-8)	0,23	2,0	2,0	СО-ЄЄ6706	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	112	
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(ГП 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	ЕЛВН	ЗАО "Елвин", г. Київ	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	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1504	ПЛ -04 кВ on №18; №4 (ТП)	0,23	2,0	2,0	СО-И446	ЛЭМЗ, Росия	відповідає	245	
1505	РУ-0,4кВ (ТП-8)	0,4	2,0	2,0	СА4У-196	ЛЭМЗ, Росия	відповідає	121	
1506	ПЛ-0,4кВ on№2 (ТП-2)	0,4	2,0	2,0	СА4У-И678	ЛЭМЗ, Росия	відповідає	68	
1507	ПЛ-0,4кВ on№30 (КТП-85)	0,4	2,0	2,0	СА4У-И672М	ЛЭМЗ, Росия	відповідає	292	
1508	ПЛ -04 кВ on №8 (ТП-3)	0,23	2,0	2,0	СО-197М	ЛЭМЗ, Росия	відповідає	135	
1509	ПЛ -0,4 кВ on №7 (ТП 2)	0,23	2,0	2,0	СО-197	ЛЭМЗ, Росия	відповідає	290	
1510	ПЛ 0,4 кВ on№5 (ТП 68)	0,23	2,0	2,0	СО-197	ЛЭМЗ, Росия	відповідає	292	
1511	ПЛ 0,4 кВ on №36 (ТП-2)	0,4	2,0	2,0	СА4У-И672М	ЛЭМЗ, Росия	відповідає	196	
1512	ПЛ 0,4 кВ on№6 (ТП 68)	0,23	2,0	2,0	СО-И446М	ЛЭМЗ, Росия	відповідає	277	
1513	ПЛ 0,4 кВ on№ 30 (ТП - 2)	0,23	2,0	2,0	СО-197М	ЛЭМЗ, Росия	відповідає	125	
1514	ПЛ 0,4 кВ on№6 (ТП 68)	0,4	2,0	2,0	СА4У-И678	ЛЭМЗ, Росия	відповідає	149	
1515	ПЛ 0,4 кВ on№2/1 (ТП 28)	0,23	2,0	2,0	СО-И446	ЛЭМЗ, Росия	відповідає	84	
1516	ПЛ 0,4кВ on№1 (ТП - 2)	0,23	2,0	2,0	СО-И446	ЛЭМЗ, Росия	відповідає	291	
1517	Пл 0,4 кВ on №4 (ТП - 68)	0,4	2,0	2,0	СА4У-И678	ЛЭМЗ, Росия	відповідає	122	
1518	ПЛ 0,4 кВ on №6 (ТП -68)	0,4	2,0	2,0	СА4У-И672М	ЛЭМЗ, Росия	відповідає	178	
1519	ПЛ 0,4 кВ on№2 (ТП - 3)	0,4	2,0	2,0	СА4У-И678	ЛЭМЗ, Росия	відповідає	77	
1520	РУ - 0,4кВ (ТП - 68)	0,4	2,0	2,0	СА4У-И678	ЛЭМЗ, Росия	відповідає	190	
1521	ТП-4 ПЛ-0,4 кВ	0,4	2,0	2,0	СА4У-5001	ЛЭМЗ, Росия	відповідає	262	
1522	КП-0,4 кВ ф ВЧД	0,23	2,0	2,0	СО-197	ЛЭМЗ, Росия	відповідає	303	
1523	ПЛ - 0,4кВ on№2/1 (ТП - 68)	0,4	2,0	2,0	СА4У-И672М	ЛЭМЗ, Росия	відповідає	306	
1524	РУ - 0,4кВ (ТП - ДЦ)	0,4	2,0	2,0	СА4У-И678	ЛЭМЗ, Росия	відповідає	197	
1525	РУ-0,4кВ (ТП - 68)	0,23	2,0	2,0	СО-2М	ЛЭМЗ, Росия	відповідає	68	
1526	ПЛ-0,4кВ on№6 (ТП-68)	0,4	2,0	2,0	СА4У-И672М	ЛЭМЗ, Росия	відповідає	234	
1527	РУ-0,4кВ (ТП 6)	0,4	2,0	2,0	СА4У-5001	ЛЭМЗ, Росия	відповідає	144	
1528	РУ-0,4кВ (ТП 78)	0,4	2,0	2,0	СА4У-И672М	ЛЭМЗ, Росия	відповідає	81	
1529		0,4	2,0	2,0	СА4У-И672М	ЛЭМЗ, Росия	відповідає	256	
1530	ПЛ-0,4кВ on№6 (ТП-68)	0,23	2,0	2,0	СО-ЕЕ6706	ЛЭМЗ, Росия	відповідає	100	
1531	РУ-0,4кВ (ТП-68)	0,23	2,0	2,0	СО-197	ЛЭМЗ, Росия	відповідає	66	
1532	ПЛ-0,4кВ on№13 (ТП - 78)	0,4	2,0	2,0	СА4У-И678	ЛЭМЗ, Росия	відповідає	251	
1533	РУ-0,4кВ (ТП-50)	0,4	2,0	2,0	СА4У-И672М	ЛЭМЗ, Росия	відповідає	212	
1534	РЩ -1;РЩ-2 АБК (ТП -37;Р	0,23	2,0	2,0	СО-449	ЛЭМЗ, Росия	відповідає	250	
1535		0,23	2,0	2,0	СО-449	ЛЭМЗ, Росия	відповідає	209	
1536	ПЛ -0,4кВ on№18 (ТП-6)	0,23	2,0	2,0	СО-5У	ЛЭМЗ, Росия	відповідає	224	
1537	ШЧ-8	0,4	2,0	2,0	СА4-5001	ЛЭМЗ, Росия	відповідає	150	
1538	ПЛ -0,4кВ on№18 (ТП-45)	0,23	2,0	2,0	СО-197	ЛЭМЗ, Росия	відповідає	123	
1539	ПЛ 0,4кВ on№8 (ТП-68)	0,23	2,0	2,0	СО-И446	ЛЭМЗ, Росия	відповідає	108	
1540	ПЛ -0,4кВ on№3/1 (КТП - 2)	0,4	2,0	2,0	Т-2СА43	ЛЭМЗ, Росия	відповідає	124	
1541	РЩ БМЕУ (ТП - 4)	0,23	2,0	2,0	СО-И446М	ЛЭМЗ, Росия	відповідає	102	
1542	РУ-0,4кВ ком.3 (ТП-68)	0,4	2,0	2,0	СА4У-И678	ЛЭМЗ, Росия	відповідає	280	
1543	ПЛ - 0,4кВ on№52 (ТП -2)	0,23	2,0	2,0	СО-449	ЛЭМЗ, Росия	відповідає	293	
1544	ТП-35 тр1	0,4	2,0	2,0	СА4У-196	ЛЭМЗ, Росия	відповідає	201	
1545	ТП-35 тр2	0,4	2,0	2,0	СА4У-196	ЛЭМЗ, Росия	відповідає	81	
1546	ТП-63	0,4	2,0	2,0	СА4У-196	ЛЭМЗ, Росия	відповідає	250	
1547	ПЛ -10кВ on№65	0,4	2,0	2,0	СА4У-И672М	ЛЭМЗ, Росия	відповідає	215	
1548	ПЛ -0,4кВ on№18 (ТП-6)	0,23	2,0	2,0	СО-197	ЛЭМЗ, Росия	відповідає	277	
1549	КТПО №14	0,23	2,0	2,0	О-2М	ЛЭМЗ, Росия	відповідає	177	
1550	ШЧ-8	0,4	2,0	2,0	СА4У-И678	ЛЭМЗ, Росия	відповідає	229	
1551	ПЛ-10кВ on№56	0,4	2,0	2,0	PRLT 492	ЛЭМЗ, Росия	відповідає	126	
1552	РУ -0,4кВ (ТП-68)	0,4	2,0	2,0	СА4У-И678	ЛЭМЗ, Росия	відповідає	141	
1553	РУ 0,4кВ (ТП-66)	0,4	2,0	2,0	СА4У-И678	ЛЭМЗ, Росия	відповідає	91	
1554	РЩ ТОВ Катарсис (ТП -68)	0,23	2,0	2,0	СО-197	ЛЭМЗ, Росия	відповідає	112	
1555	ПЛ -0,4кВ on№36/1 (КТП -2)	0,23	2,0	2,0	СО-197	ЛЭМЗ, Росия	відповідає	110	
1556	РЩ ПЧ-12 (ТП-3)	0,4	2,0	2,0	СА4-195	ЛЭМЗ, Росия	відповідає	125	
1557	ТП-68 КП-ПЛ-0,4 кВ оп.3	0,4	2,0	2,0	СА4У-И678	ЛЭМЗ, Росия	відповідає	269	
1558	КТП-26 ПЛ-0,4 кВ оп. 20/3	0,4	2,0	2,0	СА4У-И672М	ЛЭМЗ, Росия	відповідає	136	
1559	ПЛ -0,4кВ on№20/1 (ТП-13)	0,4	2,0	2,0	СА4У-И672М	ЛЭМЗ, Росия	відповідає	190	
1560	ПЛ-0,4кВ on№18/2 (ТП-58)	0,4	2,0	2,0	СА4У-И672М	ЛЭМЗ, Росия	відповідає	164	
1561		0,4	2,0	2,0	СА4У-И672М	ЛЭМЗ, Росия	відповідає	170	
1562	РУ-0,4кВ ком.5 (ТП-57а)	0,4	2,0	2,0	СА4У-И672М	ЛЭМЗ, Росия	відповідає	87	
1563	РЩ1 ф Вокзал (ТП-АБ-1)	0,23	2,0	2,0	СО-И446	ЛЭМЗ, Росия	відповідає	288	
1564	РЩ ф Вокзал (ТП-АБ-1)	0,23	2,0	2,0	СО-И446М	ЛЭМЗ, Росия	відповідає	129	
1565	ПЛ-0,4кВ on№3 (ТП-104)	0,4	2,0	2,0	СА4У-И672М	ЛЭМЗ, Росия	відповідає	257	
1566	РУ-0,4кВ ком.№2 (ТП-104)	0,4	2,0	2,0	СА4У-И672М	ЛЭМЗ, Росия	відповідає	220	
1567	ТП-5 ф Вокзал	0,4	2,0	2,0	СА4У-И672М	ЛЭМЗ, Росия	відповідає	309	
1568	КТП-11 ПЛ-0,4 кВ2/21	0,4	2,0	2,0	СА4У-И672М	ЛЭМЗ, Росия	відповідає	179	
1569	ПЛ-0,4кВ on№2/13	0,23	2,0	2,0	СО-193	ЛЭМЗ, Росия	відповідає	158	
1570	ПЛ -0,4кВ on№2/21 КТП-11	0,4	2,0	2,0	СА4У-И672М	ЛЭМЗ, Росия	відповідає	115	
1571	КТП-11 on15	0,23	2,0	2,0	СО-И446	ЛЭМЗ, Росия	відповідає	277	
1572	ТПАБ on3	0,23	2,0	2,0	СО-И446	ЛЭМЗ, Росия	відповідає	250	
1573	ПЛ-0,4кВ on№5/3 (ТП58)	0,4	2,0	2,0	СА4У-И672М	ЛЭМЗ, Росия	відповідає	291	
1574	КТП-11 ПЛ-0,4 кВ2/20	0,4	2,0	2,0	СО-5У	ЛЭМЗ, Росия	відповідає	66	
1575	ПЛ-0,4кВ on№5 (ТП-58)	0,4	2,0	2,0	СА4У-И672М	ЛЭМЗ, Росия	відповідає	68	
1576	ПЛ-0,4кВ on№13/2 (ТП-11)	0,4	2,0	2,0	СА4У-И672М	ЛЭМЗ, Росия	відповідає	282	
1577	ПЛ-0,4кВ on№5/5 (ТП58)	0,4	2,0	2,0	СА4У-И672М	ЛЭМЗ, Росия	відповідає	127	
1578	ПЛ 0,4 кВ on№20/2 (КТП Д	0,4	2,0	2,0	СО-197	ЛЭМЗ, Росия	відповідає	82	
1579	ПЛ-0,4кВ on№13 /2 (ТП-11)	0,23	2,0	2,0	СО-И446М	ЛЭМЗ, Росия	відповідає	89	
1580	ст. Миргород on 2/1	0,4	2,0	2,0	СА3У-И672	ЛЭМЗ, Росия	відповідає	272	
1581	ПЛ-0,4кВ on№5 (ТП -104)	0,4	2,0	2,0	СА4У-И672М	ЛЭМЗ, Росия	відповідає	106	
1582	ПЛ -04кВ on №4 (ТП-58)	0,23	2,0	2,0	СО-5000	ЛЭМЗ, Росия	відповідає	301	
1583	РУ -0,4кВ ком.3 (ТП-57а)	0,4	2,0	2,0	СА4У-И672М	ЛЭМЗ, Росия	відповідає	225	
1584	ПЛ-0,4кВ on№19/2 (ТП-11)	0,23	2,0	2,0	СО-И446	ЛЭМЗ, Росия	відповідає	275	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1585	ПЛ-0,4кВ on№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 on№2/20 (ТП -11)	0,23	2,0	2,0	СО-И449М	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	218	
1588	ПЛ-0,4кВ on№4 (ТКТП ДПР)	0,4	2,0	2,0	СА4-195	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	212	
1589	КЛ-10кВ on№132	0,4	2,0	2,0	СА4-195	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	183	
1590	КЛ -10кВ on№17	0,4	2,0	2,0	СА4У-И672М	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	102	
1591	КЛ-10кВ on№17	0,4	2,0	2,0	СА4У-198	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	247	
1592	ПЛ-0,кВ on№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 on.4	0,4	2,0	2,0	СА4У-И672М	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	118	
1595	ТПАБ Хорол ПЛ-0,4 кВ on.4	0,4	2,0	2,0	СА4-195	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	303	
