

Інвестиційна програма				
Найменування ліцензіата	ДП "Одеська залізниця"			
Прогнозний період	з	01.01.2013	до	31.12.2013
П'ятирічний період	з	2013	до	2017

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

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

Керівник ліцензіата

(або особа, яка виконує його обов'язки)

_____ (підпис)

Сажин А.Г.

(прізвище, ім'я, по батькові)

" ____ " _____ 2013 року

М. П.

Головний бухгалтер

(або особа, яка виконує його обов'язки)

_____ (підпис)

Катавіна О.В.

(прізвище, ім'я, по батькові)

" ____ " _____ 2013 року

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

№ з\п	Показники капіталовкладень	Капіталовкладення на передачу електричної енергії						Капіталовкладення на постачання електричної енергії		Усього	
		1 клас		2 клас		усього		базовий період	прогнозни й період	базовий період	прогнозни й період
		базовий період	прогнозний період	базовий період	прогнозний період	базовий період	прогнозний період				
1	Джерела фінансування										
1.1	Власні кошти, у т.ч.	17 323,00	20 115,84	8 461,00	9 507,00	25 784,00	29 622,84	768,00	768,00	26 552,00	46 339,34
1.1.1	амортизаційні відрахування	7 389,00	7 389,00	6 569,00	6 569,00	13 958,00	13 958,00	768,00	768,00	14 726,00	14 726,00
1.1.2	прибуток від ліцензованої діяльності										
1.1.3	операційні витрати										
1.1.4	інші доходи	9 934,00	11 860,84	1 892,00	2 257,00	11 826,00	14 117,84			11 826,00	14 117,84
1.2	Залучені кошти										
1.3	Кредити										
1.4	Іноземні інвестиції										
1.5	Технічна допомога (гранти)										
1.6	Інші (розшифрувати)		866,00		681,00		1 547,00				1 547,00
1.7	Невикористані кошти 2012 року										14 331,00
1.8	Додатковий дохід 2012 року										1 617,50

Керівник ліцензіата

(або особа, яка виконує його обов'язки)

" ____ " _____ 2013 року

_____ (підпис)

М. П.

Сажин А.Г.

(прізвище, ім'я, по батькові)

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

Джерела фінансування (тис. грн без ПДВ)	2013	2014	2015	2016	2017
Власні кошти	46 339,34	46 508,00	47 417,00	47 417,00	47 417,00
Залучені кошти					
Кредити					
Іноземні інвестиції					
Технічна допомога (гранти)					
Інші (розшифрувати)					
Усього	46 339,34	46 508,00	47 417,00	47 417,00	47 417,00

4. Узагальнений технічний стан об'єктів електричних мереж

№ з/п	Назва обладнання та якісна оцінка*	Одиниця виміру	Технічний стан на початок прогнозного періоду	Обсяги запланованих робіт на прогнозний період	Прогнозний технічний стан на кінець прогнозного періоду з урахуванням обсягів запланованих робіт
1	2	3	4	5	6
1	Повітряні лінії (ПЛ)-220 кВ, усього	км (по трасі)	0,00	0,00	0,00
	у доброму стані		0,00	0,00	0,00
	підлягає реконструкції		0,00	0,00	0,00
	підлягає капітальному ремонту		0,00	0,00	0,00
	підлягає повній заміні		0,00	0,00	0,00
2	ПЛ-110 (150) кВ, усього	км (по трасі)	81,10	0,00	81,10
	у доброму стані		81,10	0,00	81,10
	підлягає реконструкції		0,00	0,00	0,00
	підлягає капітальному ремонту		0,00	0,00	0,00
	підлягає повній заміні		0,00	0,00	0,00
3	ПЛ-35 кВ, усього	км (по трасі)	1579,40	0,00	1579,40
	у доброму стані		1349,40	0,00	1349,40
	підлягає реконструкції		49,20	0,00	49,20
	підлягає капітальному ремонту		180,80	0,00	180,80
	підлягає повній заміні		0,00	0,00	0,00
4	ПЛ-6 (10) кВ, усього	км (по трасі)	2293,55	0,00	2293,55
	у доброму стані		1485,98	0,00	1485,98
	підлягає реконструкції		123,50	0,00	123,50
	підлягає капітальному ремонту		645,67	0,00	645,67
	підлягає повній заміні		38,40	0,00	38,40
5	ПЛ-0,4 кВ, усього	км (по трасі)	1477,58	0,00	1477,58
	у доброму стані		1272,83	0,00	1272,83
	підлягає реконструкції		44,70	0,00	44,70
	підлягає капітальному ремонту		159,35	0,00	159,35
	підлягає повній заміні		0,70	0,00	0,70
6	Кабельні лінії (КЛ)-220 кВ, усього	км	0,00	0,00	0,00
	у доброму стані		0,00	0,00	0,00
	підлягає реконструкції		0,00	0,00	0,00
	підлягає капітальному ремонту		0,00	0,00	0,00
	підлягає повній заміні		0,00	0,00	0,00
	з ізоляцією зі зшитого поліетилену		0,00	0,00	0,00
7	КЛ-110 (150) кВ, усього	км	0,00	0,00	0,00
	у доброму стані		0,00	0,00	0,00
	підлягає реконструкції		0,00	0,00	0,00
	підлягає капітальному ремонту		0,00	0,00	0,00
	підлягає повній заміні		0,00	0,00	0,00
	з ізоляцією зі зшитого поліетилену		0,00	0,00	0,00
8	КЛ-35 кВ, усього	км	0,00	0,00	0,00
	у доброму стані		0,00	0,00	0,00
	підлягає реконструкції		0,00	0,00	0,00
	підлягає капітальному ремонту		0,00	0,00	0,00
	підлягає повній заміні		0,00	0,00	0,00
	з ізоляцією зі зшитого поліетилену		0,00	0,00	0,00
9	КЛ-6 (10) кВ, усього	км	277,32	0,00	277,32
	у доброму стані		199,26	0,00	199,26
	підлягає реконструкції		5,60	0,00	5,60
	підлягає капітальному ремонту		54,09	0,00	54,09
	підлягає повній заміні		18,37	0,00	18,37
	з ізоляцією зі зшитого поліетилену		0,00	0,00	0,00
10	КЛ-0,4 кВ, усього	км	720,50	0,00	720,50
	у доброму стані		606,96	0,00	606,96
	підлягає реконструкції		21,31	0,00	21,31
	підлягає капітальному ремонту		80,43	0,00	80,43
	підлягає повній заміні		11,80	0,00	11,80

	з ізоляцією зі зшитого поліетилену		0,00	0,00	0,00
11	Підстанції (ПС) з вищим класом напруги 220 кВ, усього	шт.	0,00	0,00	0,00
	у доброму стані		0,00	0,00	0,00
	підлягає реконструкції		0,00	0,00	0,00
	підлягає капітальному ремонту		0,00	0,00	0,00
	підлягає повній заміні		0,00	0,00	0,00
12	ПС з вищим класом напруги 110 (150) кВ, усього	шт.	29,00	0,00	29,00
	у доброму стані		18,00	0,00	26,00
	підлягає реконструкції		9,00	8,00	1,00
	підлягає капітальному ремонту		2,00	0,00	2,00
	підлягає повній заміні		0,00	0,00	0,00
13	ПС з вищим класом напруги 35 кВ, усього	шт.	719,00	0,00	719,00
	у доброму стані		709,00	0,00	710,00
	підлягає реконструкції		10,00	1,00	9,00
	підлягає капітальному ремонту		0,00	0,00	0,00
	підлягає повній заміні		0,00	0,00	0,00
14	Трансформаторні підстанції (ТП), розподільні пункти (РП)-6 (10) кВ, усього	шт.	940,00	0,00	940,00
	у доброму стані		577,00	0,00	583,00
	підлягає реконструкції		38,00	6,00	32,00
	підлягає капітальному ремонту		318,00	0,00	318,00
	підлягає повній заміні		7,00	0,00	7,00
15	Силові трансформатори ПС вищою напругою 220 кВ, усього	шт.	0,00	0,00	0,00
	у доброму стані		0,00	0,00	0,00
	вимагають заміни з метою зниження технологічних витрат електричної енергії (ТВЕ)		0,00	0,00	0,00
	вимагають заміни як такі, що не підлягають ремонту		0,00	0,00	0,00
16	Силові трансформатори ПС вищою напругою 110 (150) кВ, усього	шт.	59,00	0,00	59,00
	у доброму стані		59,00	0,00	59,00
	вимагають заміни з метою зниження ТВЕ		0,00	0,00	0,00
	вимагають заміни як такі, що не підлягають ремонту		0,00	0,00	0,00
17	Силові трансформатори ПС вищою напругою 35 кВ, усього	шт.	727,00	0,00	727,00
	у доброму стані		718,00	0,00	720,00
	вимагають заміни з метою зниження ТВЕ		9,00	2,00	7,00
	вимагають заміни як такі, що не підлягають ремонту		0,00	0,00	0,00
18	Силові трансформатори ПС вищою напругою 6-10 кВ, усього	шт.	940,00	0,00	940,00
	у доброму стані		577,00	16,00	593,00
	вимагають заміни з метою зниження ТВЕ		356,00	16,00	340,00
	вимагають заміни як такі, що не підлягають ремонту		7,00	0,00	7,00

* Оцінку необхідності капітального ремонту або повної заміни ліній електропередачі (ЛЕП) проводити за пріоритетом реального технічного стану, а не з урахуванням періодичності капітального ремонту.

4.1. Характеристика електричних мереж

№ з/п	Назва показника	Одиниці виміру	Станом на початок прогнозного періоду		Очікується станом на кінець прогнозного періоду з урахуванням інвестиційної програми	
			4	5	4	5
1	Довжина повітряних ліній електропередачі, усього по колах	км	5 431,63		5 431,63	
	у т.ч.:					
	напругою 220 кВ	км / %	0,00	0,00%	0,00	0,00%
	напругою 150 кВ	км / %	28,60	0,53%	28,60	0,53%
	з них на дерев'яних опорах	км / %	0,00	0,00%	0,00	0,00%
	напругою 110 кВ	км / %	52,50	0,97%	52,50	0,97%
	з них на дерев'яних опорах	км / %	0,00	0,00%	0,00	0,00%
	напругою 35 кВ	км / %	1 579,40	29,08%	1 579,40	29,08%
	з них на дерев'яних опорах	км / %	0,00	0,00%	0,00	0,00%
	напругою 10 кВ	км / %	2 285,07	42,07%	2 285,07	42,07%
	з них на дерев'яних опорах	км / %	106,35	4,65%	106,35	4,65%
	напругою 6 кВ	км / %	8,48	0,16%	8,48	0,16%
	з них на дерев'яних опорах	км / %	3,60	42,45%	3,60	42,45%
	напругою 0,4 кВ і нижче	км / %	1 477,58	27,20%	1 477,58	27,20%
	з них на дерев'яних опорах	км / %	211,55	14,32%	211,55	14,32%
	з проводом сталевим (ПС)	км	0,00		0,00	
	з ізолюваним проводом (магістральним)	км	0,00		0,00	
	перекидок 0,4 кВ, усього	шт. / км	442	14,52	442	14,52
	у т.ч. з ізолюваними проводами (кабелями)	км / %	8,40	57,85%	8,40	57,85%
2	Довжина кабельних ліній електропередачі, усього	км	997,82		997,82	
	у т.ч.:					
	напругою 220 кВ	км / %	0,00	0,00%	0,00	0,00%
	з них працюють понад 30 років	км / %	0,00	0,00%	0,00	0,00%
	напругою 110 кВ	км / %	0,00	0,00%	0,00	0,00%
	з них працюють понад 30 років	км / %	0,00	0,00%	0,00	0,00%
	напругою 35 кВ	км / %	0,00	0,00%	0,00	0,00%
	з них працюють понад 30 років	км / %	0,00	0,00%	0,00	0,00%
	напругою 10 кВ	км / %	192,11	19,25%	192,11	19,25%
	з них працюють понад 30 років	км / %	149,06	77,59%	149,06	77,59%
	напругою 6 кВ	км / %	85,21	8,54%	85,21	8,54%
	з них працюють понад 30 років	км / %	48,50	56,92%	48,50	56,92%
	напругою 0,4 кВ і нижче	км / %	720,50	72,21%	720,50	72,21%
	з них працюють понад 30 років	км / %	373,93	51,90%	373,93	51,90%
3	Кількість власних знижувальних ПС 35-220 кВ та потужність силових трансформаторів на них, усього	шт. / МВА	748	2 916,90	748	2 916,90
	у т.ч.:					
	220 кВ	шт. / МВА	0	0,00	0	0,00
	150 кВ	шт. / МВА	12	960,00	12	960,00
	110 кВ	шт. / МВА	17	1 212,00	17	1 212,00
	35кВ	шт. / МВА	719	744,90	719	744,90
4	Кількість власних знижувальних ПС 35-220 кВ, усього, з них такі, які мають:	шт.	748		748	
	два і більше трансформатори	шт. / %	37	4,95%	37	4,95%
	два і більше джерел живлення	шт.	24		24	
	телемеханіку в повному обсязі	шт. / %	29	3,88%	29	3,88%
	пристрої компенсації ємкісного струму	шт.	0		0	
	пристрої компенсації реактивної потужності	шт.	10		10	

5	Кількість та потужність силових трансформаторів, установлених на знижувальних підстанціях напругою 6-220 кВ (без трансформаторів для підключення заземлювальних реакторів та трансформаторів власних потреб), усього	шт. / МВА	1 753	2 777,63		1 753	2 777,63	
	з них працюють понад 25 років	шт. / % / МВА	1 178	67,20%	1 398,13	1 178	67,20%	1 398,13
	у т.ч.:							
	напругою 220 кВ	шт. / % / МВА	0	0,00%	0,00	0	0,00%	0,00
	з них працюють понад 25 років	шт. / % / МВА	0	0,00%	0,00	0	0,00%	0,00
	напругою 110 кВ (150 кВ)	шт. / % / МВА	59	3,37%	2 172	59	3,37%	2 172
	з них працюють понад 25 років	шт. / % / МВА	39	66,10%	1 212	39	66,10%	1 212
	напругою 35 кВ	шт. / % / МВА	727	41,47%	426,73	727	41,47%	426,73
	з них працюють понад 25 років	шт. / % / МВА	528	72,63%	68,86	528	72,63%	68,86
напругою 6 - 10 кВ	шт. / % / МВА	967	55,16%	178,90	967	55,16%	178,90	
з них працюють понад 25 років	шт. / % / МВА	611	63,19%	117,27	611	63,19%	117,27	
6	Кількість короткозамикачів, установлених на знижувальних підстанціях напругою 35-220 кВ, усього	шт.	13		13			
	з них потребують заміни	шт. / %	6	46,15%	6	46,15%		
	у т.ч.:							
	напругою 220 кВ	шт.	0		0			
	з них потребують заміни	шт.	0		0			
	напругою 150 кВ	шт.	6		6			
	з них потребують заміни	шт.	6		6			
	напругою 110 кВ	шт.	7		7			
	з них потребують заміни	шт.	0		0			
напругою 35 кВ	шт.	0		0				
з них потребують заміни	шт.	0		0				
7	Кількість відокремлювачів, установлених на знижувальних підстанціях напругою 35-220 кВ, усього	шт.	15		15			
	з них потребують заміни	шт. / %	6	40,00%	4	26,67%		
	у т.ч.:							
	напругою 220 кВ	шт.	0		0			
	з них потребують заміни	шт.	0		0			
	напругою 150 кВ	шт.	6		6			
	з них потребують заміни	шт.	6		4			
	напругою 110 кВ	шт.	9		9			
	з них потребують заміни	шт.	0		0			
напругою 35 кВ	шт.	0		0				
з них потребують заміни	шт.	0		0				
8	Кількість роз'єднувачів, установлених на знижувальних підстанціях напругою 35-220 кВ, усього	шт.	1 968		1 968			
	з них потребують заміни	шт. / %	488	24,80%	384	19,51%		
	у т.ч.:							
	напругою 220 кВ	шт.	0		0			
	з них потребують заміни	шт.	0		0			
	напругою 150 кВ	шт.	198		198			
	з них потребують заміни	шт.	78		12			
	напругою 110 кВ	шт.	214		214			
	з них потребують заміни	шт.	56		18			
напругою 35 кВ	шт.	1 556		1 556				
з них потребують заміни	шт.	354		354				
9	Кількість вимикачів, установлених на об'єктах електричних мереж напругою 6-220 кВ, усього	шт.	1 267		1 267			

	у т. ч.:					
	напругою 220 кВ, з них:	шт.	0		0	
	масляних	шт.	0		0	
	повітряних	шт.	0		0	
	електромагнітних	шт.	0		0	
	вакуумних	шт.	0		0	
	елегазових, у т.ч.:	шт.	0		0	
	бакових	шт.	0		0	
	колонкових	шт.	0		0	
	напругою 150 кВ, з них:	шт.	49		49	
	масляних	шт.	40		39	
	повітряних	шт.	0		0	
	електромагнітних	шт.	0		0	
	вакуумних	шт.	0		0	
	елегазових, у т.ч.:	шт.	9		9	
	бакових	шт.	0		0	
	колонкових	шт.	9		9	
	напругою 110 кВ, з них:	шт.	57		57	
	масляних	шт.	38		34	
	повітряних	шт.	0		0	
	електромагнітних	шт.	0		0	
	вакуумних	шт.	0		0	
	елегазових, у т.ч.:	шт.	19		23	
	бакових	шт.	0		0	
	колонкових	шт.	19		23	
	напругою 35 кВ, з них:	шт.	432		432	
	масляних	шт.	329		329	
	повітряних	шт.	0		0	
	електромагнітних	шт.	0		0	
	вакуумних	шт.	103		103	
	елегазових, у т.ч.:	шт.	0		0	
	бакових	шт.	0		0	
	колонкових	шт.	0		0	
	напругою 6-10 кВ, з них:	шт.	729		729	
	масляних	шт.	660		660	
	повітряних	шт.	0		0	
	електромагнітних	шт.	0		0	
	вакуумних	шт.	69		69	
	елегазових, у т.ч.:	шт.	0		0	
	бакових	шт.	0		0	
	колонкових	шт.	0		0	
10	Кількість вимикачів, що випрацювали термін служби	шт. / %	610	48,15%	606	47,83%
	у т.ч.:					
	напругою 220 кВ	шт. / %	0	0,00%	0	0,00%
	напругою 150 кВ	шт. / %	22	3,61%	22	3,63%
	напругою 110 кВ	шт. / %	19	3,11%	15	2,48%
	напругою 35 кВ	шт. / %	109	17,87%	109	17,99%
	напругою 6-10 кВ	шт. / %	460	75,41%	460	75,90%
11	Кількість вимикачів, що не відповідають струмам короткого замикання в електромережі, але експлуатуються, усього	шт.	0		0	
	у т.ч.:					
	напругою 220 кВ	шт.	0		0	
	напругою 150 кВ	шт.	0		0	
	напругою 110 кВ	шт.	0		0	
	напругою 35 кВ	шт.	0		0	
	напругою 6-10 кВ	шт.	0		0	
12	Кількість і потужність підстанцій 6-10/0,4 кВ, усього	шт. / МВА	922	178,90	922	178,90
	з них працюють понад 25 років	шт. / %	794	86,12%	794	86,12%
	у т.ч.:					
	відритих	шт. / %	461	50,00%	461	50,00%

	однотрансформаторних	шт. / %	460	99,78%	460	99,78%
	з них щоглових	шт. / %	105	22,83%	105	22,83%
	двотрансформаторних	шт. / %	1	0,22%	1	0,22%
	закритих	шт. / %	333	36,12%	333	36,12%
	однотрансформаторних	шт. / %	161	48,35%	161	48,35%
	двотрансформаторних	шт. / %	172	51,65%	172	51,65%
13	Кількість РП 6-20 кВ, усього	шт.	18		18	
	з них працюють понад 25 років	шт. / %	11	61,11%	11	61,11%
14	Кількість повітряних фідерів 6-10 кВ, усього	шт.	134		134	
	у т.ч.:					
	довжиною з відгалуженнями до 15 км	шт. / %	85	63,43%	85	63,43%
	з відгалуженнями від 15 до 50 км	шт. / %	33	24,63%	33	24,63%
	довжиною з відгалуженнями понад 50 км	шт. / %	16	11,94%	16	11,94%
15	Кількість лінійних та підстанційних роз'єднувачів напругою 6-10 кВ, усього	шт.	3 269		3 269	
	з них потребують заміни	шт. / %	292	8,93%	186	5,69%
16	Кількість вимикачів навантаження 6-10 кВ, усього	шт.	848		848	
	з них потребують заміни	шт. / %	302	35,61%	302	35,61%
17	Довжина грозозахисного троса по трасі ПЛ 35-220 кВ, усього	км	92,60		92,60	
	з них підлягають заміні та відновленню	км / %	10,00	10,80%	10,00	10,80%
	у т.ч.:					
	на лініях напругою 220 кВ	км / %	0,00	0,00%	0,00	0,00%
	на лініях напругою 150 кВ	км / %	0,00	0,00%	0,00	0,00%
	на лініях напругою 110 кВ	км / %	0,00	0,00%	0,00	0,00%
	на лініях напругою 35 кВ	км / %	10,00	10,80%	10,00	10,80%
18	Кількість обмежувачів перенапруги (ОПН), усього	шт.	2 012		2 012	
	у т.ч.:					
	напругою 220 кВ	шт.	0		0	
	напругою 150 кВ	шт.	27		27	
	напругою 110 кВ	шт.	9		9	
	напругою 35 кВ	шт.	897		897	
	напругою 6-10 кВ	шт.	1 079		1 079	

4.2. Інформація щодо лічильників електричної енергії на початок прогнозного періоду

У промислових споживачів

Лічильники	Кількість точок обліку всього, шт.	Кількість безоблікових точок обліку, шт.	Кількість установлених лічильників, шт.						Кількість лічильників, що підлягають заміні за планом у (прогнозний період)* році, шт.			Фактично замінено у (базовий період)* році, шт.		
			усього	у тому числі:		з простроченим терміном повірки	багатотарифні	з попередньою оплатою	усього	у тому числі:		усього	у тому числі:	
				ліцензіата	споживачів					індукційних	електронних		індукційних	електронних
1	2=3+4	3	4=5+6= =16+24	5	6	7	8	9	10=11+12	11	12	13=14+15	14	15
1 фазні	3 047	860	2 187	347	1 840	323	0	0	344	321	23	153	124	29
3 фазні	3 341	13	3 328	567	2 761	633	2	0	235	212	23	94	61	33
Разом	6 388	873	5 515	914	4 601	956	2	0	579	533	46	247	185	62

У непромислових споживачів

Лічильники	Кількість точок обліку всього, шт.	Кількість безоблікових точок обліку, шт.	Кількість установлених лічильників, шт.						Кількість лічильників, що підлягають заміні за планом у (прогнозний період)* році, шт.			Фактично замінено у (базовий період)* році, шт.		
			усього	у тому числі:		з простроченим терміном повірки	багатотарифні	з попередньою оплатою	усього	у тому числі:		усього	у тому числі:	
				ліцензіата	споживачів					індукційних	електронних		індукційних	електронних
1	2=3+4	3	4=5+6= =16+24	5	6	7	8	9	10=11+12	11	12	13=14+15	14	15
1 фазні	548	16	532	0	532	0	1	52	35	25	10	13	9	4
3 фазні	1 010	1	1 009	0	1 009	0	1	159	87	70	17	28	20	8
Разом	1 558	17	1 541	0	1 541	0	2	211	122	95	27	41	29	12