1596	ТП-5 РЩ вокзал	0,23	2,0	2,0	СО-5000	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	146	
ЕЧ-5 Куп'янська дистанція електропостачання									
1597	КТП №2а 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. Харків	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-ЭА05М1	ПО "Коммунар" г. Харків	відповідає	270	
1607	ТП-10 ПЛ-0,4	0,23	2,0	1,0	СО-ЭАК2М	ПО "Коммунар" г. Харків	відповідає	148	
1608	КТП № 18 ФПЕ-1 Чугуєв-Граково КЛ-0,4	0,4	2,0	1,0	СТ-ЭА05	ПО "Коммунар" г. Харків	відповідає	182	
1609	КТП-Вода ФПЕ-2 Зелен. - Чугуїв	10	2,0	1,0	СТ-ЭА05	ПО "Коммунар" г. Харків	відповідає	306	
1610	КТП-Інтерфакт ФПЕ1 Чугуїв-Гракове	10	2,0	2,0	СА4У-И672М	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	106	
1611	КТП-9 ФПЕ-3 Лосєво-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-ЭА08	ПО "Коммунар" г. Харків	відповідає	255	
1615	ТП-27 ПЛ-0,4	0,23	2,0	1,0	СО-3А08	ПО "Коммунар" г. Харків	відповідає	153	
1616	ТП Шебелінкагаз від (нст.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. Харків	відповідає	136	
1619	ТП-45 КЛ-0,4	0,23	2,0	2,0	СО-197	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	222	
1620	КТП-24 ФПЕ1 Зелений Колодязь-Чугуїв	10	2,0	2,0	СА4-199	ДП "Харківський з-д електропаратури"	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 електропаратури"	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 електропаратури"	відповідає	300	
1623	ТП-10 ПЛ-0,4	0,4	2,0	2,0	СА4-И678	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	171	
1624	ТП-10 ПЛ-0,5	0,4	2,0	2,0	СА4У-И672М	"Ампер" г. Мелітополь	відповідає	128	
1625	КТП-13 ДПР Курилівка-Переддонбасівська	0,4	2,0	2,0	СА4У-И672М	"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 електропаратури"	відповідає	222	
1627	КТП-22 ФПЕ Скрипаї-Коробочкіно	10	2,0	2,0	СА4У-И672	"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 ФОП Сажко)	0,4	2,0	2,0	СА4У-И672М	"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-И672М	"Ампер" г. Мелітополь	відповідає	150	
1632	ТП-10 ПЛ-0,4	0,23	2,0	2,0	СО-И446	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	253	
1633	ТП-10 ПЛ-0,4	0,23	2,0	2,0	СО-И446	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-И446	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	118	
1636	ТП-10 ПЛ-0,4	0,23	2,0	2,0	СО-И446	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	65	
1637	ТП-10 ПЛ-0,4	0,4	2,0	2,0	СА4-И678	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	212	
1638	КТП-4'А' ФПЕ1 Зелений Колодязь-Чугуїв	10	2,0	1,0	СТ-ЭА08	ПО "Коммунар" г. Харків	відповідає	249	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1639	ПЛ-10 від ПЛ-10 Ф-5-10(Шебелінкагаз) пст Гракове	10	2,0	2,0	СА4У-И672М	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	108	
1640	КТП-30ДПР 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-И446	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	217	
1643	КТП-10'а'ДПР Курилівка-Переддонбасівська КЛ-0,4	0,4	2,0	2,0	СА4У-И672М	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	145	
1644	КТП-7 ФПЕ1Чугуїв-Гракове КЛ-0,4	0,4	2,0	1,0	ЦЭ-6803В	"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-И672М	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	242	
1651	КТП-16 ПЛ-0,4	0,4	2,0	2,0	СА4-195	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	127	
1652	КТП-16 КЛ-0,4	0,4	2,0	2,0	СА4У-И672М	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	86	
1653	КТП-7 КЛ-0,4	0,4	2,0	2,0	СА4У-И672М	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	224	
1654	ТП-12 ПЛ-0,4	0,23	2,0	2,0	СО-197	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	202	
1655	ТП-12 ПЛ-0,4	0,4	2,0	2,0	СА4-У678	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	193	
1656	ТП-12 КЛ-0,4	0,4	2,0	2,0	СА4-199	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	103	
1657	ТП-12 ПЛ-0,4	0,4	2,0	2,0	СА4-199	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	115	
1658	ТП-12 КЛ-0,4	0,4	2,0	2,0	СА4-199	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	205	
1659	ТП-32 КЛ-0,4	0,4	2,0	2,0	СА4У-И678	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	220	
1660	ТП-32 ПЛ-0,4	0,23	2,0	2,0	СО-197	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	254	
1661	ТП-32 КЛ-0,4	0,4	2,0	2,0	СА4У-И672М	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	282	
1662	КТП-3а ДПР Куриловка-Булацеловка КЛ-0,4	0,4	2,0	2,0	СА4-195	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	308	
1663	ТП-6 ПЛ-0,4	0,23	2,0	2,0	СО-197	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	373	
1664	ТП-12 КЛ-0,4	0,4	2,0	2,0	СА4-199	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	200	
1665	ТП-12 КЛ-0,4	0,4	2,0	2,0	СА4У-И672М	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	162	
1666	ТП-32 КЛ-0,4	0,4	2,0	2,0	СА4У-И672М	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	238	
1667	ТП-32 КЛ-0,4	0,4	2,0	2,0	СА4У-И672М	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	334	
1668	ТП-32 КЛ-0,4	0,4	2,0	2,0	СА4У-И672М	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	431	
1669	ТП-32 КЛ-0,4	0,4	2,0	2,0	СА4У-И672	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	236	
1670	КТП №16 ФПЕ-3 Зел.Кол.-Лосево	10	1,0	2,0	СА4-И678	ЛЭМЗ, Росія	не відповідає	377	
1671	ФПЕ-2 (Зел. Кол.-Безл.) КТП-УНПАК	10	1,0	1,0	СТ-ЭА01	ПО "Коммунар" г. Харків	відповідає	260	
1672	ТП-10 ПЛ-0,4	0,23	2,0	2,0	СО-И449	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	201	
1673	ТП-10 ПЛ-0,4	0,23	2,0	2,0	СО-2М	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	233	
1674	ЗРУ-0,4 ЕЧЕ-40 Преддонбас.КЛ-0,4	0,4	2,0	1,0	СТК3-05Q2Н4М	"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. Харків	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 ДПР 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	ЕА05RALP2С3	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	215	
1679	КТП - 11а ДПР Преддонбасівська-Святогорск	27,5	1,0	1,0	СТ-ЭА01	ПО "Коммунар" г. Харків	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. Харків	відповідає	558	
1684	ТП-10 ПЛ-0,4	0,23	2,0	1,0	СО-ЭА05	ПО "Коммунар" г. Харків	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. Харків	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 "ГМС-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	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
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-І672М	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-І672	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	252	
1700	ФПЕ-1 Чугуїв-Гракове КТП-13 ПЛ-0,4	0,23	2,0	2,0	СО-І446М	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	411	
1701	ФПЕ-3 Лосево-Зел.Колодязь КТП-10в	10	1,0	2,0	СА4У-І678	ЛЭМЗ, Росія	не відповідає	228	
1702	ТП-27 ПЛ-0,4	0,4	2,0	2,0	СА4У-І672М	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	403	
1703	ТП-12 ПЛ-0,4	0,4	2,0	2,0	СА4У-І672М	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	265	
1704	КТП-13ДПР Курилівка-Переддонбасівська КЛ-0,4	0,4	2,0	1,0	СТ-ЭА08	ПО "Коммунар" г. Харьков	відповідає	216	
1705	ТП-46 КЛ-0,4 (від поетаж. Щіта Красная 656 КЛ-7)	0,23	2,0	2,0	СО-І446М	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-І672	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-І446М	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	434	
1710	КТП-14 Тополі-Вал.) ДПР ПЛ-0,4	0,23	2,0	2,0	СО-І446	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	238	
1711	КТП-14 Тополі-Вал.) ДПР ПЛ-0,4	0,23	2,0	2,0	СО-І446	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	401	
1712	ТП-10 КЛ-0,4 (від РП "Вокзал)	0,23	2,0	2,0	СО-І446М	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	354	
1713	ТП-10 КЛ-0,4 (від РП "Вокзал)	0,4	2,0	2,0	СА4У-І672М	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 КЛ-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-І446М	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	
1718	ТП-32 КЛ-0,4 (від РШ Комарова з "Оптиміст")	0,4	2,0	2,0	СА4У-І672М	"Ампер" г. Мелитополь	відповідає	211	
1719	ТП-45 КЛ-0,4	0,4	2,0	2,0	СА4У-І672М	"Ампер" г. Мелитополь	відповідає	211	
1720	ТП-10 ПЛ-0,4	0,23	2,0	2,0	СО-197	ДП "Харківський з-д електропаратури"	відповідає	250	
1721	ТП-10 ПЛ-0,4	0,23	2,0	2,0	СО-2М	ДП "Харківський з-д електропаратури"	відповідає	447	
1722	ФПЕ-3 Зел. Кол.-Лосево КТП№10г	10	1,0	2,0	СА4У-І672М	"Ампер" г. Мелитополь	не відповідає	278	
1723	ТП-41 (КЛ-10кВ)	10	1,0	2,0	СА3У-І670М	"Ампер" г. Мелитополь	не відповідає	208	
1724	ТП-10 ПЛ-0,4	0,23	2,0	2,0	СО-197	ДП "Харківський з-д електропаратури"	відповідає	252	
1725	Фідер Курилівка-Сватове ЛЕП-10 кВ опора №750 КЛ-0,2	0,23	2,0	2,0	СО-197	ДП "Харківський з-д електропаратури"	відповідає	228	
1726	ФПЕ-3 Зел. Кол.-Лосево КТП№10д	0,4	2,0	2,0	СА4У-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 КЛ)	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. Харьков	відповідає	437	
1731	ТП-10 КЛ-0,4 (від РК "Вокзал" Куп.- Вузл.СМЕУ-4)	0,23	2,0	1,0	СО-ЭАК3М	ПО "Коммунар" г. Харьков	відповідає	206	
1732	ТП-26 КЛ-0,4	0,4	2,0	2,0	СА4-199	ДП "Харківський з-д електропаратури"	відповідає	273	
1733	ТП-32 ПЛ-0,4	0,4	2,0	2,0	СТ-ЭА08;	ПО "Коммунар" г. Харьков	відповідає	403	
1734	ТП-10 ПЛ-0,4	0,4	2,0	2,0	СА4-198	ДП "Харківський з-д електропаратури"	відповідає	376	
1735	ФПЕ-3 Зел. Кол.-Лосево КТП№10д	0,4	2,0	2,0	СА4-199	ДП "Харківський з-д електропаратури"	відповідає	402	
1736	ФПЕ-3 Зел. Кол.-Лосево КТП№10е	0,4	2,0	2,0	СА4У-195;	ДП "Харківський з-д електропаратури"	відповідає	458	
1737	ТП-10 ПЛ-0,4	0,4	2,0	1,0	СТ-ЭА05	ПО "Коммунар" г. Харьков	відповідає	138	
1738	ТП-27 КЛ-0,4 (від РЩ Ленінська 13 КЛ)	0,4	2,0	1,0	СТ-ЭА05	ПО "Коммунар" г. Харьков	відповідає	114	
1739	ТП-47 КЛ-0,4	0,23	2,0	1,0	ЦЭ 680313	"Енергомера", Росія	відповідає	144	
1740	ТП-10 ПЛ-0,4	0,4	2,0	2,0	СА4У-195;	ДП "Харківський з-д електропаратури"	відповідає	312	
1741	ТП-10 ПЛ-0,4	0,23	2,0	2,0	СО-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. Харьков	відповідає	184	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1745	ФПЕ-3 Зел. Кол.-Лосево КТП№10ж	10	2,0	2,0	СА4У-И672М	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	242	
1746	ФПЕ-3 Зел. Кол.-Лосево КТП№21 КЛ-0,4	0,4	2,0	2,0	СА4У-И672	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. Харьков	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-И446	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-И672	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	455	
1753	ТП-10 ПЛ-0,4	0,23	2,0	2,0	СО-И449	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. Харьков	відповідає	426	
1756	ТП-10 ПЛ-0,4	0,23	2,0	2,0	СО-ЭА05	ПО "Коммунар" г. Харьков	відповідає	401	
1757	ТП-27 КЛ-0,4 (від РЩ Ленінська 13 КЛ-7)	0,23	2,0	2,0	СО-ЭА05М	ПО "Коммунар" г. Харьков	відповідає	313	
1758	ТП-1 ПЛ-0,4	0,23	2,0	2,0	СО-И446	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	244	
1759	ФПЕ-3 Зел. Кол.-Лосево КТП№16а	10	1,0	2,0	СА4-199	ЛЭМЗ, Росія	не відповідає	348	
1760	КТП-20 ДПР Тополі - Курилівка ПЛ-0,4	0,4	2,0	2,0	СА4-198	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	342	
1761	ТП-10 ПЛ-0,4	0,23	2,0	2,0	СО-5У	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	288	
1762	КТП-14 ДПР Тополі-Вал. ПЛ-0,4	0,23	2,0	2,0	СО-И446М	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	232	
1763	КТП№26 ДПР Шевченк.-Граково КЛ-0,4	0,4	2,0	1,0	ЦЕ-6803В	"Енергомера", Росія	відповідає	250	
1764	КТП-10 ФПЕ-1 Чугуєв-Гракове	0,4	2,0	1,0	СТ-ЭА08	ПО "Коммунар" г. 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 Тополі-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	"Енергомера", Росія	відповідає	64	
1807	ТП-10 ПЛ-0,4	0,4	2,0	2,0	СА4У-И672М	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	137	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1808	КТПО-2,5/10 ФПЕ-1 Зел.Кол.-Чугуїв 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	
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, Росія	відповідає	76	
1827	ТП-27 КЛ-0,4	0,4	2,0	2,0	СА4У- И672М	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	218	
1828	ТП-27 КЛ-0,4 (від РЩ Дарвіна 14 КП)	0,23	2,0	2,0	СО-И446	ЛЭМЗ, Росія	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, Росія	відповідає	221	
1832	ТП-10 ПЛ-0,4	0,23	2,0	2,0	СО-197	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	241	
1833	ТП-10 ПЛ-0,4	0,23	2,0	2,0	СО-197М	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	205	
1834	ТП-32 ПЛ-0,4	0,23	2,0	2,0	СО-197М	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	117	
1835	ТП-27 ПЛ-0,4	0,23	2,0	1,0	ЦЕ-6822	"Энергомера", Росія	відповідає	142	
1836	ТП-10 ПЛ-0,4	0,23	2,0	2,0	СО-197М	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	112	
1837	ТП-10 КЛ-0,4 (від РЩ Ленінська 19 КП)	0,23	2,0	2,0	СО-И449	ЛЭМЗ, Росія	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, Росія	відповідає	148	
1840	КТП-23 ДПР Тополи- Курилівка КЛ-0,4	0,4	2,0	2,0	СА4У- И672М	ЛЭМЗ, Росія	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, Росія	відповідає	245	
1846	ТП-10 (від РК Вокзала Куп.-Узл. СМЕУ)	0,23	2,0	2,0	СО-И446М	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	301	
1847	ТП-10(від РЩ ДНН СМЕУ)	0,23	2,0	2,0	СА4-195	ДП "Харківський з-д електропаратури"	відповідає	163	
1848	КТП-29 ДПР Тополи- Курилівка ПЛ-0,4	0,23	2,0	2,0	СО-197	ДП "Харківський з-д електропаратури"	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", Росія	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 електропаратури"	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 "Компанія Рісток" 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 електропаратури"	відповідає	134	
1854	ТП-12 КЛ-0,4 (від РК Жд. Больниці)	0,23	2,0	2,0	СО-197М	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	133	
1855	ТП-32 КЛ-0,4 (від РЩ Краснолиманська 4 КП)	0,4	2,0	2,0	СА4-И678	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	141	
1856	ТП-10 ПЛ-0,4	0,23	2,0	2,0	СО-197	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	60	
1857	КТП-29 ДПР Курилівка - Тополи КЛ-0,4	0,23	2,0	2,0	СО-И449	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	260	
1858	КТП-29 ДПР Курилівка - Тополи КЛ-0,4	0,4	2,0	2,0	СА-И195	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	105	
1859	КТП-29 ДПР Курилівка - Тополи КЛ-0,4	0,4	2,0	2,0	СА4-И678	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	165	
1860	КТП-10 ДПР Курилівка - Предднб.КЛ-0,4	0,4	2,0	1,0	СТ-ЭА01	ПО "Коммунар" г. Харьков	відповідає	241	
1861	ФПЕ-3 Зел.Кол.-Лосево КТП-21 КЛ-0,4 КЛ-0,4	0,23	2,0	1,0	СО-ЭАК3М	ПО "Коммунар" г. Харьков	відповідає	114	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1862	КТП-29 ДПР Курилівка-Тополі КЛ-0,2	0,23	2,0	2,0	СО-197	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	266	
1863	КТП-29 ДПР Курилівка-Тополі КЛ-0,2	0,23	2,0	1,0	СО-ЭАКМЗ	ПО "Коммунар" г. Харьков	відповідає	239	