У побутових споживачів

Лічильники	Кількість точок обліку всього, шт.	Кількість безоблікових точок обліку, шт.	Кількість встановлених лічильників, шт.						Кількість лічильників, що підлягають заміні за планом у (прогнозний період)* році, шт.			Фактично замінено у (базовий період)* році, шт.		
			усього	у тому числі:		з простроченим терміном повірки	багатотарифні	з попередньою оплатою	усього	у тому числі:		усього	у тому числі:	
				ліцензіата	споживачів					індукційних	електронних		індукційних	електронних
1	2=3+4	3	4=5+6= =16+24	5	6	7	8	9	10=11+12	11	12	13=14+15	14	15
1 фазні	12 677	0	12 677	12 249	428	201	1	0	0	0	0	3 099	2 993	106
3 фазні	482	0	482	475	7	130	1	0	16	16	0	1	1	0
Разом	13 159	0	13 159	12 724	435	331	2	0	16	16	0	3 100	2 994	106

Усього

Лічильники	Кількість точок обліку всього, шт.	Кількість безоблікових точок обліку, шт.	Кількість встановлених лічильників, шт.								Кількість лічильників, що підлягають заміні за планом у (прогнозний період)* році, шт.			Фактично замінено у (базовий період)* році, шт.		
			усього	у тому числі:		індукційних	електронних	з простроченим терміном повірки	багатотарифні	з попередньою оплатою	усього	у тому числі:		усього	у тому числі:	
				ліцензіата	споживачів							індукційних	електронних		індукційних	електронних
1	2=3+4	3	4=5+6= =7+8	5	6	7	8	9	10	11	12=13+14	13	14	15=16+17	16	17
1 фазні	16 272	876	15 396	12 596	2 800	8 217	7 173	524	2	52	379	346	33	3 265	3 126	139
3 фазні	4 833	14	4 819	1 042	3 777	3 021	1 804	763	4	159	338	298	40	123	82	41
Разом	21 105	890	20 215	13 638	6 577	11 238	8 977	1 287	6	211	717	644	73	3 388	3 208	180

* Зазначити відповідний рік.

У промислових споживачів (продовження)

Лічильники	Кількість установлених лічильників, шт.												
	індукційні лічильники								електронні лічильники				
	усього	клас точності			строк експлуатації (у роках)				усього	клас точності		строк експлуатації (у роках)	
		2,5	2,0	1,0 і краще	до 4	до 8	до 12	більше 12		2,0	1,0 та краще	до 6	більше 6
X	$16=17+18+19=20+21+22+23$	17	18	19	20	21	22	23	$24=25+26=27+28$	25	26	27	28
1 фазні	1 550	241	1 309	0	295	628	348	279	637	66	571	487	150
3 фазні	2 475	0	2 401	74	470	776	1 044	185	853	189	664	707	146
Разом	4 025	241	3 710	74	765	1 404	1 392	464	1 490	255	1 235	1 194	296

У непромислових споживачів (продовження)

Лічильники	Кількість установлених лічильників, шт.												
	індукційні лічильники								електронні лічильники				
	усього	клас точності			строк експлуатації (у роках)				усього	клас точності		строк експлуатації (у роках)	
		2,5	2,0	1,0 і краще	до 4	до 8	до 12	більше 12		2,0	1,0 та краще	до 6	більше 6
X	$16=17+18+19=20+21+22+23$	17	18	19	20	21	22	23	$24=25+26=27+28$	25	26	27	28
1 фазні	270	0	270	0	59	150	35	26	262	32	230	193	69
3 фазні	533	0	533	0	183	269	44	37	476	68	408	399	77
Разом	803	0	803	0	242	419	79	63	738	100	638	592	146

У побутових споживачів (продовження)

Лічильники	Кількість установлених лічильників, шт.												
	індукційні лічильники								електронні лічильники				
	усього	клас точності			строк експлуатації (у роках)				усього	клас точності		строк експлуатації (у роках)	
		2,5	2,0	1,0 і краще	до 8	до 16	до 24	більше 24		2,0	1,0 та краще	до 6	більше 6
X	$16=17+18+19=20+21+22+23$	17	18	19	20	21	22	23	$24=25+26=27+28$	25	26	27	28
1 фазні	2 804	0	2 804	0	2 340	464	0	0	9 873	226	9 647	9 441	432
3 фазні	113	0	113	0	61	45	7	0	369	1	368	313	56
Разом	2 917	0	2 917	0	2 401	509	7	0	10 242	227	10 015	9 754	488

Усього (продовження)

Лічильники	Кількість установлених лічильників, шт.												
	індукційні лічильники								електронні лічильники				
	усього	клас точності			строк експлуатації (у роках)				усього	клас точності		строк експлуатації (у роках)	
		2,5	2,0	1,0 і краще	до 8	до 16	до 24	більше 24		2,0	1,0 та краще	до 6	більше 6
X	$18=19+20+21=22+23+24+25$	19	20	21	22	23	24	25	$26=27+28=29+30$	27	28	29	30
1 фазні	4 624	241	4 383	0	2 694	1 242	383	305	10 772	324	10 448	10 121	651
3 фазні	3 121	0	3 047	74	714	1 090	1 095	222	1 698	258	1 440	1 419	279
Разом	7 745	241	7 430	74	3 408	2 332	1 478	527	12 470	582	11 888	11 540	930

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

№ з/п	Тип приладу обліку (повне маркування)	Кількість приладів обліку, шт.	Виробник приладу обліку	Рівень напруги ЛЕП, кВ	Клас точності приладу обліку	Кількість лічильників, які не відповідають вимогам нормативних документів	Примітка
1	2	3	4	5	6	7	8
1	DHm3	1	Німечина	0,1	2,0	0	
2	ET3B6E8ULZP-20	2	СП ЗАТ Елвін	0,4	1,0	0	
3	ET-3B6E8GMP-20	2	СП ЗАТ Елвін	0,4	1,0	0	
4	5CM4	1	Румунія	0,23	2,0	0	
5	EE-3000	3	"Eltis electronics" Прибалтика	0,4	2,0	0	
6	Меркурій 230 AR-02 R	1		0,4	1,0	0	
7	Меркурій-232 АМ-03	2		0,4	1,0	0	
8	Меркурій 230АМ-02		ООО Фирма "ИНКОТЕКС" Росія	0,4	1,0	0	
9	Меркурій 230АМ-02 RN	1	ООО Фирма "ИНКОТЕКС" Росія	0,4	1,0	0	
10	Меркурій 251	2	ООО "Фирма "ИНКОТЕКС", Российская Федерация		1,0	0	
11	Сименс	2	Франція	0,4	1,0	0	
12	ПМЗТ.02	1		0,4	1,0	0	
13	EMS 132.101	1	ЗАО "Elgama-Elektronika" Литва	0,4	1,0	0	
14	EMS 132.31.4	2	ЗАО "Elgama-Elektronika" Литва	0,4	1,0	0	
15	EMS 134.41.4	6	ЗАО "Elgama-Elektronika" Литва	0,4	1,0	0	
16	ЕТО	1		0,23	1,0	0	
17	EA-0,5RAL	5	Росія	0,1	0,5	0	
18	EA-0,5RL-P2C2	4	Росія	0,1	0,5	0	
19	EA05RAL P2C-3	1	"СП АББ ВЭИ Метроника"	0,1	0,5	0	
20	EA05RAL P2C-4	2	"СП АББ ВЭИ Метроника"	0,1	0,5	0	
21	EA05RL P2C-3	1	"СП АББ ВЭИ Метроника"	0,1	0,5	0	
22	EA05RLP3B3	2	Росія	0,1	0,5	0	
23	A1R-3ALC8-T	1	ООО АББ ВЭИ Метроника	0,1	1,0	0	
24	A1R-3-AO-C8-T		ООО АББ ВЭИ Метроника	0,1	0,2	0	
25	A1R-3-AL-C8-T	1	ООО АББ ВЭИ Метроника	0,1	0,2	0	
26	Ф68700	1		0,1	1,0	0	
27	СТК1-10K5210S	3	ВАТ Телекар Одеса	0,23	1,0	0	
28	СТК 1-10 K5210Z	6	ТОВ Телекард-Прилад, Одесса	0,23	1,0	0	
29	СТК3-0502Т3М	3	Росток, Київ	0,4	1,0	0	
30	СТК-3-0502Т3Р	10	"Росток", Київ	0,4	0,5	0	
31	СТК3-05Q2Н4Мt	1	Росток, Київ	0,4	1,0	0	
32	СТК3-05Q2Н4Мt	6	"Телекарт" Одеса	0,4	0,5	0	
33	СТК3-05Q2Н4	5	"Телекарт" Одеса	0,4	0,5	0	
34	СТК3-05Q2Т3Nt	2	Росток, Київ	0,4	1,0	0	
35	СТК3-05Q2Т3М	5	"Телекарт" Одеса	0,4	0,5	0	
36	СТК3-10Q2Н4Мее	6	Росток, Київ	0,4	1,0	0	
37	СТК3-10А1Н7К4	3	Росток, Київ	0,4	1,0	0	
38	СТК-3-0,5А2Н4М	52	"Росток", Київ	0,4	0,5	0	
39	СТК3-05Q2Н4М	15	"Росток", Київ	0,4	0,5	0	
40	СТК3-05Q2Н4М	1	"Телекарт" Одеса	0,4	0,5	0	
41	СТ ЭА-08	3		0,4	1,0	0	
42	СТ ЭА-05	1		0,4	1,0	0	
43	СТ ЭА-05Д1	3		0,4	1,0	0	
44	5CM4	4			2,0	0	

45	EA-05R	6	ООО АББ ВЭИ Метроника Росія	0,4	0,5	0	
46	СТК-305А	9	Росток , Київ	0,4	1,0	0	
47	СТК-1	3	ВАТ Телекар Одеса	0,4	1,0	0	
48	TF 05RL P2C-3	8	ООО АББ ВЭИ Метроника Росія	0,4	1,0	0	
49	EA05RAL-C-4	1	ООО АББ ВЭИ Метроника Росія	0,4	0,5	0	
50	СТК1-10.КП	4	ВАТ Телекар Одеса	0,23	1,0	0	
51	СТК-3-10А	92	ТОВ Телекард- Прилад, Одеса	0,4	1,0	0	
52	СТК-10Q1Н9К4	65	ВАТ Телекар Одеса	0,4	1,0	0	
53	СТК-10Q1Н9РВ	27	ВАТ Телекар Одеса	0,4	1,0	0	
54	СТК3-10А1Н4К4	4	ТОВ Телекард- Прилад, Одеса	0,4	1,0	0	
55	СТК3-10А1Н4РВ	17	ТОВ Телекард- Прилад, Одеса	0,4	1,0	0	
56	ЛМ-3 Т.02		Вінниця	0,4	1,0	0	
57	ЛЕ-1101	2	ЗАТ"Дніста" Днепропетровск	0,23	1,0	0	
58	СТК-10АН4М	2	ВАТ Телекар Одеса	0,4	1,0	0	
59	СТК-10АН4М1	3	ТОВ Телекард- Прилад, Одеса	0,4	1,0	0	
60	САЗУ-И670	1		10	2,0	0	
61	САЗУ-И670М	18		10	2,0	0	
62	САЗУ-И670М		Росія, АТ ЛЭМЗ	0,4	2,0	0	
63	САЗУ-И678	3		10	2,0	0	
64	САЗУ-И681	6	Росія, АТ ЛЭМЗ	0,4	2,0	0	
65	СА4-5001	41	Росток , Київ	0,4	2,0	0	
66	СА4-5001	26	ДП Харків з-д ел.ап.	0,4	2,0	0	
67	СА4-5001Д	4		0,4	2,0	0	
68	СА4-И672П	1	Росія, АТ ЛЭМЗ	0,4	2,0	0	
69	СА4-И672М	6	Кооп Ампер Мелитополь	0,4	2,0	0	
70	СА4-И672М	2	Росія, АТ ЛЭМЗ	0,4	2,0	0	
71	СА4-199	21	ДП Харків з-д ел.ап.	0,4	2,0	0	
72	СА4У-5001	15	ДП Харків з-д ел.ап.	0,4	2,0	0	
73	СА4У-И672	1	Росія, АТ ЛЭМЗ	0,4	2,0	0	
74	СА4У-И672М	750	Росія, АТ ЛЭМЗ	0,4	2,0	0	
75	СА4У-И45	2	Росія, АТ ЛЭМЗ	0,4	2,0	0	
76	СА4У-И672М	376	Кооп Ампер Мелитополь	0,4	2,0	0	
78	СА4-И678	582	Росія, АТ ЛЭМЗ	0,4	2,0	0	
79	СА4У-И678	64		0,4	2,0	0	
80	СА4У-И699	2		0,4	2,0	0	
81	СА4У-И682	5	Росія, АТ ЛЭМЗ	0,4	2,0	0	
82	СА4У-Т4	1	Росія	0,4	2,0	0	
83	СА4-195	174	ДП Харків з-д ел.ап.	0,4	2,0	0	
84	САУ-195	11		0,4	2,0	0	
85	СА4-196	15	ДП Харків з-д ел.ап.	0,4	2,0	0	
86	СА4У-196	126	ДП Харків з-д ел.ап.	0,4	2,0	0	
87	СА4-198	9	ДП Харків з-д ел.ап.	0,4	2,0	0	
88	СА4У-198	1	ДП Харків з-д ел.ап.	0,4	2,0	0	
89	СА4У-3	1	ДП Харків з-д ел.ап.	0,4	2,0	0	