1864	КТП-10 ПЛ-0,4	0,23	2,0	2,0	СО-197	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	111	
1865	КТП-10 ПЛ-0,4	0,23	2,0	2,0	СО-197	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	177	
1866	ТП-27 КЛ-0,4	0,4	2,0	2,0	СА4У- І672М	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	270	
1867	ТП-10 ПЛ-0,4	0,23	2,0	2,0	СО-197	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	448	
1868	ТП-10 ПЛ-0,4	0,23	2,0	2,0	СО-І446М	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	245	
1869	ТП-27 ПЛ-0,2	0,23	2,0	2,0	СО-197	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	155	
1870	КТП-№21ФПЕ-3 Зел.Кол.-Лосево КЛ-0,4	0,4	2,0	2,0	СА4У-І672М	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	211	
1871	КТП-№21ФПЕ-3 Зел.Кол.-Лосево КЛ-0,2	0,4	2,0	2,0	СА4У-195	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	209	
1872	КТП-№21ФПЕ-3 Зел.Кол.-Лосево КЛ-0,2	0,23	2,0	1,0	СО-ЭАКМЗ	ПО "Коммунар" г. Харьков	відповідає	461	
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 "Компания Росток" м. Київ	відповідає	414	
1886	ТП-10 ПЛ-0,4	0,23	2,0	2,0	СО-197М	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	378	
1887	ТП "Есхар" ФПЕ 1 Зел. Кол.- Чугуев КЛ-0,4	0,4	2,0	1,0	ЦЭ-6803В	"Энергомера", Росія	відповідає	202	
1888	ТП-10 ПЛ-0,4	0,23	2,0	1,0	СО-ЭА05М1	ПО "Коммунар" г. Харьков	відповідає	284	
1889	ТП-10 ПЛ-0,4	0,23	2,0	2,0	СО-І446	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	190	
1890	ЛЕП-10 КВ КТП№1 Куп.-Южн.- Гусинка	10	2,0	1,0	СТ-ЭА08	ПО "Коммунар" г. Харьков	відповідає	266	
1891	ТП-10 ПЛ-0,4	0,4	2,0	2,0	БСМ-4	Болгарія	відповідає	441	
1892	ТП-10 ПЛ-0,4	0,23	2,0	1,0	СО-ЭА05	ПО "Коммунар" г. Харьков	відповідає	443	
1893	ТП-10 ПЛ-0,4	0,23	2,0	1,0	СО-ЭАК3М	ПО "Коммунар" г. Харьков	відповідає	266	
1894	ТП-13 ПЛ-0,4	0,23	2,0	2,0	СО-197М	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	219	
1895	ТП-10 ПЛ-0,4	0,23	2,0	1,0	ЦЭ-6803В	"Энергомера", Росія	відповідає	190	
1896	КТП-5а ДПР 27,5 Куп.-Преддон.	27,5	2,0	2,0	СА4У-196	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	346	
1897	КТП-29 ДПР Курилівка-Тополі КЛ-0,2	0,23	2,0	1,0	СО-ЭА05	ПО "Коммунар" г. Харьков	відповідає	255	
1898	ТП-27 ПЛ-0,4	0,23	2,0	1,0	СО-ЭА05М	ПО "Коммунар" г. Харьков	відповідає	232	
1899	ТП-10 0,4	0,23	2,0	2,0	СО-2М	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	332	
1900	ТП-24КЛ-0,4 (від 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	"Энергомера", Росія	відповідає	523	
1903	КТП-15А ДПР Тополі-Вал.	27,5	2,0	1,0	СТ-ЭА08	ПО "Коммунар" г. Харьков	відповідає	431	
1904	ТП-1 ПЛ-0,4	0,4	2,0	1,0	СТ-ЭА05	ПО "Коммунар" г. Харьков	відповідає	323	
1905	КТП-53 ЛЕП 10КВ Гусинка- Бурлук	0,4	2,0	1,0	СТ-ЭА05	ПО "Коммунар" г. Харьков	відповідає	231	
1906	ТП-10 ПЛ-0,4	0,23	2,0	2,0	СО-2М	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	274	
1907	ТП-10 ПЛ-0,4	0,23	2,0	2,0	СО-197	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	300	
1908	КТП-7 КЛ-0,4	0,4	2,0	2,0	СА4У-196	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	332	
1909	КЛ-0,4 від РП КТП-49	0,4	2,0	2,0	СА4У-196	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	338	
1910	ТП-10 ПЛ-0,4	0,23	2,0	2,0	СО-197	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	131	
1911	ТП-25 ТП-25	0,4	2,0	2,0	СА4У-І672М	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	435	
1912	ТП-25 ТП-25	0,4	2,0	2,0	СА4У-І672М	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	417	
1913	ТП-28 КЛ-0,4	0,4	2,0	2,0	СА4У-І672М	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-І672М	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	206	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
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-№21 ФПЕ-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-1 Чугуєв - Граково ТП-1 ПЛ-0,4	0,4	2,0	2,0	СА4-И678	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	434	
1922	ФПЕ-1 Чугуєв - Граково КТП№17	10	1,0	1,0	СТ-ЭА08	ПО "Коммунар" г. Харьков	відповідає	266	
1923	ТП-10 ПЛ-0,4	0,23	2,0	1,0	СО-ЭА05М1	ПО "Коммунар" г. Харьков	відповідає	315	
1924	ТП-10 ПЛ-0,4	0,23	2,0	1,0	СО-ЭА05М1	ПО "Коммунар" г. Харьков	відповідає	444	
1925	ТП-10 ПЛ-0,4	0,23	2,0	1,0	СО-ЭА09	ПО "Коммунар" г. Харьков	відповідає	200	
1926	ТП-14 КЛ-0,4	0,4	2,0	1,0	СТ-ЭА05	ПО "Коммунар" г. Харьков	відповідає	380	
1927	ТП-10 ПЛ-0,4	0,23	2,0	2,0	СО-197М	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	344	
1928	КТП-4 ДПР Курилівка-Шевч. ПЛ-0,2 від нар. осв. оп. Оливино	0,23	2,0	2,0	СО-197	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	441	
1929	ТП-27 пл-0,4	0,23	2,0	2,0	СО-197М	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	454	
1930	ПЛ-0,4 кВ від опори №8 перегон Вовчанськ - Б. Колодязь КТП№А	0,23	2,0	2,0	СО-197	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	408	
1931	ПЛ-0,4 кВ погруз площадка ст. Приколвідне КТП№Б	0,23	2,0	2,0	СО-197М	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	511	
1932	ТП (Волчанск) ПЛ- 0,2	0,23	2,0	2,0	СО-197	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	390	
1933	ФПЕ-2 Зел. Кол.- Безлюд. КТП№26	10	1,0	1,0	СТ-ЭА05	ПО "Коммунар" г. Харьков	відповідає	445	
1934	КТП-29 ДПР Курилівка-Тополі КЛ-0,2	0,23	2,0	1,0	СО-ЭА09	ПО "Коммунар" г. Харьков	відповідає	426	
1935	ФПЕ-3 Зел. Кол.- Лосево КЛ-0,2	0,23	2,0	1,0	СО-ЭА05М1	ПО "Коммунар" г. Харьков	відповідає	222	
1936	ТП-36 КЛ-0,4 РП "Мачти"	0,4	2,0	1,0	СТК-3-10А7	"Телекарт", м. Одеса	відповідає	205	
1937	КТП-№7 ДПР Курилівка - Тополі(від РШ "ЛІГА")	0,4	2,0	1,0	СТ-ЭА05	ПО "Коммунар" г. Харьков	відповідає	308	
1938	КТП-60 ФПЕ Волчанск-Приколвідне КЛ-0,4	0,4	2,0	1,0	ЦЕ-6803В	"Энергомера", Росія	відповідає	305	
1939	ФПЕ-2 Зел. Кол.- Безлюд. КТП№26а	10	1,0	1,0	СТ-ЭА08	ПО "Коммунар" г. Харьков	відповідає	170	
1940	ТП-28 КЛ-0,4 (від РШ-Печериці-13 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, Росія	відповідає	514	
ЕЧ-6 Лозівська дистанція електропостачання									
1942	ТП-2 РЩ 0,4 кВ	0,4 кВ	2,0	1,0	СТ - ЭА05	ПО "Коммунар" г. Харьков	відповідає	454	
1943	ТП-250 РУ 0,4 кВ	10 кВ	1,0	2,0	САЧ - 195	ЛЭМЗ, Росія	не відповідає	272	
1944		0,4 кВ	2,0	2,0	СО-И 446	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	422	
1945	РЩ 0,4 кВ вокзала ст. Лозова	0,4 кВ	2,0	1,0	СТ ЭА01	ПО "Коммунар" г. Харьков	відповідає	219	
1946	ПЛ 0,4 кВ "Освітлен-ня ст. Красноград оп.3	0,4 кВ	2,0	2,0	СА4- 5001	ЗАТ "Компанія Рісток" м. Київ	відповідає	254	
1947	ТП - 2 РЩ 0,4 кВ	0,4 кВ	2,0	1,0	СО - ЭАКЗМ	ПО "Коммунар" г. Харьков	відповідає	380	
1948	ТП ДХРСУ РУ 0,4кВ	0,4 кВ	2,0	2,0	САЧ - 195	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	228	
1949	ПЛ 0,4кВ "Освітлен-	0,4 кВ	2,0	2,0	СО - 197	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	303	
1950	ТП "Лада" оп.28 фід.	0,4 кВ	2,0	2,0	САЧ -196	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	200	
1951	РЩ 0,4 кВ вокзала	0,4 кВ	2,0	1,0	СО - ЭА08	ПО "Коммунар" г. Харьков	відповідає	247	
1952	ТП-1 РЕМ-1 ст. Ло-	0,4кВ	2,0	2,0	СА4У - И 672М	"Ампер" г. Мелітополь	відповідає	222	
1953	ТП-5 РЕМ-2 ст. Крас-	0,4кВ	2,0	2,0	СА4У - И 672М	"Ампер" г. Мелітополь	відповідає	444	
1954	ПЛ-0,4кВ "Освітлен-	0,4 кВ	2,0	2,0	СО И 446	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	271	
1955	ПЛ-10 кВ ПЕ"Лихачо-	10 кВ	1,0	1,0	СТ -ЭА05	ПО "Коммунар" г. Харьков	відповідає	226	
1956	ПЛ-0,4 кВ фід"Освіт-	0,4 Кв	2,0	1,0	СТ - ЭА05	ПО "Коммунар" г. Харьков	відповідає	410	
1957	ПЛ-0,4кВ фід"Приго-	0,4 кВ	2,0	2,0	Т - 2СА43	"АЕМ-С.А.", Румунія	відповідає	339	
1958	ТП -250 кВа фід"На-	0,4 кВ	2,0	2,0	СА4У-И672М	"Ампер" г. Мелітополь	відповідає	423	
1959	ТП - 14 фід.	0,4 кВ	2,0	2,0	СА4У-И672М	"Ампер" г. Мелітополь	відповідає	205	
1960	ТП-8 фід. ВОХР	0,4 кВ	2,0	2,0	СА4У-И672 М	"Ампер" г. Мелітополь	відповідає	329	
1961	ПЛ-0,4 кВ фід"Освіт-	0,4кВ	2,0	1,0	СО -ЭА05	ПО "Коммунар" г. Харьков	відповідає	355	
1962	РЩ 0,4 кВ вокзал	0,4 кВ	2,0	2,0	СО -И446	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	333	
1963	РЩ 0,4 кВ вокзал	0,4 кВ	2,0	2,0	СО - И 446	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	309	
1964	ПЛ-0,4 кВ фід"Освіт-	0,4 кВ	2,0	1,0	СО -ЭА05М	ПО "Коммунар" г. Харьков	відповідає	390	
1965	ТП-250 фід."Населен	0,4 кВ	2,0	2,0	СА4 - 195	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	460	
1966	ПЛ-0,4 кВ фід"Освіт-	0,4 кВ	2,0	2,0	СА4У-И672М	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	349	
1967	ТП-4 кВ РЕС-1 ЕЧ-6	0,4 кВ	2,0	2,0	СА4У-И672 М	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	447	
1968	КЛ -0,4 кВ ТП - 14	0,4 кВ	2,0	1,0	СТ ЭА05	ПО "Коммунар" г. Харьков	відповідає	428	
1969	ТП-2 фід."Пригород-	0,4 кВ	2,0	2,0	СА4 - 195	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	549	
1970	ПЛ-0,4 кВ фід Освіт-	0,4 кВ	2,0	2,0	СО - 197	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	505	
1971	ПЛ-0,4 кВ фід"Освіт-	0,4 кВ	2,0	2,0	СО - И 446	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	325	
1972	ПЕ-10 кВ Красноград	0,4 кВ	2,0	2,0	СО - 197	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	362	
1973	ПЛ-0,4 кВ" Рабочий	0,4 кВ	2,0	2,0	Т-2СА43	"АЕМ-С.А.", Румунія	відповідає	273	
1974	ПЛ- 10 кВ ЦРП Лозо	10 кВ	1,0	2,0	СА4У-И 672М	ЛЭМЗ, Росія	не відповідає	239	
1975	ПЛ-0,4 кВ	0,4 кВ	2,0	1,0	СО-ЭАКЗМ	ПО "Коммунар" г. Харьков	відповідає	404	
1976	КЛ -0,4 кВ від ТП	0,4 кВ	2,0	1,0	СО -ЭАКЗМ	ПО "Коммунар" г. Харьков	відповідає	520	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1977	ПЛ-0,4 кВ ТП-13 ст.Ло	0,4 кВ	2,0	1,0	СТ-ЭА05	ПО "Коммунар" г. Харьков	відповідає	348	
1978	ПЛ-0,4 кВ фідВокзал"	0,4 кВ	2,0	2,0	СА4 - 195	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	178	
1979	ПЛ 0,4 кВ ТСН	0,4 кВ	2,0	2,0	СА4 - 195	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	163	
1980	ПЛ 0,4 кВ фід.Жил.	0,4 кВ	2,0	2,0	СО - 197	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	457	
1981	ПЛ-0,4 кВ від КТП 22	0,4 кВ	2,0	2,0	СО 5У	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	347	
1982	ТП-4 кВ РЕС-1 ЕЧ-6	0,4кВ	2,0	1,0	СТ-ЭА05	ПО "Коммунар" г. Харьков	відповідає	278	
1983	ПЛ-10 кВ фід Бритаї	0,4 кВ	2,0	1,0	СТ-ЭА05	ПО "Коммунар" г. Харьков	відповідає	278	
1984	ПЛ-10 кВ "Беспалів-	10 кВ	1,0	1,0	СТ-ЭА05	ПО "Коммунар" г. Харьков	відповідає	206	
1985	ПЛ-0,4 кВ	0,4 кВ	2,0	2,0	СО - 197	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	350	
1986	КТП 22 фід Мачти 3,4	0,4 кВ	2,0	2,0	СО И 446М	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	537	
1987	КТП 22 фід. РЩ 0,4кВ	0,4 кВ	2,0	2,0	СА4 - 195	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	454	
1988	РЩ 0,4 кВ вокзал	0,4 кВ	2,0	1,0	СТ-ЭА05	ПО "Коммунар" г. Харьков	відповідає	510	
1989	ПЛ-0,4 кВ фідВокзал"	0,4 кВ	2,0	2,0	СО - 197	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	505	
1990	ПЛ-10 кВфід.Водокач	0,4 кВ	2,0	1,0	СТ-ЭА05	ПО "Коммунар" г. Харьков	відповідає	371	
1991	ПЛ 0,4 кВ фід.Вок-	0,23 кВ	2,0	1,0	СО -ЭА05	ПО "Коммунар" г. Харьков	відповідає	239	
1992	РЩ 0,4 кВ Вузлової	0,4 кВ	2,0	1,0	СТ ЭА01	ПО "Коммунар" г. Харьков	відповідає	382	
1993	РЩ 0,4 кВ вокзал	0,23 кВ	2,0	2,0	СО - И 446	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	216	
1994	ПЛ 0,4 кВ фід Вокзал	0,23 кВ	2,0	2,0	СО - И 446	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	260	
1995	РЩ 0,4 кВ ТП -2	0,23 кВ	2,0	2,0	СО -ЭА05	ПО "Коммунар" г. Харьков	відповідає	235	
1996	КЛ-0,4 кВ від ТП	0,4 кВ	2,0	2,0	СА4 - 198	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	304	
1997	КЛ 0,4 кВ від ТП	0,4 кВ	2,0	2,0	СА4 - 195	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	222	
1998	ПЛ 0,4 кВ від ТП-4	0,4 кВ	2,0	1,0	СТ ЭА05	ПО "Коммунар" г. Харьков	відповідає	233	
1999	ТП-8 РЕС-1 ЕЧ-6	0,4 кВ	2,0	1,0	СТ ЭА01	ПО "Коммунар" г. Харьков	відповідає	508	
2000	ПЛ -10 кВ ПЕ Бірки	0,4 кВ	2,0	2,0	СА4У-И 678	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	453	
2001	ПЛ 10 кВ ПЕ Беспа-	0,4 кВ	2,0	2,0	СА4 - 198	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	252	
2002	РЩ 0,4 кВ ТП Лиха	0,4 кВ	2,0	1,0	СТ -ЭА05	ПО "Коммунар" г. Харьков	відповідає	515	
2003	ПЛ 0,4 кВ від ОМ	0,23 кВ	2,0	1,0	СО -ЭА05М	ПО "Коммунар" г. Харьков	відповідає	506	
2004	ПЛ-0,4 кВ фід.Вок-	0,23 кВ	2,0	1,0	СО -ЭАК3М	ПО "Коммунар" г. Харьков	відповідає	328	
2005	ПЛ-0,4 кВ фід.Вок-	0,23 кВ	2,0	2,0	СО - И 446	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	380	
2006	КЛ 0,4 кВ РЩ 0,4 кВ	0,4 кВ	2,0	2,0	СА4У - И672М	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	178	
2007	ПЛ-10 кВ ПЕ"Бірки-	0,4 кВ	2,0	1,0	СТ ЭА05	ПО "Коммунар" г. Харьков	відповідає	170	
2008	ПЛ 0,4 кВ фід.Вокзал	0,4 кВ	2,0	2,0	СА4 - 195	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	276	
2009	РЩ 0,4 кВ КТП 22	0,4 кВ	2,0	2,0	СА4 - 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. Харьков	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. Харьков	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 - ЭА01	ПО "Коммунар" г. Харьков	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 -ЭАК3М	ПО "Коммунар" г. Харьков	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. Харьков	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. Харьков	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 -ЭАК3М	ПО "Коммунар" г. Харьков	відповідає	393	
2040	ПЛ 0,4 кВ РЩ 0,4 кВ	0,4 кВ	2,0	1,0	СО ЭА05	ПО "Коммунар" г. Харьков	відповідає	203	
2041	КЛ 0,4 кВ РЩ 0,4 кВ	0,4 кВ	2,0	1,0	СТ - ЭА08	ПО "Коммунар" г. Харьков	відповідає	366	
2042	ТП-14 РЩ 0,4 кВ	0,4 кВ	2,0	1,0	СТК-3	"Телекарт", м. Одеса	відповідає	423	
2043	ТП -14 РЩ 0,4 кВ	0,4 кВ	2,0	1,0	СО - ЭА05	ПО "Коммунар" г. Харьков	відповідає	439	
2044	РЩ 0,4 кВ у буді ПЛі	0,4 кВ	2,0	1,0	СО ЭЭ6706	ПО "Коммунар" г. Харьков	відповідає	422	
2045	ТП -2 РЩ 0,4 кВоп.7	0,4 кВ	2,0	1,0	СТ - ЭА05	ПО "Коммунар" г. Харьков	відповідає	342	
2046	КЛ 0,4 кВ оп КМ 27	0,4 кВ	2,0	2,0	СА4 - 198	ЛЭМЗ, 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. Харьков	відповідає	412	
2050	ПЛ 0,4 кВ РЩ 0,4 кВ	0,4кВ	2,0	1,0	ЦЭ 6803 В	"Энергомера", Росія	відповідає	433	
<u>ЕЧ-7 Основ"янска дистанція електропостачання</u>									
2051	ПЛ-0,4 ТП-439 Левада	0,4	2,0	2,0	СА4У-И672М	"Ампер" г. Мелітополь	відповідає	459	
2052	КЛ-0,4 ТП-439 Левада	0,4	2,0	2,0	СА4-198	ДП "Харківський з-д електроапаратури"	відповідає	437	
2053	ПЛ-0,4 ТП-439 Левада	0,4	2,0	1,0	ЕТ-ЗВ6D86JVP	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 електроапаратури"	відповідає	441	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2055	КП-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	КП-0,4 КТП-18 Левада	0,4	2,0	2,0	СА4У-195	ДП "Харківський з-д електропаратури"	відповідає	207	
2059	КП-0,4 ТП-439 Левада	0,4	2,0	2,0	СА4-195	ДП "Харківський з-д електропаратури"	відповідає	395	
2060	КП-0,4 ТП-439 Левада	0,2	2,0	2,0	СО-193	ДП "Харківський з-д електропаратури"	відповідає	203	
2061	КП-0,4 ТП-439 Левада	0,2	2,0	1,0	СО-ЭА05	ПО "Коммунар" г. Харьков	відповідає	372	