90	ЦЕ-6803	56	ВАТ ЗИП Енергомера	0,23	1,0	0	
91	ЦЕ-6803В	6	ВАТ ЗИП Енергомера	0,4	2,0	0	
92	ЦЭ-6807 П	8	Концерн “Енергомера” Росія	0,23	1,0	0	
93	ЦЭ-6807П1	1	Концерн “Енергомера” Росія	0,23	1,0	0	
94	ЦЭ-6807В	8	ВАТ ЗИП Енергомера	0,23	1,0	0	
95	ЦЭ-6807Б	1	ВАТ ЗИП Енергомера	0,23	1,0	0	
96	ЦЭ-6875Б	1	ВАТ ЗИП Енергомера	0,23	1,0	0	
97	ЦЭ-6803В	84	ВАТ ЗИП Енергомера	0,23	2,0	0	
98	ЦЭ-6803В5	5	ВАТ ЗИП Енергомера	0,4	2,0	0	
99	ЦЭ6803В/1-1Т	1	Концерн “Енергомера” Росія	0,4	2,0	0	
100	ЦЭ-6811	1	ВАТ ЗИП Енергомера	0,4	1,0	0	
101	ЦЕ 6807БК	15	Митіщі, Росія	0,23	2,0	0	
102	ЦЭ-6807БК1	0	Концерн “Енергомера” Росія	0,23	1,0	0	
103	СО-198	3	ДП"Харків.з-дел.ап.	0,23	2,0	0	
104	СО-2	2		0,23	2,5	3	Видалені з держреєстру
105	СО-2	2		0,23	2,0	0	
106	СО-2М	21	Росія Москва	0,23	2,5	9	Видалені з держреєстру
107	СО-2М	14		0,23	2,0	0	Видалені з держреєстру
108	СО-2М-2	2		0,23	2,5	0	
109	СО-5	9		0,23	2,5	19	Видалені з держреєстру
110	СО-5У	73	Росія Москва	0,23	2,5	11	Видалені з держреєстру
111	СО-5000Д	14	АК"Росток" Київ	0,23	2,0	0	
112	СОЕ-5020Н	2	Півд.РЗм Ж.Води	0,23	2,0	0	
113	СО-ЭА09	7	Комунар ,Харків	0,23	1,0	0	
114	СО-И445	24	АТ "SRFITEKS" Литва	0,23	2,0	0	
115	СО-ЄЄ6706	53	харків	0,23	2,0	0	
116	СО-5000	66	Львів	0,23	2,0	0	
117	СОЕЕ-6706	35	АТ ЛЕМЗ , Росія	0,23	2,0	0	
118	СОЕЕ-6705	1	АТ ЛЕМЗ , Росія	0,23	2,0	0	
119	СТ-ЭА08Д	2	Комунар ,Харків	0,4	1,0	0	
120	СО-197	478	ДП Харків з-д ел.ап.	0,23	2,0	0	
121	СО-197М	17	харків	0,23	2,0	0	
122	СО-ЭЭ6706	692	Росія, АТ ЛЕМЗ	0,23	2,0	0	
123	СО-ЭЭ6706	39	ДП Харків з-д ел.ап.	0,23	2,0	0	
124	СО-И446	2		0,23	2,0	0	
125	СО-И446	70	Росія Москва	0,23	2,5	23	Видалені з держреєстру
126	СО-И446м	9		0,23	2,5	2	Видалені з держреєстру
127	СО-И449	59	АТ SKAITEKS Литва	0,22	2,0	0	
128	СО-И449МТ Р	2		0,23	2,0	0	
129	СО-И449М2 РЕВ	1		0,23	2,0	0	

130	CO-CA05M	19	ДП Харків з-д ел.ап.	0,23	1,0	0	
131	CO-ЭA05M1	1	Харків ДНВП “Об’єднання Комунар” завод “Комунарсчетмаш”	0,23	1,0	0	
132	CO-CC6705	3	Росія, АТ ЛЭМЗ	0,23	2,0	0	
133	CO-И449M1-1	8	Артемівськ ЗАТ Злагода	0,23	2,0	0	
134	CO-И449M1-2	2	Артемівськ ЗАТ Злагода	0,23	2,0	0	
135	CO-И449M1	45	АТ SKAITEKS Литва	0,23	2,0	0	
136	CO-И449M	66	АТ SKAITEKS Литва	0,23	2,0	0	
137	CO-И449M1У P	5	АТ SKAITEKS Литва	0,23	2,0	0	
138	CO-505	2	Росія, АТ ЛЭМЗ	0,23	2,0	0	
139	CO-197 PEB	4		0,23	2,0	0	
140	CO-197M PEB	2		0,23	2,0	0	
141	SL-7000	20	Франція	0,4	0,5	0	
142	SL 76160	2	Завод фірми Actaris, Франція	10	0,5	0	
143	SL761C071	1	ДП“Актарис- Україна” м.Київ	0,4	0,5	0	
144	СТК3-10Q2Т3К4	1	ТОВ Телекард- Прилад, Одесса	0,4	1,0	0	
145	НІК-2303АРП-1	7	ООО“НІК- електроніка”Київ	0,4	1,0	0	
146	НІК-2301АП	40	ООО“НІК- електроніка”Київ	0,4	1,0	0	
147	НІК2301 АК1	6	ТОВ “НІК- ЕЛЕКТРОНІКА” Київ	0,4	1,0	0	
148	НІК 2103	2	ООО “НіК” м.Київ	0,23	1,0	0	
149	НІК 2301	130		0,4	1,0	0	
150	НІК 2301 АП1	68	ТОВ “Нік- Електроніка” м.Київ	0,4	1,0	0	
151	НІК2301 АП1Т	13	ТОВ “НІК- ЕЛЕКТРОНІКА” Київ	0,4	1,0	0	
152	НІК2301 АП2	5	ТОВ “НІК- ЕЛЕКТРОНІКА” Київ	0,4	1,0	0	
153	НІК 2301 АП-2	26	ООО “НіК” м.Київ	0,4	1,0	0	
154	НІК 2301 АП-3	4	ООО “НіК” м.Київ	0,4	1,0	0	
155	НІК2301 АРК1	0	ТОВ “НІК- ЕЛЕКТРОНІКА” Київ	0,4	1,0	0	
156	НІК 2302	2	“НІК -Електроніка” Київ	0,4	1,0	0	
157	НІК-2102	191	Київ “Нік-Електр.”	0,4	1,0	0	
158	НІК 2102-02	155	ТОВ “Нік- Електроніка” м.Київ	0,23	1,0	0	
159	НІК-2102-2	96	ООО“НІК- електроніка”Київ	0,23	1,0	0	
160	Landis Gyr	14	Франція	0,1; 0,4	0,5	0	
161	CE301	1		0,4	1,0	0	
162	АСЕ6000	6	Франція	0,4	1,0	0	
Усього		5515				67	

4.2.2. Стан обліку електричної енергії у промислових споживачів

№ з/п	Лічильники із строком експлуатації	Наявний станом на початок прогнозного періоду		Прогнозний стан на кінець прогнозного періоду	
		кількість, шт.	відсоток від загальної кількості	кількість, шт.	відсоток від загальної кількості
1	2	3	4	5	6
1	до 8 років	3 363	49,73%	3 493	53%
2	8 - 20 років	1 681	29,92%	1 711	29%
3	20 - 30 років	398	5,54%	348	5%
4	більше 30 років	73	1,14%	23	0%
5	відсутні	873	13,67%	853	13%
6	усього	6 388	100,00%	6 428	100%

4.2.3. Стан обліку електричної енергії у населення на початок прогнозного періоду

Загальна кількість точок обліку	Кількість точок обліку у сільській місцевості	Кількість точок обліку у містах	Прилади обліку				
			відсутні	індукційні		електронні	
				клас точності гірше 2,0	клас точності 2,0 та краще	з імпульсним виходом	без імпульсного виходу
1	2	3	4	5	6	7	8
13159	4918	8241	0	0	2917	8196	2046

4.2.4. Стан обліку електричної енергії у населення

№ з/п	Лічильники із строком експлуатації	Наявний стан на початок прогнозного періоду		Прогнозний стан 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	8 865	67,37%	12 155	92,37%
2	8 - 20 років	1 799	13,67%	997	7,58%
3	20 - 30 років	1 623	12,33%	7	0,05%
4	більше 30 років	872	6,63%	0	0,00%
5	відсутні	0	0,00%	0	0,00%
6	усього	13 159	100,00%	13 159	100,00%