2062	ПЛ-0,4 ТП-439 Левада	0,4	2,0	2,0	СА4У-И672М	"Ампер" г. Мелитополь	відповідає	340	
2063	КП-0,4 ТП-439 Левада	0,2	2,0	2,0	СО-197	ДП "Харківський з-д електропаратури"	відповідає	339	
2064	КП-0,4 ТП-439 Левада	0,4	2,0	2,0	СА4У-И672М	ЛЭМЗ, Росия	відповідає	280	
2065	КП-0,4 ТП-439 Левада	0,2	2,0	2,0	СА4У-И672М	ЛЭМЗ, Росия	встановити лічильник	211	
2066	КП-0,4 ТП-439 Левада	0,2	2,0	1,0	СО-ЭА05М1	ПО "Коммунар" г. Харьков	відповідає	202	
2067	ПЛ-0,4 ТП-8 Основа	0,2	2,0	2,0	СО-197	ДП "Харківський з-д електропаратури"	відповідає	302	
2068	КП-0,4 ТП-26 Основа	0,4	2,0	2,0	СА4-196	ДП "Харківський з-д електропаратури"	відповідає	317	
2069	КП-0,4 ТП-9 Основа	0,4	2,0	1,0	СТ-ЭА05	ПО "Коммунар" г. Харьков	відповідає	441	
2070	КП-0,4 ТП-26 Основа	0,4	2,0	1,0	СТ-ЭА01	ПО "Коммунар" г. Харьков	відповідає	214	
2071	КП-0,4 ТП-9 Основа	0,4	2,0	2,0	СА4-195	ДП "Харківський з-д електропаратури"	відповідає	269	
2072	КП-0,4 ТП-26 Основа	0,4	2,0	1,0	СТ-ЭА05	ПО "Коммунар" г. Харьков	відповідає	370	
2073	КП-0,4 ТП-9 Основа	0,4	2,0	2,0	СА4-195	ДП "Харківський з-д електропаратури"	відповідає	256	
2074	КП-0,4 ТП-26 Основа	0,4	2,0	1,0	СТ-ЭА08	ПО "Коммунар" г. Харьков	відповідає	529	
2075	КП-0,4 ТП-26 Основа	0,4	2,0	1,0	СТК3-10А1Н46	"Телекарт", м. Одеса	відповідає	260	
2076	КП-0,4 ТП-26 Основа	0,4	2,0	1,0	СТ-ЭА05	ПО "Коммунар" г. Харьков	відповідає	65	
2077	КП-0,4 ТП-9 Основа	0,4	2,0	2,0	СА-И678	ДП "Харківський з-д електропаратури"	відповідає	223	
2078	КП-0,4 ТП-9 Основа	0,4	2,0	1,0	СТ-ЭА05	ПО "Коммунар" г. Харьков	відповідає	120	
2079	КП-0,4 ТП-9 Основа	0,4	2,0	1,0	СТ-ЭА05	ПО "Коммунар" г. Харьков	відповідає	210	
2080	КП-0,4 ТП-9 Основа	0,4	2,0	1,0	СТ-ЭА08	ПО "Коммунар" г. Харьков	відповідає	291	
2081	КП-0,4 ТП-9 Основа	0,4	2,0	1,0	СТ-ЭА08	ПО "Коммунар" г. Харьков	відповідає	125	
2082	КП-0,4 ТП-9 Основа	0,4	2,0	1,0	СТ-ЭА05	ПО "Коммунар" г. Харьков	відповідає	165	
2083	КП-0,4 ТП-21 Основа	0,4	2,0	2,0	СА4У-И672М	ЛЭМЗ, Росия	відповідає	130	
2084	КП-0,4 ТП-21 Основа	0,4	2,0	2,0	СА4У-И672М	ЛЭМЗ, Росия	відповідає	157	
2085	КП-0,4 ТП-9 Основа	0,4	2,0	2,0	СА4У-И672М	ЛЭМЗ, Росия	відповідає	220	
2086	КП-0,4 ТП-21 Основа	0,4	2,0	1,0	СТ-ЭА08	ПО "Коммунар" г. Харьков	відповідає	175	
2087	КП-0,4 ТП-21 Основа	0,4	2,0	2,0	СА4У-И678	ЛЭМЗ, Росия	відповідає	163	
2088	КП-0,4 ТП-9 Основа	0,4	2,0	1,0	СТ-ЭА05	ПО "Коммунар" г. Харьков	відповідає	122	
2089	КП-0,4 ТП-21 Основа	0,4	2,0	1,0	СТ-ЭА05	ПО "Коммунар" г. Харьков	відповідає	228	
2090	КП-0,4 КТП-35 Основа	0,4	2,0	2,0	СА4-196	ДП "Харківський з-д електропаратури"	відповідає	154	
2091	КП-0,4 КТП-35 Основа	0,4	2,0	1,0	СТ-ЭА08	ПО "Коммунар" г. Харьков	відповідає	290	
2092	КП-0,4 КТП-35 Основа	0,4	2,0	2,0	СА4У-И672М	ЛЭМЗ, Росия	відповідає	266	
2093	КП-0,4 КТП-35 Основа	0,2	2,0	2,0	СО-И446М	ЛЭМЗ, Росия	відповідає	253	
2094	КП-0,4 ТП-18 Основа	0,4	2,0	2,0	СА4У-И672М	ЛЭМЗ, Росия	відповідає	239	
2095	КП-0,4 ТП-29 Основа	0,4	2,0	2,0	СА4У-И672М	ЛЭМЗ, Росия	відповідає	290	
2096	КП-0,4 ТП-29 Основа	0,4	2,0	2,0	СА4У-И672М	ЛЭМЗ, Росия	відповідає	262	
2097	КП-0,4 ТП-25 Основа	0,4	2,0	2,0	СА4У-И672М	ЛЭМЗ, Росия	відповідає	152	
2098	КП-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-СА.", Румыния	відповідає	87	
2110	ПЛ-0,4 ТП-8 Основа	0,2	2,0	2,0	СО-И449	ДП "Харківський з-д електропаратури"	відповідає	116	
2111	ПЛ-0,4 ТП-8 Основа	0,4	2,0	2,0	СА4-195	ДП "Харківський з-д електропаратури"	відповідає	90	
2112	ПЛ-0,4 ТП-8 Основа	0,4	2,0	2,0	СА4-195	ДП "Харківський з-д електропаратури"	відповідає	231	
2113	ПЛ-0,4 ТП-8 Основа	0,4	2,0	2,0	СА4-195	ДП "Харківський з-д електропаратури"	відповідає	133	
2114	ПЛ-0,4 ТП-8 Основа	0,4	2,0	2,0	СА4-195	ДП "Харківський з-д електропаратури"	відповідає	179	
2115	ПЛ-0,4 ТП-8 Основа	0,2	2,0	2,0	СО-И446	ДП "Харківський з-д електропаратури"	відповідає	153	
2116	КП-0,4 ТП-8, ТП-33	0,4	2,0	1,0	ЕТ3В6Д8GJRP	ЗАО "Елвин", г. Киев	відповідає	121	
2117	ПЛ-0,4 ТП-8 Основа	0,4	2,0	2,0	СА4У-И672М	"Ампер" г. Мелитополь	відповідає	62	
2118	ПЛ-0,4 ТП-8 Основа	0,2	2,0	1,0	СО-ЭАК3М	ПО "Коммунар" г. Харьков	відповідає	174	
2119	ПЛ-0,4 ТП-8 Основа	0,4	2,0	2,0	СА4-195	ДП "Харківський з-д електропаратури"	відповідає	86	
2120	КП-0,4 ТП-33 Основа	0,4	2,0	2,0	СА4-198	ДП "Харківський з-д електропаратури"	відповідає	57	
2121	ПЛ-0,4 ТП-8 Основа	0,2	2,0	2,0	СО-197	ДП "Харківський з-д електропаратури"	відповідає	123	
2122	ПЛ-0,4 ТП-3 Основа	0,2	2,0	2,0	СО-197	ДП "Харківський з-д електропаратури"	відповідає	279	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
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-0,4ТП-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	
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. Харків	відповідає	87	
2172	КЛ-0,4 ТП-40	0,4	2,0	1,0	СТ-ЭА08	ПО "Коммунар" г. Харків	відповідає	177	
2173	КЛ-0,4 КТПН-42	0,4	2,0	1,0	СТ-ЭА08	ПО "Коммунар" г. Харків	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. Харків	відповідає	246	
2177	КЛ-0,4 ТП-29	0,4	2,0	1,0	СТ-ЭА05	ПО "Коммунар" г. Харків	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	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2182	КП-0,4 ТП-20	0,4	2,0	2,0	СА4У-І672М	ДП "Харківський з-д електропаратури"	відповідає	302	
2183	КП-0,4 ТП-29	0,4	2,0	1,0	СТ-ЭА05	ПО "Коммунар" г. Харьков	відповідає	243	
2184	КП-0,2 ТП-4	0,2	2,0	2,0	СО-197	ДП "Харківський з-д електропаратури"	відповідає	477	
2185	КП-0,4 ТП-4	0,4	2,0	2,0	СА4-І672М	ДП "Харківський з-д електропаратури"	відповідає	256	
2186	КП-0,4 ТП-12	0,4	2,0	2,0	СА4-195	ДП "Харківський з-д електропаратури"	відповідає	212	
2187	КП-0,2 ТП-3	0,2	2,0	1,0	СО-ЭАК3М	ПО "Коммунар" г. Харьков	відповідає	178	
2188	КП-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 КП-0,4	0,4	2,0	0,5	ЕА05-RALP2C3	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	177	
2192	РШ В/Ч А0543	0,2	2,0	2,0	СО-І446	ДП "Харківський з-д електропаратури"	відповідає	168	
2193	КП-10КВ ТП-30	0,4	2,0	2,0	СА4-І672М	ДП "Харківський з-д електропаратури"	відповідає	169	
2194	КП-0,4 ТП-48	0,4	2,0	2,0	СА4-195	ДП "Харківський з-д електропаратури"	відповідає	129	
2195	КП-0,4 ТП-48	0,4	2,0	2,0	СА4-195	ДП "Харківський з-д електропаратури"	відповідає	116	
2196	ПЛ-0,2 ТП-48	0,2	2,0	2,0	СО-І446М	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	245	
2197	ПЛ-0,4 ТП-48	0,4	2,0	2,0	СА4-195	ДП "Харківський з-д електропаратури"	відповідає	222	
2198	ЕЧЕ-17 КТП-2 ПЛ-0,4	0,4	2,0	2,0	СА4-198	ДП "Харківський з-д електропаратури"	відповідає	119	
2199	ТП-48 КП-0,4	0,4	2,0	2,0	СА4-І672М	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	218	
2200	ПЛ-0,2 КТП-2	0,2	2,0	2,0	СО-І446	ДП "Харківський з-д електропаратури"	відповідає	247	
2201	ПЛ-0,2 КТП-2	0,2	2,0	2,0	СО-197	ДП "Харківський з-д електропаратури"	відповідає	125	
2202	КП-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	КП-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-ЭА05І	ПО "Коммунар" г. Харьков	відповідає	201	
2207	ТП-В/Ч 0543	0,4	2,0	2,0	СТ-ЭА05	ДП "Харківський з-д електропаратури"	відповідає	168	
2208	ФПЕ "Змиєв-Безлюдовка"	0,4	2,0	2,0	СА4У-196	ДП "Харківський з-д електропаратури"	відповідає	266	
2209	ФПЕ "Змиєв-Безлюдовка"	0,4	2,0	2,0	СА4-І672М	ДП "Харківський з-д електропаратури"	відповідає	55	
2210	ФПЕ "Змиєв-Безлюдовка"	0,4	2,0	2,0	СА4-195	ДП "Харківський з-д електропаратури"	відповідає	265	