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

№ з/п	Найменування підстанцій (станцій) та приєднань	Рівень напруги ЛЕП, кВ	Клас точності лічильника (необхідний)	Клас точності лічильника (наявний)	Тип лічильника прийому/ видачі	Виробник лічильників	Відповідність лічильника вимогам Інструкції про порядок комерційного обліку електричної енергії**	Річний обсяг передачі електричної енергії через точку обліку, тис. кВт·год	Відповідність точки обліку вимогам Інструкції про порядок комерційного обліку електричної енергії**	Наявність дублюючого лічильника	Кількість трансформаторів напруги, що підлягають заміні (встановленню), шт.	Кількість трансформаторів струму, що підлягають заміні (встановленню), шт.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Вінницькобленерго												
Попелюхи												
1	Ввід-110 кВ Т1	110	0,5	0,5	SL7000 EA05RAL-P2C-4	"Itron" Франція ТОВ "АББ	відповідає	3284	відповідає	так		
2	Ввід-110 кВ Т2	110	0,5	0,5	SL7000 EA05RAL-P2C-4	"Itron" Франція ТОВ "АББ	відповідає	21507	відповідає	так		
3	Фідер 10 кВ №31	10	1	0,5	SL7000	"Itron" Франція	відповідає	24	відповідає	ні		
4	Фідер 10 кВ №32	10	1	0,5	SL7000	"Itron" Франція	відповідає	408	відповідає	ні		
Вапнярка												
5	Ввід-110 кВ Т1	110	0,5	0,5	SL7000 EA05RAL-P2C-4	"Itron" Франція ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	21815	відповідає	так		
6	Ввід-110 кВ Т2	110	0,5	0,5	SL7000 EA05RAL-P2C-4	"Itron" Франція ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	3688	відповідає	так		
7	Фідер 10 кВ №61	10	1	0,5	SL7000	"Itron" Україна	відповідає	696	відповідає	ні		
8	Фідер 10 кВ №62	10	1	0,5	SL7000	"Itron" Україна	відповідає	2366	відповідає	ні		
9	Ввід-0,23 кВ «залізничний переїзд Щербакова»	0,23	1	2	СО-И446М	ОАО "Брестский"	не відповідає	5	не відповідає	ні		
10	Ввід-0,4 кВ «ДС ст.Бершадь»	0,4	1	1	НІК 2301	ООО «НИК-Електроніка» Київ	відповідає	68	відповідає	ні		
11	Ввід-0,23 кВ «залізничний переїзд Устьє»	0,23	1	1	НІК 2102-02	ООО «НИК-Електроніка» Київ	відповідає	7	відповідає	ні		
12	Ввід-0,23 кВ «залізничний переїзд Яланець»	0,23	1	1	НІК 2102-02	ООО «НИК-Електроніка» Київ	відповідає	2	відповідає	ні		
13	Ввід-0,23 кВ «залізничний переїзд 20 км дільниці Гайворон-Бершадь»	0,23	1	1	НІК 2102-02	ООО «НИК-Електроніка» Київ	відповідає	0,091	відповідає	ні		
14	Ввід-0,23 кВ «залізничний переїзд 26 км дільниці Бершадь-Рудниця»	0,23	1	1	НІК 2102-02	ООО «НИК-Електроніка» Київ	відповідає	2	відповідає	ні		
15	ПЛ-0,4 кВ в бік оп.8 від КТП-171 ВАТ «АК ВОЕ», Бершадський р-н	0,4	1	1	НІК2301	ООО «НИК-Електроніка» Київ	відповідає	0	відповідає	ні		
16	Л-0,4 кВ в бік оп.1 від КТП-183 ВАТ «АК ВОЕ», Тульчинський р-н	0,23	1	1	НІК 2102-02	ООО «НИК-Електроніка» Київ	відповідає	0,021	відповідає	ні		
17	ПЛ-10 кВ в бік оп.444 Ф. № 63 ВАТ «АК ВОЕ», Гайсинський р-н	10	1	1	СТК3-05Q2Т3Мт	Телекарт, м. Одеса	відповідає	20	відповідає	ні		
18	ПЛ-10 кВ в бік оп.177 Ф. № 24 ВАТ «АК ВОЕ», Гайсинський р-н	10	1	1	СТК3-05Q2Т3Мт	Телекарт, м. Одеса	відповідає	2,6	відповідає	ні		
19	ПЛ-0,4 кВ в бік оп.19 від КТП-648 ВАТ «АК ВОЕ», Гайсинський р-н	0,23	1	1	НІК 2102-02	ООО «НИК-Електроніка» Київ	відповідає	0,023	відповідає	ні		
20	ПЛ-0,4 кВ в бік оп.30 від КТП-279 ВАТ «АК ВОЕ», Гайсинський р-н	0,23	1	1	НІК 2102-02	ООО «НИК-Електроніка» Київ	відповідає	0,02	відповідає	ні		
21	ПЛ-0,4 кВ "Бабин" в бік оп.8 ВАТ «АК ВОЕ», Іллінецький р-н	0,23	1	1	НІК 2102-02	ООО «НИК-Електроніка» Київ	відповідає	0,01	відповідає	ні		
22	ПЛ-10 кВ в бік оп.1 Ф. №13 ВАТ «АК ВОЕ», Липовецький р-н	10	1	1	SL 761 B071	Франція	відповідає	105	відповідає	ні		
23	Фідер 10 кВ №44	10	1	1	EA05RL-P2C-3	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	369	відповідає	ні		
24	Ввід-0,4 кВ «ст. Оратово, водоканка»	0,4	1	1	НІК 2301	ООО «НИК-Електроніка» Київ	відповідає	1,81	відповідає	ні		
25	Ввід-0,23 кВ «переїзд 5 км Оратово»	0,23	1	1	НІК 2102-02	ООО «НИК-Електроніка» Київ	відповідає	1,8	відповідає	ні		

26	ПЛ-0,4 кВ в бік оп.36 від КТП-276 ВАТ «АК ВОЕ», Теплицький р-н	0,23	1	1	НІК 2102-02	ООО «НИК-Електроника» Київ	відповідає	0,024	відповідає	ні		
27	ПЛ-0,4 кВ в бік оп.3 від КТП-139 ВАТ «АК ВОЕ», Теплицький р-н	0,23	1	1	НІК 2102-02	ООО «НИК-Електроника» Київ	відповідає	0,044	відповідає	ні		
28	ПЛ-0,4 кВ в бік оп.18 від КТП-378 ВАТ «АК ВОЕ», Теплицький р-н	0,23	1	2	СО-197	ДП "ХЗЕ"	не відповідає	0	не відповідає	ні		
29	Ввід-0,23 кВ «ст. Тростянець»	0,23	1	2	НІК 2102-02	ДП "ХЗЕ"	відповідає	1468	не відповідає	ні		
30	Ввід-0,23 кВ «переїзд 47 км дільниця Бершадь-Рудниця»	0,23	1	2	СО-ЭЭ6706	ДП "ХЗЕ"	не відповідає	2,7	не відповідає	ні		
31	ПЛ-0,4 кВ в бік оп.4 від КТП-127 ВАТ «АК ВОЕ», Тростянецький р-н	0,23	1	1	НІК 2102-02	ООО «НИК-Електроника» Київ	відповідає	0,09	відповідає	ні		
32	Ввод 0,23 ДСП ст. Сорока	0,23	1	1	НІК 2102-02	ООО «НИК-Електроника» Київ	відповідає	12,3	відповідає	ні		
33	Фідер 10 кВ №11	10	1	1	СТК3	"Телекарт", м. Одеса	відповідає		відповідає	ні		
34	ПЛ-0,4 кВ Л-1 від КТП-196 ВАТ «АК ВОЕ», Чечельницький р-н	0,23	1	1	НІК 2102-02	ООО «НИК-Електроника» Київ	відповідає	0,25	відповідає	ні		
35	Ввід 0,23 кВ «Резерв ст. Ладжини», Тростянецький р-н	0,23	1	1	НІК2102-02	ООО «НИК-Електроника» Київ	відповідає	0,08	відповідає	ні		
36	ПЛ-0,4 кВ в бік оп.2 від ТП-5 Ладжинського кар'єроуправління	0,23	1	1	НІК2102-02	ООО «НИК-Електроника» Київ	відповідає	0,06	відповідає	ні		
37	Фідер 10 кВ №6	10	1	0,5	EA05RAL-P2C	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	981	відповідає	ні		

Кіровоградоблснерго
Знам'янка

38	ввід-1 150 кВ	150	0,5	0,5	EA05RAL-P2C-3	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	43375	відповідає	ні		
39	ввід-2 150 кВ	150	0,5	0,5	EA05RAL-P2C-3	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	35229	відповідає	ні		
40	Фідер-1 35 кВ	35	1	0,5	EA05RL-P2C-3	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	28	відповідає	ні		
41	Фідер-2 35 кВ	35	1	0,5	EA05RL-P2C-3	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	140	відповідає	ні		
42	Фідер-5 35 кВ	35	1	0,5	EA05RL-P2C-3	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	7585	відповідає	ні		
43	Фідер-7 35 кВ	35	1	0,5	EA05RL-P2C-3	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	4327	відповідає	ні		
44	Фідер-1 10 кВ	10	1	0,5	EA05RAL-P2C-3	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	895	відповідає	ні		
45	Фідер-2 10 кВ	10	1	0,5	EA05RAL-P2C-3	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	25	відповідає	ні		
46	Фідер-3 10 кВ	10	1	0,5	EA05RL-P2C-3	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	1699	відповідає	ні		
47	Фідер-6 10 кВ	10	1	0,5	EA05RL-P2C-3	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	3323	відповідає	ні		
48	Фідер-8 10 кВ	10	1	0,5	EA05RAL-P2C-3	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	2216	відповідає	ні		
49	Фідер-9 10 кВ	10	1	0,5	EA05RAL-P2C-3	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	256	відповідає	ні		
50	Фідер-11 10 кВ	10	1	0,5	EA05RAL-P2C-3	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	3339	відповідає	ні		
51	Фідер-2 6 кВ	6	1	0,5	EA05RL-P2C-3	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	799	відповідає	ні		
52	Фідер-3 6 кВ	6	1	0,5	EA05RAL-P2C-3	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	5070	відповідає	ні		

53	Фідер-5 6 кВ	6	1	0,5	EA05RAL-P2C-3	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	4607	відповідає	ні		
54	Фідер-6 6 кВ	6	1	0,5	EA05RL-P2C-3	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	2493	відповідає	ні		
55	Фідер-8 6 кВ	6	1	0,5	EA05RL-P2C-3	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	0	відповідає	ні		
56	Фідер-12 6 кВ	6	1	0,5	EA05RL-P2C-3	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	2789	відповідає	ні		
57	Фідер-13 6 кВ	6	1	0,5	EA05RL-P2C-3	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	26	відповідає	ні		
58	Фідер-14 6 кВ	6	1	0,5	EA05RAL-P2C-3	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	277	відповідає	ні		
59	Фідер-7 10 кВ	10	1	0,5	EA05RAL-P2C-3	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	1279	відповідає	ні		
60	РЩ-0,23 кВ внутрішнього приміщення СБУ м.Знам'янка, вул. Сердюкова, 21	0,23	1	1	ЦЕ 6807Б	Енергомера	відповідає	9,5	відповідає	ні		
Можарово												
61	ввід-1 150 кВ	150	0,5	0,5	EA05RAL-P2C-4	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	26555	відповідає	ні		
62	ввід-2 150 кВ	150	0,5	0,5	EA05RAL-P2C-4	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	33579	відповідає	ні		
63	Фідер-2 35 кВ	35	1	0,5	EA05RAL-P2C-3	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	11338	відповідає	ні		
64	Фідер-3 35 кВ	35	1	0,5	EA05RAL-P2C-3	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	7074	відповідає	ні		
65	Фідер-1 10 кВ	10	1	0,5	EA05RAL-P2C-3	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	40	відповідає	ні		
66	Фідер-2 10 кВ	10	1	0,5	EA05RAL-P2C-3	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	5169	відповідає	ні		
67	Фідер-7 10 кВ	10	1	0,5	EA05RAL-P2C-3	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	4558	відповідає	ні		
68	Фідер-10 10 кВ	10	1	0,5	EA05RAL-P2C-3	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	1167	відповідає	ні		
Олександрія												
69	ввід-1 150 кВ	150	1	0,5	EA05RAL-P2C-3	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	50029	відповідає	ні		
70	ввід-2 150 кВ	150	1	0,5	EA05RAL-P2C-3	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	45670	відповідає	ні		
71	РПТ-1 35/10	10	1	0,5	EA05RAL-P2C-3	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	1635	відповідає	ні		
72	РПТ-2 35/10	10	1	0,5	EA05RAL-P2C-3	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	1614	відповідає	ні		
73	Л-605 35 кВ	35	1	0,5	EA05RL-P2C-3	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	9052	відповідає	ні		
Суботці												
74	Фідер-6	6	1	0,5	EA05RAL-P2C-3	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	210	відповідає	ні		
75	Фідер-10	6	1	0,5	EA05RAL-P2C-3	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	8	відповідає	ні		
Тимкове												
	Т - 1 154	154	0,5				не відповідає		Розраховується як сума електроенергії врахована лічильником вводів 27,5 кВ та 10 кВ з додаванням втрат	ні	3	3

	T - 2 154	154	0,5				не відповідає	Розраховується як сума електроенергії врахована лічильником вводів 27,5 кВ та 10 кВ з додаванням втрат		ні	3	3
	T - 3 154	154	0,5				не відповідає	Розраховується як сума електроенергії врахована лічильником вводів 27,5 кВ та 10 кВ з додаванням втрат		ні	3	3
76	Ввід-2	27,5	1	0,5	EA05-RAL-P2C-3	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	7936	відповідає	ні		
77	Ввід-3	27,5	1	0,5	EA05-RAL-P2C-3	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	14494	відповідає	ні		
78	Ввід-1	35	1	0,5	EA05-RL-P2C-3	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	45	відповідає	ні		
79	Ввід-2	35	1	0,5	EA05-RL-P2C-3	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	50605	відповідає	ні		
80	Ввід-3	35	1	0,5	EA05-RL-P2C-3	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	7926	відповідає	ні		
81	Ввід-1	10	1	0,5	EA05-RL-P2C-3	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	96	відповідає	ні		
82	Л-621	35	1	0,5	EA05-RL-P2C-3	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	860	відповідає	ні		
83	Ф-4	10	1	0,5	EA05-RL-P2C-3	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	0	відповідає	ні		
84	Ф-7	10	1	0,5	EA05-RL-P2C-3	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	756	відповідає	ні		
85	Ф-8	10	1	0,5	EA05-RL-P2C-3	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	0	відповідає	ні		
86	Ф-9	10	1	0,5	EA05-RL-P2C-3	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	0	відповідає	ні		
Осикувата												
87	Ввід-1	150	1	0,5	A1R-3-AL-C8-T	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	13396	відповідає	ні		
88	Ввід-2	150	1	0,5	EA05-RAL-P2C-3	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	5503	відповідає	ні		
89	Л-835	35	1	0,5	EA05-RL-P2C-4	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	4,7	відповідає	ні		
90	Л-836	35	1	0,5	EA05-RL-P2C-5	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	18	відповідає	ні		
91	Л-838	35	1	0,5	EA05-RL-P2C-6	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	120	відповідає	ні		
Шарівка												
	T - 2 154	154	0,5				не відповідає	Розраховується як сума електроенергії врахована лічильником вводів 27,5 кВ та 10 кВ з додаванням втрат		ні	3	3
	T - 1 154	154	0,5				не відповідає	Розраховується як сума електроенергії врахована лічильником вводів 27,5 кВ та 10 кВ з додаванням втрат		ні	3	3
92	Ввід-1	27,5	1	0,5	EA05-RAL-P2C-3	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	15788	відповідає	ні		

93	Ввід-2	27,5	1	0,5	EA05-RAL-P2C-3	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	6674	відповідає	ні		
94	Ввід-1	35	1	0,5	EA05-RAL-P2C-3	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	11630	відповідає	ні		
95	Ввід-2	35	1	0,5	EA05-RAL-P2C-3	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	3792	відповідає	ні		
Сугоклея												
	Т - 1 154	154	0,5				не відповідає		Розраховується як сума електроенергії врахована лічильником вводів 27,5 кВ та 10 кВ з додаванням втрат	ні	3	3
	Т - 2 154	154	0,5				не відповідає		Розраховується як сума електроенергії врахована лічильником вводів 27,5 кВ та 10 кВ з додаванням втрат	ні	3	3
96	Ввід-1	27,5	1	0,5	EA05-RAL-P2C-3	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	1633	відповідає	ні		
97	Ввід-2	27,5	1	0,5	EA05-RAL-P2C-3	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	16156	відповідає	ні		
98	Ввід-1	35	1	0,5	EA05-RAL-P2C-3	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	107	відповідає	ні		
99	Ввід-2	35	1	0,5	EA05-RL-P2C-3	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	833	відповідає	ні		
100	Л-831	35	1	0,5	EA05-RL-P2C-4	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	864	відповідає	ні		
101	Л-832	35	1	0,5	EA05-RL-P2C-5	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	62	відповідає	ні		
Помічна												
102	Ввід-1	150	1	0,5	EA05RAL-P2C-3	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	34126,02	відповідає	ні		
103	Ввід-2	150	1	0,5	EA05RAL-P2C-3	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	53992,89	відповідає	ні		
104	Фідер-2	35	1	0,5	EA05RL-P2C-3	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	25105,398	відповідає	ні		
105	Фідер-3	35	1	0,5	EA05RL-P2C-3	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	5165,027	відповідає	ні		
Плетений Ташлик												
106	Ввід-1	150	1	0,5	EA05RAL-P2C-4	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	21687,66	відповідає	ні		
107	Ввід-2	150	1	0,5	EA05RAL-P2C-3	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	31998,6	відповідає	ні		
108	Фідер-1	35	1	0,5	EA05RL-P2C-3	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	3725,067	відповідає	ні		
109	Фідер-2	35	1	0,5	EA05RL-P2C-3	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	466,465	відповідає	ні		
110	Фідер-4	35	1	0,5	EA05RL-P2C-3	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	458,959	відповідає	ні		
111	Фідер-7	10	1	0,5	EA05RAL-P2C3	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	2374,502	відповідає	ні		
112	Фідер-8	10	1	0,5	EA05RAL-P2C3	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	745,384	відповідає	ні		
Фундуклівка												
	Т - 1 154	154	0,5	0,5	EA05-RAL-P2C-3	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	35202,24	відповідає	так		

	Т - 2 154	154	0,5	0,5	EA05-RAL-P2C-3	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	72959,58	відповідає	так		
113	ввід-1 27.5 кВ	27,5	1	0,5	EA05RAL-P2C-3	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	152	відповідає	ні		
114	ввід-2 27.5 кВ	27,5	1	0,5	EA05RAL-P2C-3	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	70780	відповідає	ні		
115	ввід-1 35 кВ	35	1	0,5	EA05RAL-P2C-3	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	34360	відповідає	ні		
116	ввід-2 35 кВ	35	1	0,5	EA05RAL-P2C-3	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	749	відповідає	ні		
117	ЛЕП-35 кВ Л-301	35	1	0,5	EA05RL-P2C-3	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	2028	відповідає	ні		
118	ЛЕП-35 кВ Л-302	35	1	0,5	EA05RL-P2C-3	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	7189	відповідає	ні		
119	ЛЕП-35 кВ Л-303	35	1	0,5	EA05RL-P2C-3	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	5714	відповідає	ні		
120	ЛЕП-35 кВ Л-304	35	1	0,5	EA05RL-P2C-3	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	8385	відповідає	ні		
121	ЛЕП-35 кВ Л-305	35	1	0,5	EA05RL-P2C-3	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	1268	відповідає	ні		
122	ЛЕП-10 кВ Л-101	10	1	0,5	EA05RL-P2C-3	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	1730	відповідає	ні		
123	ЛЕП-10 кВ Л-102	10	1	0,5	EA05RL-P2C-3	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	145	відповідає	ні		
124	ЛЕП-10 кВ Л-103	10	1	0,5	EA05RAL-P2C-3	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	352	відповідає	ні		
125	ЛЕП-10 кВ Л-105	10	1	0,5	A2R-3-A0-C8-T	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	1480	відповідає	ні		
126	ЛЕП-10 кВ Л-106	10	1	0,5	EA05RL-P2C-3	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	719	відповідає	ні		
127	ЛЕП-10 кВ Л-107	10	1	0,5	EA05RL-P2C-3	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	1611	відповідає	ні		
128	ЛЕП-10 кВ Л-108	10	1	0,5	EA05RL-P2C-3	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	4287	відповідає	ні		
129	РІПТ-154/110/35/10	10	1	0,5	EA05RAL-P2C-3	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	521	відповідає	ні		
130	ВЧ зв'язок	0,23	1	1	НІК 2102-02	ООО «НИК-Електроника» Київ	відповідає	0,455	відповідає	ні		
131	ПЛ - 10 кВ Л-101	0,23	1	1	НІК 2102-02	ООО «НИК-Електроника» Київ	відповідає	0	відповідає	ні		
132	ПЛ - 10 кВ Л - 103	0,23	1	1	НІК 2102-02	ООО «НИК-Електроника» Київ	відповідає	0,02	відповідає	ні		
133	КТП-489 ПЛ - 0,4 кВ Л - 2	0,23	1	1	НІК 2102-02	ООО «НИК-Електроника» Київ	відповідає	0,5	відповідає	ні		
134	КТП-547 ПЛ - 0,4 кВ Л - 1	0,23	1	1	НІК 2102-02	ООО «НИК-Електроника» Київ	відповідає	0,12	відповідає	ні		
135	КТП-90 ПЛ - 10 кВ Л-112	0,23	1	1	НІК 2102-02	ООО «НИК-Електроника» Київ	відповідає	13	відповідає	ні		
136	ПЛ-10 кВ Л-114	0,4	1	1	Енергія-9 СТК3-0,5Q2H4Mт	Телекарт, м. Одеса	відповідає	164	відповідає	так		
137	КЛ-0,4 кВ та ПЛ-0,4 кВ від КТП-116 до РЩ-0,23 кВ на опорі №10 ПЛ-0,4 Кв	0,23	1	1	НІК 2102-02	ООО «НИК-Електроника» Київ	відповідає	0,6	відповідає	ні		
138	ПЛ-0,4 кВ від опорі № 10 до РЩ 0,23 кВ на опорі № 12/1 ПЛ-0,4 кВ	0,23	1	1	НІК 2102-02	ООО «НИК-Електроника» Київ	відповідає	2	відповідає	ні		
139	ПЛ-10 кВ Л-115	0,23	1	1	НІК 2102-02	ООО «НИК-Електроника» Київ	відповідає	0,4	відповідає	ні		
140	ПЛ-10 кВ Л-115	0,23	1	1	НІК 2102-02	ООО «НИК-Електроника» Київ	відповідає	1	відповідає	ні		