2211	ФПЕ "Змиєв-Безлюдовка"	0,4	2,0	2,0	СА4У-І672М	ДП "Харківський з-д електропаратури"	відповідає	271	
2212	ФПЕ "Змиєв-Безлюдовка"	0,4	2,0	2,0	СА4-І672М	ДП "Харківський з-д електропаратури"	відповідає	260	
2213	ФПЕ "Змиєв-Безлюдовка"	0,4	2,0	2,0	Т-2СА43	"АЕМ-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-І672М	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	237	
2216	ФПЕ "Змиєв-Безлюдовка"	0,4	2,0	2,0	СА4-І672М	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	65	
2217	ФПЕ "Змиєв-Безлюдовка"	0,4	2,0	2,0	СА4-І672М	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	66	
2218	ФПЕ "Змиєв-Безлюдовка"	0,4	2,0	2,0	СА-199	ДП "Харківський з-д електропаратури"	відповідає	256	
2219	ФПЕ "Змиєв-Безлюдовка"	0,4	2,0	2,0	СА4-І672М	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	215	
2220	ФПЕ "Змиєв-Безлюдовка"	0,4	2,0	2,0	СА4-195	ДП "Харківський з-д електропаратури"	відповідає	106	
2221	ФПЕ "Змиєв-Безлюдовка"	0,4	2,0	2,0	СА4-І672М	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	57	
2222	ФПЕ "Змиєв-Безлюдовка"	0,4	2,0	2,0	СА4-І672М	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	210	
2223	ФПЕ "Змиєв-Безлюдовка"	0,4	2,0	2,0	СА4-І672М	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	155	
2224	ПЛ-0,4 КТП-15	0,4	2,0	2,0	СА4-195	ДП "Харківський з-д електропаратури"	відповідає	232	
2225	КТП-Альфа-нафта	0,4	2,0	1,0	СТ-ЭА01	ПО "Коммунар" г. Харьков	відповідає	254	
2226	КП-0,4 ТП-8 ЗМЗ	0,4	2,0	2,0	СА4-І678	ДП "Харківський з-д електропаратури"	відповідає	132	
2227	КТП-Альфа-нафта	0,4	2,0	2,0	СА4-І672М	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	122	
2228	КТП-Альфа-нафта	0,4	2,0	2,0	СА4-І672М	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	236	
2229	КТП-Альфа-нафта	0,4	2,0	2,0	СА4-195	ДП "Харківський з-д електропаратури"	відповідає	213	
2230	КП-0,4 ТП-1 ЗМЗ	0,4	2,0	2,0	СА4-І672М	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	175	
2231	РУ-2 ЗМЗ	0,4	2,0	1,0	СТ-ЭА05	ПО "Коммунар" г. Харьков	відповідає	186	
2232	КП-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-І678	ДП "Харківський з-д електропаратури"	відповідає	148	
2234	ЕЧЕ-18 КП-10 КВ	0,4	2,0	0,5	ЕА05-RALP2C3	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	266	
2235	КП-0,4 ТП-ЗМЗ	0,4	2,0	1,0	СТ-ЭА01	ПО "Коммунар" г. Харьков	відповідає	219	
2236	РШ ЗМЗ	0,4	2,0	2,0	СА4У-196	ДП "Харківський з-д електропаратури"	відповідає	225	
2237	ЕЧЕ-18 КП-10 КВ	0,4	2,0	0,5	ЕА05-RALP2C3	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	173	
2238	РШ ЗМЗ	0,2	2,0	2,0	СО-449	ДП "Харківський з-д електропаратури"	відповідає	76	
2239	ПЛ -0,4 КТП-26	0,4	2,0	2,0	СА4-195	ДП "Харківський з-д електропаратури"	відповідає	69	
2240	КП-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-І672М	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-І678	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	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
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	щит 380/220 ТСН ЕЧЕ 21	0,4	2,0	1,0	СТКЗ 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	СТКЗ 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:										
<u>ЕЧ-2 Харківська дистанція електропостачання</u>										
2276	Слатино ф-10 "Нива"	10	1,0	0,5	ЕА05RAL-P2C3	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	839		
2277	Рогозянка ф-10 "Ворошилс"	10	1,0	0,5	ЕА05RAL-P2C3	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	246		
2278	Рогозянка ф-35 "ГНС"	35	0,5	0,5	ЕА05RAL-P2C3	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	67		
2279	К.Лопань ф-10 "Шаповалов"	10	1,0	0,5	ЕА05RAL-P2C3	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	98		
2280	Пласовка ф-10 "Маяк"	10	1,0	0,5	ЕА05RAL-P2C3	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	178		
<u>ЕЧ-3 Сумська дистанція електропостачання</u>										
2281	ТП-1	0,4	2,0	2,0	СА4У-И446М	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	148		
2282	ТП-2	0,4	2,0	2,0	СА4У-И446М	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	246		
2283	ТП-3	0,4	2,0	2,0	СА4У-И446М	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	216		
2284	КТП-216	0,4	2,0	2,0	СА4У-И446М	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	190		
2285	КТП-312	0,4	2,0	2,0	СА4У-И446М	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	265		
2286	КТП-205	0,4	2,0	2,0	СА4У-И446М	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	158		
2287	ПС т. Майська СХ-1	10	1,0	0,5	ЕА 05RL-P2C-3	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	258		
<u>ЕЧ-4 Полтавська дистанція електропостачання</u>										
2288	ТП-57	0,4	2,0	2,0	СА4У-И672М	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	215		
2289		0,4	2,0	2,0	СА4У-И672М	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	81		
2290		0,4	2,0	2,0	СА4У-И678	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	76		
2291		0,4	2,0	2,0	СА4У-И678	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	145		
2292		ТП-342	0,4	2,0	2,0	СА4У-И678	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	131	
2293			0,4	2,0	2,0	СА4У-И678	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	243	
2294			0,23	2,0	2,0	СО-449	ЛЭМЗ, Росія	відповідає	117	
2295	ТП-15	0,4	2,0	0,5	ЕА05RAL-P2C-3	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	83		
2296	ТП-15	0,4	2,0	0,5	ЕА05RAL-P2C-3	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	132		
<u>ЕЧ-5 Куп"янська дистанція електропостачання</u>										
Курилівка										
2297	ТП-10 Метеостанція	0,23	2,0	2,5	СО-2М	ЛЭМЗ, Росія	не відповідає	67		
2298	ТП-10 Метеостанція	0,23	2,0	2,5	СО-2М	ЛЭМЗ, Росія	не відповідає	82		
2299	ТП-12 Метеостанція	0,23	2,0	2,5	СО-2М	ЛЭМЗ, Росія	не відповідає	71		
Михайлівка										
2300	Комбікормовий	10	1,0	0,5	ЕА05RALP2C3	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	502		
2301	Сельстрой	10	1,0	0,5	ЕА05RALP2C3	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	274		
2302	СТФ	10	1,0	0,5	ЕА05RALP2C3	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	289		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ЕЧ-6 Лозівська дистанція електропостачання								
2303	ТП 27 РУ 0,4 кВ	0,4	2,0	0,5	EA05-RALP2B4	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	Відповідає	286	
	ЕЧ-7 Основ'янська дистанція електропостачання								
2304	Бабариківська ф.Комплекс	10	1,0	0,5	EA05-RALP2C3	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	Відповідає	69	
ВСЬОГО							2304	1977541	

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, установлених яких передбачено інвестиційною програмою на прогностичний 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	Компрессорная	6	1	2	2	відповідає	
22	"Промивка"	6	1	2	2	відповідає	
23	ст. Мерефа	6	1	2	2	відповідає	
Дергачі							
24	ФПЭ-2	10	1	2	2,5	не відповідає	
25	ТСН-1	10	1	2	2,5	не відповідає	
26	ТСН-2	10	1	2	2,5	не відповідає	
29	СЦБ	0,4	1	2	2,5	не відповідає	
30	ФПЭ-1	10	1	2	2	відповідає	
Коз. Лопань							
31	Черемошне	110	1	2	1	відповідає	
32	Долбино	110	1	2	1	відповідає	
33	Грайворон	110	1	2	1	відповідає	
34	Слатино	110	1	2	1	відповідає	
35	Дергачи	110	1	2	1	відповідає	
36	Липці	110	1	2	1	відповідає	
37	Золочев	110	1	2	1	відповідає	
38	ОМВ	110	1	2	1	відповідає	
39	ФПЭ-1 Слатино	10	1	2	2	відповідає	
40	ФПЭ-2	10	1	2	0,5	відповідає	
41	ЭЦ	10	1	2	0,5	відповідає	
42	ТСН-1	10	1	2	2	відповідає	
43	ТСН-2	10	1	2	2	відповідає	
46	СЦБ	0,4	1	2	2,5	не відповідає	
47	ЭЧК-6	0,4	1	2	2,5	не відповідає	