141	ПЛ-10 кВ Л-121	0,23	1	1	НІК 2102-02	ООО «НИК-Електроніка» Київ	відповідає	53	відповідає	ні		
142	ПЛ-0,23 кВ від КТП-45зд до РЩ-0,23 кВ опори № 12 ПЛ-0,23 кВ	0,23	1	1	НІК 2102-02	ООО «НИК-Електроніка» Київ	відповідає	0,02	відповідає	ні		
143	РТП-35/10 "Гайворон"	10	1	0,5	EA05RAL-P2C-3	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	2241	відповідає	ні		
144	РТП-35/10 "Гайворон"	10	1	0,5	EA05RRL-P2C-3	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	1774,5	відповідає	ні		
145	ПЛ – 10 кВ Л – 107	0,4	1	1	НІК 2301 АП1	ООО «НИК-Електроніка» Київ	відповідає	310	відповідає	ні		
146	ПЛ – 10 кВ Л – 107	0,4	1	0,5	SL 761 E071	Франція	відповідає	241	відповідає	ні		
147	ПЛ – 10 кВ Л – 107	0,23	1	1	НІК 2102-02	ООО «НИК-Електроніка» Київ	відповідає	2,4	відповідає	ні		
148	ПЛ – 10 кВ Л – 107	0,23	1	1	НІК 2102-02	ООО «НИК-Електроніка» Київ	відповідає	0	відповідає	ні		
149	ПЛ – 10 кВ Л – 108	0,4	1	1	НІК 2301	ООО «НИК-Електроніка» Київ	відповідає	0	відповідає	ні		
150	ПЛ-10 кВ Л - 116	0,4	1	1	SL 761 E071	ЛЭМЗ	відповідає	2099	відповідає	ні		
151	ПЛ-6 кВ Ф. №7 ЦРП «Знам'янка» 35/10/6 Кв	6	1	0,5	ZMD405CR	ОАО "Концерн Энеромера"	відповідає	20414,4	відповідає	ні		
152	КЛ-6 кВ Ф. №15 ЦРП «Знам'янка» 35/10/6 кВ	0,4	1	1	СТК 3-10.K55-10zT	Телекарт, м. Одеса	відповідає	3	відповідає	ні		
153	ПЛ-10 кВ Л-115 ПС «Сокольник» 35/10 Кв	10	1	1	НІК 2102-02	ЛЭМЗ	відповідає	47	відповідає	ні		
154	ПЛ-10кВ Л-171 ЦРП-10/04 кВ	0,4	1	2	СА4-И678	ЛЭМЗ	відповідає	11	не відповідає	ні		
155	ПЛ-10кВ Л-17 ЦРП-10/0,4 кВ	0,4	1	2	СА-4-5001	ЛЭМЗ	не відповідає	0	не відповідає	ні		
156	ПС «Можаров» до КТП-194	0,4	1	2	СА4-И678	ЛЭМЗ	не відповідає	11	не відповідає	ні		
157	КТП-651 КЛ-0,4 кВ до щита обліку 0,4 кВ в приміщенні комори Знам'янської дистанції захисних лісонасаджень ст. Помічна	0,4	1	2	СО-И446	ОАО "Брестский"	не відповідає	1,176	не відповідає	ні		
158	КТП-651 КЛ-0,4 кВ до щита обліку 0,4 кВ в приміщенні контори Знам'янської дистанції захисних лісонасаджень ст. Помічна	0,4	1	2	СО-5	ДП "ХЗЕ"	не відповідає	0,577	не відповідає	ні		
159	ТП-656 Автотранспортний цех локомотивного депо ст. Помічна	0,4	1	2	СА4-195	ЛЭМЗ	не відповідає	7,354	не відповідає	ні		
160	ПЛ-10 кВ Л-162 від ПС «Помічна» 35/10 кВ до КТП-622	0,4	1	2	СА4-195	ЛЭМЗ	не відповідає	26,767	не відповідає	ні		
161	КЛ-0,4 кВ до щита обліку 0,4 кВ насосної свердловини № 3 с. Гостинне	0,4	1	2	СА4У-И67М	ЛЭМЗ	не відповідає	0,08	не відповідає	ні		
162	ПЛ-10 кВ до КТП-54 «Резерв залізничного переїзду 257 км»	0,23	1	1	НІК 2102-02	ООО «НИК-Електроніка» Київ	відповідає	106	відповідає	ні		
163	ПЛ-0,23 кВ від КТП-501 "Резерв ст. Смилька"	0,23	1	2	СО-5	ДП "ХЗЕ"	не відповідає	32,8		ні		
164	КЛ-0,4 кВ до РЩ-0,4 кВ внутрішнього приміщення транспортної	0,4	1	0,4	ZMG310CR	ЛЭМЗ	відповідає	561	відповідає	ні		
165	КЛ-0,4 кВ до РЩ-0,4 кВ внутрішнього приміщення водонапорної башні м. Смилька	0,4	1	0,4	ZMG310CR	ЛЭМЗ	відповідає	0	відповідає	ні		
166	КЛ-0,4 кВ до РЩ-0,4 кВ в приміщенні гуртожитка м. Знам'янка, ст. Помічна	0,4	1	0,4	ZMG310CR	ЛЭМЗ	відповідає	2118	відповідає	ні		

167	Щит обліку 0,23 кВ в приміщенні водонапорної башні м. Знам'янка, вул. Тельмана	0,23	1	2	CO-197	ОАО "Брестский"	не відповідає	1,9	не відповідає	ні		
Одесаобленерго												
Сербка												
168	ввід-1 110 кВ	110	0,5	0,5	EA05RAL-P2C-4 EA05RAL-P2C-4	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка"	відповідає	36163	відповідає	так		
169	ввід-2 110 кВ	110	0,5	0,5	EA05RAL-P2C-4 EA05RAL-P2C-4	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	42977,5	відповідає	так		
170	Фідер-3 35 кВ	35	1	0,5	EA05RL-P2C-3	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	11924,4	відповідає	ні		
171	Фідер-2 10 кВ	10	1	0,5	EA05RL-P2C-3	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	158,1	відповідає	ні		
172	Фідер-3 10 кВ	10	1	0,5	EA05RL-P2C-3	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	542,6	відповідає	ні		
Кулиндорово												
173	ввід-1 110 кВ	110	0,5	0,5	EA05RAL-P2C-3	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	45115	відповідає	ні		
174	ввід-2 110 кВ	110	0,5	0,5	EA05RAL-P2C-4	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	22994,3	відповідає	ні		
175	Фідер-3 35 кВ	35	1	0,5	EA05RL-P2C-3	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	33219,5	відповідає	ні		
176	Фідер-4 35 кВ	35	1	0,5	EA05RL-P2C-3	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	29310	відповідає	ні		
177	Фідер-1 10 кВ	10	1	0,5	EA05RAL-P2C-3	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	3813	відповідає	ні		
178	Фідер-2 10 кВ	10	1	0,5	EA05RAL-P2C-3	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	1910	відповідає	ні		
179	Фідер-3 10 кВ	10	1	0,5	EA05RAL-P2C-3	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	6066,3	відповідає	ні		
180	Фідер-4 10 кВ	10	1	0,5	EA05RAL-P2C-3	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	0	відповідає	ні		
Аккаржа												
181	ввід-1 110 кВ	110	0,5	0,5	SL7761B071	"Itron" Франція	відповідає	1576,4	відповідає	ні		
182	ввід-2 110 кВ	110	0,5	0,5	SL7761B071	"Itron" Франція	відповідає	4906,5	відповідає	ні		
183	Фідер-4 35 кВ	35	1	0,5	SL7761B071	"Itron" Франція	відповідає	6625	відповідає	ні		
184	Фідер-1 10 кВ	10	1	0,5	SL7761B071	"Itron" Франція	відповідає	428	відповідає	ні		
185	Фідер-2 10 кВ	10	1	0,5	SL7761B071	"Itron" Франція	відповідає	7463	відповідає	ні		
186	Фідер-5 10 кВ	10	1	0,5	SL7761B071	"Itron" Франція	відповідає	18,3	відповідає	ні		
187	Фідер-7 10 кВ	10	1	0,5	SL7761B071	"Itron" Франція	відповідає	542	відповідає	ні		
188	Фідер-8 10 кВ	10	1	0,5	SL7761B071	"Itron" Франція	відповідає	1609,3	відповідає	ні		
189	Фідер-10 10 кВ	10	1	0,5	SL7761B071	"Itron" Франція	відповідає	1907,4	відповідає	ні		
Б.-Дністровська												
	T - 1 110	110	0,5				не відповідає		Розраховується як сума електроенергії врахована лічильником вводів 27,5 кВ та 10 кВ з додаванням втрат	ні	3	3
	T - 2 110	110	0,5				не відповідає		Розраховується як сума електроенергії врахована лічильником вводів 27,5 кВ та 10 кВ з додаванням втрат	ні	3	3
190	ввід-1 27,5 кВ	27,5	0,5	0,5	EA05RAL-P2C-3	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	3922	відповідає	ні		
191	ввід-2 27,5 кВ	27,5	0,5	0,5	EA05RAL-P2C-3	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	2733,4	відповідає	ні		
192	Фідер-1 10 кВ	10	1	0,5	EA05RL-P2C-3	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	531,5	відповідає	ні		

193	Фідер-2 10 кВ	10	1	0,5	EA05RAL-P2C-3	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	2170,3	відповідає	ні		
194	Фідер-3 10 кВ	10	1	0,5	EA05RAL-P2C-3	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	3137	відповідає	ні		
195	Фідер-4 10 кВ	10	1	0,5	EA05RAL-P2C-3	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	3113	відповідає	ні		
196	Фідер-5 10 кВ	10	1	0,5	EA05RAL-P2C-3	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	3376,4	відповідає	ні		
197	Фідер-7 10 кВ	10	1	0,5	EA05RAL-P2C-3	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	1	відповідає	ні		
198	Фідер-8 10 кВ	10	1	0,5	EA05RAL-P2C-3	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	1455,7	відповідає	ні		
199	Фідер-10 10 кВ	10	1	0,5	EA05RAL-P2C-3	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	0	відповідає	ні		
Залізнична												
200	ввід-1 110 кВ	110	0,5	0,5	EA05RAL-P2C-4	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	56304,3	відповідає	ні		
201	ввід-2 110 кВ	110	0,5	0,5	EA05RAL-P2C-4 EA05RAL-P2C-4	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	17296,4	відповідає	так		
202	Фідер-8 10 кВ	10	1	0,5	EA05RAL-P2C-3	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	864,8	відповідає	ні		
203	Фідер-11 10 кВ	10	1	0,5	EA05RAL-P2C-3	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	5310	відповідає	ні		
204	Фідер-17 10 кВ	10	1	0,5	EA05RAL-P2C-3	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	3379	відповідає	ні		
205	Фідер-18 10 кВ	10	1	0,5	EA05RAL-P2C-3	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	9809	відповідає	ні		
206	Фідер-24 10 кВ	10	1	0,5	EA05RAL-P2C-3	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	2101	відповідає	ні		
207	Фідер-25 10 кВ	10	1	0,5	EA05RAL-P2C-3	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	5153	відповідає	ні		
Берегова												
208	ввід-1 27.5 кВ	27,5	0,5	0,5	EA05RAL-P2C-3	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	16044,4	відповідає	ні		
209	ввід-2 27.5 кВ	27,5	0,5	0,5	EA05RAL-P2C-3	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	37,1	відповідає	ні		
210	Фідер-4 10 кВ	10	1	0,5	EA05RAL-P2C-3	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	832,4	відповідає	ні		
211	Фідер-9 10 кВ	10	1	0,5	EA05RAL-P2C-3	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	492	відповідає	ні		
212	Фідер-1 10 кВ "Порт Южний"	10	1	0,5	EA05RL-P2C-3	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	11655	відповідає	ні		
213	Фідер-2 10 кВ "Порт Южний"	10	1	0,5	EA05RL-P2C-3	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	11694,2	відповідає	ні		
214	Фідер-3 10 кВ	10	1	0,5	EA05RL-P2C-3 SL761C071	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія "Итрон" Франція	відповідає	7139,1	відповідає	так		
215	Фідер-6 10 кВ	10	1	0,5	A2R-3-AL-C8-T	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	478,2	відповідає	ні		
216	Фідер-7 10 кВ	10	1	0,5	EA05RL-P2C-3	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	3555	відповідає	ні		
217	Фідер-10 10 кВ	10	1	0,5	EA05RL-P2C-3 SL761C071	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія "Итрон" Франція	відповідає	5189	відповідає	так		
218	Фідер 10кВ №11 "Порт Южний"	10	1	0,5	EA05RL-P2C-3	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	293,4	відповідає	ні		