Власівка							
48	ФПЭ-2	10	1	2	2	відповідає	
49	ФПЭ-1	10	1	2	2	відповідає	
52	СЦБ-2	10	1	2	2	відповідає	
53	ТСН-2	0,4	1	2	2	відповідає	
54	ТСН-1	0,4	1	2	2	відповідає	
55	СЦБ-1+2	0,4	1	2	2	відповідає	
Шпаківка							
56	ФПЭ-1	10	1	2	2	відповідає	
57	ФПЭ-3	10	1	2	2	відповідає	
60	фил. 3-д Малышева	110	1	2	2	відповідає	
61	Рогозянка	110	1	2	2	відповідає	
62	Богодухов	110	1	2	2	відповідає	
63	Солоницевка	110	1	2	2	відповідає	
64	СЦБ	0,4	1	2	2	відповідає	
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	

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

1	2	3	4	5	6	7	8
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 Валуки	110	1	2	2	відповідає	
66	ТСН-1	0,4	1	2	2	відповідає	
67	ТСН-2	0,4	1	2	2	відповідає	
68	СЦБ общ.	0,4(0,23)	1	2	2	відповідає	
69	ЭЧК	0,4(0,23)	1	2	2	відповідає	
70	ПГ		1	2		не відповідає	
72	Жил.дом жд	0,4	1	2	2	відповідає	
	Зелений Колодязь						
75	ТСН-1	0,4	1	2	2	відповідає	
76	ТСН-2	0,4	1	2	2	відповідає	
77	СЦБ общ.	0,4(0,23)	1	2	0,5	відповідає	
78	СЦБ-3 Безлюдовка	10	1	2	0,5	відповідає	
79	ЭЧК	0,4	1	2	0,5	відповідає	
80	ФПЭ-1 Чугуєв	10	1	2	0,5	відповідає	
81	ФПЭ-2 Безлюдовка	10	1	2	0,5	відповідає	
82	ФПЭ-3 Лосево	10	1	2	0,5	відповідає	
83	Котельная	0,4	1	2	0,5	відповідає	
84	РПТ-1 (ввод-1-10)	10	1	2	0,5	відповідає	
85	РПТ-2 (ввод-2-10)	10	1	2	0,5	відповідає	
	<u>ЕЧ-6 Лозівська дистанція електропостачання</u>						
	Борки						
1	Тройчатое-1 пр.	110	1	1	1	відповідає	
2	Тройчатое-2 пр.	110	1	1	1	відповідає	
3	Миргороды пр.	110	1	1	1	відповідає	
4	Мерефа пр.	110	1	1	1	відповідає	
5	Водолага пр.	110	1	1	1	відповідає	
6	Ввод №1	110	1	1	1	відповідає	
7	Ввод №2	110	1	1	1	відповідає	
8	ФПЭ-1	10	1	2	1	відповідає	
9	ФПЭ-2	10	1	2	1	відповідає	
10	ТСН-2	10	1	2	2,5	не відповідає	
11	ТСН-1	10	1	2	2,5	не відповідає	
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	

1	2	3	4	5	6	7	8
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	
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	

1	2	3	4	5	6	7	8
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	
<u>ЕЧ-7 Основ"янська дистанція електропостачання</u>							
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	
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	Миргороди 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. Змієв	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	

1	2	3	4	5	6	7	8
	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 Купянськ	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-пасажир.	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	електролабораторія	1988	10	РРД Кременчук	25,00	0,18	2,20	13,20	-	-	-	-	-	-
7	T-40	трактор	1981	10	РЕП-4 Ромни	3,1 кг/1 м/г			20,10	-	-	-	-	-	-
8	СШ-16	автомотриса	1990	20	РЕП-4 Ромни	17,1 кг/1 м/г	0,02	0,30	546,1	-	-	-	-	-	-
9	ГАЗ-52 38-16 ХАЛ	електролабораторія	1984	10	ЕЧ-5	28,8			4,11						
10	ГАЗ-53 05-13 ХАФ	фургон	1990	10	ЕЧ-5	32,2			7,08						
11	УАЗ-31512 68-21 АМ	вантаж-пасажирський	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	T-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	АПП-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. Автопідйомник	2008	10	ЕЧ-2	14,5	0,3	3,6	172,76						
30	ГАЗ-5204 32-16 ХАХ	фургон	1991	10	ЕЧ-2	22,0	0,7	8,4	0,09						
31	ГАЗ-5204 20-20ХАЮ	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	Буростолбостав	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	
3	з них населення	13 104	14 044	14 848,0	14 279,00	16406,00	
	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

_____ (підпис)

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	191 943,47	81,16%	27 328,47	85,82%	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	13,92%	3 466,90	10,89%	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	0,16%	75,00	0,24%	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	4,76%	972,24	3,05%	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	236 494,09	100,00%	31 842,61	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:	191 943,47	100,00%	27 328,47	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	7,63%	14 202,34	51,97%	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	5,06%	9 259,48	33,88%	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	2,58%	4 942,86	18,09%	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	25,95%	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	25,95%	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:	13 486,2	7,03%	5 786,17	21,17%	0,00	0,00%	0,00	2 400,00	2 600,00	2 700,00	2 800,00		
	I.1.3.1 110 кВ	13 486,2	7,03%	5 786,17	21,17%	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	29,40%	7 339,96	26,86%	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	8,86%	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	20,55%	7 339,96	26,86%	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	28,77%	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	27,52%	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	1,25%	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	191943,47		27328,47		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	капітовкладення 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	5 786,17	1,00	5 786,17				
9.1		будівництво, усього	5 786,17	1,00	5 786,17				
9.1.1		Проектні роботи	1 008,34	1,00	1 008,34				
9.1.2		Будівництво тягової ПС "Кременчук" прибудована обладнання ВАТ "СП РЗВА" (ВРП-154 кВ)	4 777,83	1,00	4 777,83	в наявності	підрядний		
9.1.2.1		прибудована обладнання ВАТ "СП РЗВА" (ВРП-154 кВ)	4 623,98	1,00	4 623,98				
9.1.2.2		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, Гребинка, Н.Водолаза	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 Білівека, ПС Лозова, ПС Розозянка, ПС Преддонбасівська	0,00	0,00	0,00				
9.3.2		Модернізація масляних вимикачів з заміною масляних ввідів на вводи з твердою ізоляцією ГКВ по Дергачі, Мерфе, Граково, Лозова, Трійчате, Зміє, Циганська	0,00	0,00	0,00				
9.3.3		Заміна зарядно-підзарядних пристроїв на ПС Новоселівка, К.Лопань, Борки, Білявка, Берестовеньки, Балаклія, Зміє, Букине, 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				
9.4									
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		ТП, 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 ТП №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					27 328,47				

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

Керівник організації

(підпис)

С. Л. Кравчук

" " _____ 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			Сторінка №
				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 вимірювальних трансформаторів	ТС 0,4 кВ	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	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	%						Сторінка №	
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	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 (перезоброєння), 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 (втрапи)		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					
Усього по розділу I					27 326,47		5 991,86		5 435,86		6 587,06		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 (втрапи)		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 ходу 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					31 842,61		6 016,11		7 226,81		8 311,76		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. І. 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.