219	Фідер-16 10 кВ	10	1	0,5	EA05RL-P2C-3	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	92,3	відповідає	ні		
220	Фідер-14 10 кВ	10	1	0,5	EA05RL-P2C-3	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	11644	відповідає	ні		
Роздільна												
	Т - 1 110	110	0,5	0,5	EA05RAL-P2C-4	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	19029,09	відповідає	так		
221	ввід-1 27.5 кВ	27,5	0,5	0,5	EA05RL-P2C3 CA-3У670	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія ЛЭМЗ	відповідає	18840,69	відповідає	так		
222	Фідер обдува трансформатора Т-1	0,4	1	0,5	SL-7000	Itron Франція	відповідає	78,476	відповідає	ні		
223	"Роздільна" ком №. 9	10	1	0,5	SL-7000	Itron Франція	відповідає		відповідає	ні		
224	ПС 110/35/10 кВ „Роздільна” комірка № 12	10	1	0,5	SL-7000	Itron Франція	відповідає		відповідає	ні		
Затиштя												
225	ввід-1 110 кВ	110	0,5	0,5	EA-05RAL-P2C-4 EA-05RAL-P2C-4	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	17696,646	відповідає	так		
226	ввід-2 110 кВ	110	0,5	0,5	EA-05RAL-P2C-4 EA-05RAL-P2C-4	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	14189,538	відповідає	так		
Чувівка												
227	ввід-1 110 кВ	110	0,5	0,5	SL761E071	Itron Франція	відповідає	12304,71	відповідає	ні		
228	ввід-2 110 кВ	110	0,5	0,5	EA-05RAL-P2C-4 EA-05RAL-P2C-4	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	14398,362	відповідає	так		
Слобідка												
229	ввід-1 110 кВ	110	0,5	0,5	EA-05RAL-P2C-4 SL-7000	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія Itron Франція	відповідає	5889,312	відповідає	так		
230	ввід-2 110 кВ	110	0,5	0,5	EA-05RAL-P2C-4 SL-7000	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія Itron Франція	відповідає	19229,958	відповідає	так		
231	Фідер-1 10 кВ	10	1	0,5	EA-05RAL-P2C-4 CA-3УИ607	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія ЛЭМЗ	відповідає	57,498	відповідає	так		
232	Фідер ТП № 387	10	1	0,5	EA05RAL-P2C-3	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	5,843	відповідає	ні		
Беліно												
233	ввід-1 110 кВ		0,5	0,5	EA-05RAL-P2C-4	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	13408,362	відповідає	ні		
234	ввід-2 110 кВ		0,5	0,5	EA-05RAL-P2C-4	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	3069,264	відповідає	ні		
235	Фідер-5 10 кВ	10	1	0,5	EA05RAL-P2C-3 CA3УИ670	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія ЛЭМЗ	відповідає	0,26	відповідає	ні		
Кулиндорово												
236	ввід 1 110 кВ		0,5	0,5	EA-05RAL-P2C-4	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	11238,362	відповідає	так		
237	ввід 2 110 кВ		0,5	0,5	EA-05RAL-P2C-4	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	5069,264	відповідає	так		
238	Фідер-3 35 кВ	35	0,5	1 (2)	EA05RL-P2C-3	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	33219,5	відповідає	ні		
239	Фідер-4 35 кВ	35	0,5	1 (2)	EA05RL-P2C-3	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	29310	відповідає	ні		
240	Фідер-1 10 кВ	10	0,5	1 (2)	EA05RAL-P2C-3	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	3813	відповідає	ні		
241	Фідер-2 10 кВ	10	0,5	1 (2)	EA05RAL-P2C-3	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	1910	відповідає	ні		
242	Фідер-3 10 кВ	10	0,5	1 (2)	EA05RAL-P2C-3	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	6066,3	відповідає	ні		
243	Фідер-4 10 кВ	10	0,5	1 (2)	EA05RAL-P2C-3	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	0	відповідає	ні		
244	2 с.ш. комірка № 20	10	1,0	1 (2)	SL7761C071	Франція	відповідає	253	відповідає	ні		

245	РП-10 кВ ПС-110/35/10 кВ „Арциз”	10	1	0,5	SL761C071	Itron Франція	відповідає	1952	відповідає	ні		
246	КЛ-10 кВ до МКФН-10 кВ ст. Кароліно-Бугаз	10	1	0,5	EA05RL-P2C-3	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	528,3	відповідає	ні		
247	ТП-338 ст. Ізмаїл	0,4	1	0,5	ZMD405CR44 .0457.C2S3	ЛЭМЗ	відповідає	20360	відповідає	ні		
248	КЛ-6 кВ до ТП-268 ст. Ізмаїл	0,4	1	0,5	ZMD405CR44 .0457.C2S3	ЛЭМЗ	відповідає	32700	відповідає	ні		
249	„Іллічівськ” комірка № 37	10	1	0,5	SL761C071	Itron Франція	відповідає	650,4	відповідає	ні		
250	ТП-4294 ст. Іллічівськ- Паромна	10	1	0,5	A1R-3-AL-C8- T	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	810	відповідає	ні		
251	РП-10 кВ ПС „Чорноморська” Комірка № 13	10	1	0,5	A2R-3-AL-C8- T	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	2347,2	відповідає	ні		
252	ТП-355 ст. Одеса- Сортувальна	6	1	0,5	EA05RAL- P2C-3	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	4109	відповідає	ні		
253	ТП-355 ст. Одеса- Сортувальна	6	1	0,5	EA05RAL- P2C-3	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	2	відповідає	ні		
254	КЛ-6 кВ до ПЖ «Пересин»	6	1	0,5	EA05RL-P2C- 3	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	848	відповідає	ні		
255	ТП-4538 ст. Одеса-Порт	6	1	1	НИК2303АРК2	ООО «НИК- Електроніка» Київ	відповідає	340	відповідає	ні		
256	КЛ-6 кВ до ТП- 4699 ст. Одеса-Товарна	6	1	0,5	EA05RAL- P2C-3	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	1728,1	відповідає	ні		
257	ТП-899 ТП-2145 РП «Басейний»	6	1	0,5	A1R-3-AL-C8- T	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	1567,2	відповідає	ні		
258	ТП-899 до ТП-757	0,4	1	2	СА4У-И673М ЦЭ-6803В	ЛЭМЗ	не відповідає	414,3	не відповідає	так		
259	ТП-476 ст. Одеса-Головна	6	1	0,5	EA05RL-P2C- 3	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	1340,2	відповідає	ні		
260	ТП-308 ст. Одеса-Товарна комірка № 1	6	1	0,5	A1R-3-AL-C8- T	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	2696,3	відповідає	ні		
261	РП-0,4 кВ ТП-4535 м. Одеса	0,4	1	1	ЦС-6803В	Енергомера	відповідає	854,2	відповідає	ні		
262	ПС „Рені” 110/10 кВ Комірка № 13	10	1	0,5	SL761C071	Itron Франція	відповідає	803	відповідає	ні		
263	ПС „Чорноморська” комірка № 8	10	1	0,5	A1R-3-AL-C8- T	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	555	відповідає	ні		
264	КЛ-0,23 кВ до РЩ-0,23 кВ в приміщенні чергового по залізничному перейзду 187 км Арциз-Березино	0,23	1	1	НИК2102-02	ООО «НИК- Електроніка» Київ	відповідає	3,3	відповідає	ні		
265	“ПОНАБ” 169 км Арциз-Гнаденталь	0,4	1	1	НИК2102-02	ООО «НИК- Електроніка» Київ	відповідає	0,06	відповідає	ні		
266	комірка № 9 10кВ МКФН	10	1	0,5	A1R-3-AL-C8- T	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	60,4	відповідає	ні		
267	КЛ-0,4 кВ до шита обліку 0,4 кВ в приміщенні	0,4	1	1	ЦС6803В	Енергомера	відповідає	254	відповідає	ні		
268	ТП-75 КЛ-0,23 кВ в приміщ. Лісомайстерні	0,23	1	0,5	EA05RAL- P2C-3	ОАО "Брестский	відповідає	2164635	відповідає	ні		
269	РП-0,4 кВ ТП-53 ст. Березине	0,4	1	0,5	EA05RAL- P2C-3	ЛЭМЗ	відповідає	0	відповідає	ні		
270	КЛ-10 кВ до ТП- 1077 ст. Бугаз	0,4	1	1	НИК2301 АК1	ООО «НИК- Електроніка» Київ	відповідає	309	відповідає	ні		
271	КЛ-10 кВ до ТП- 1056 ст. Бугаз	0,4	1	1	СТК-10А ПН9- К4Т	Телекарт, м. Одеса	відповідає	73,5	відповідає	ні		
272	КЛ-10 кВ до ТП- 1057 ст. Бугаз	0,4	1	1	ЦЭ6803В	Енергомера	відповідає	45	відповідає	ні		
273	ПЛ-10 кВ до ЗТП- 327 ст. Березівка	0,4	1	1	ЦЕ 6803В	Енергомера	відповідає	9,7	відповідає	ні		
274	ПЛ-10 кВ до КТП- 359 ст. Раухівка	0,4	1	1	НИК2301 АП1	ООО «НИК- Електроніка» Київ	відповідає	15,7	відповідає	ні		
275	ПЛ-10 кВ до КТП- 355 ст. Раухівка	0,4	1	1	ЦЭ-6803В	Енергомера	відповідає	33,2	відповідає	ні		

276	ПЛ-10 кВ, КЛ-10 кВ до ЗТП-315 ст. Березівка	10	1	0,5	A1R-3-AL-C8-T	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	56,5	відповідає	ні	
277	ПЛ-10 кВ до МТП-149 ст. Болград	0,4	1	1	ЦЭ6803В ЦЭ6811	Энергомера	відповідає	150	відповідає	так	
278	ТП-160 ст. Болград (Промбаза)	10	1	0,5	A1R-3-AL-C8-T	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	11,3	відповідає	ні	
279	РП-10 кВ ПС 110/35/10 кВ „Болград”	10	1	0,5	SL76IC071	Itron Франція	відповідає	187	відповідає	ні	
280	КЛ-6 кВ до ТП-211 А ст. Ізмаїл	0,4	1	0,5	ZMD405CR44.0457.C2S3	ЛЭМЗ	відповідає	8760	відповідає	ні	
281	до ТП-268 РП-3 ст. Ізмаїл	0,4	1	0,5	ZMD405CR44.0457.C2S3	ЛЭМЗ	відповідає	11160	відповідає	ні	
282	КТП-286 ст. Ізмаїл	0,4	1	1	СТК3-10А1Н7К4	Телекарт, м. Одеса	відповідає	22,4	відповідає	ні	
283	РП-0,4 кВ ТП-281 ст. Порт Новий	0,4	1	0,5	ZMD405CR44.0457.C2S3	ЛЭМЗ	відповідає	3300	відповідає	так	
284	переїзд 108 км м. Ізмаїл	0,23	1	1	НИК2102-02	ООО «НИК-Електроніка» Київ	відповідає	1,2	відповідає	ні	
285	переїзд 109 км м. Ізмаїл	0,4	1	1	НИК2102-02	ООО «НИК-Електроніка» Київ	відповідає	1,8	відповідає	ні	
286	„Іллічівськ” комірка № 15	10	1	0,5	SL76IC071	Франція	відповідає	232,3	відповідає	ні	
287	ТП-4085 комірка № 5	10	1	1	СТК3-05Q2Т3М	Телекарт, м. Одеса	відповідає	227	відповідає	ні	
288	ТП-4085 комірка № 11	10	1	0,5	A1R-3-AO-C8-T	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	315	відповідає	ні	
289	КТП-4613 ст. Районна	0,4	1	1	ЦЭ-6803В	Энергомера	відповідає	57	відповідає	ні	
290	КТПО-4614 с. Бурлача Балка	0,23	1	1	НИК2102-02	ООО «НИК-Електроніка» Київ	відповідає	8,2	відповідає	ні	
291	КЛ-0,4 кВ до щита обліку 0,4 кВ в приміщенні поста ЕЦ ст. Іллічівськ	0,4	1	1	НИК2301 АП1	ЛЭМЗ	відповідає	1756	відповідає	ні	
292	КЛ-0,4 кВ до щита обліку 0,4 кВ в приміщенні побутового	0,4	1	1	НИК2301 АП1	ООО «НИК-Електроніка» Київ	відповідає	49	відповідає	ні	
293	КЛ-0,4 кВ до щита обліку 0,4 кВ в приміщенні вислої та п'ятого поста ст. Іллічівськ	0,4	1	1	НИК2301 АП1	ООО «НИК-Електроніка» Київ	відповідає	10,7	відповідає	ні	
294	КЛ-0,23 кВ до поверхового щита обліку 0,23 кВ житлового	0,23	1	1	НИК2102-02	ООО «НИК-Електроніка» Київ	відповідає	8,2	відповідає		
295	ПЛ-10 кВ до МКФН-10 кВ ст. Дзенилор	10	1	1	Ф68700В		відповідає	34	відповідає	ні	
296	КТП-14 ст. Овідіополь	0,4	1	0,5	SL761E071	Itron Франція	відповідає	25,1	відповідає	ні	
297	КТПО-15 ст. Овідіополь	0,23	1	1	НИК2102-02	ООО «НИК-Електроніка» Київ	відповідає	14,4	відповідає	ні	
298	КТП-185 ст. Овідіополь	0,4	1	1	НИК2301 АК1	ООО «НИК-Електроніка» Київ	відповідає	175	відповідає	ні	
299	КТП-420 ст. Овідіополь	0,4	1	1	ЦЭ6804	Энергомера	відповідає	46	відповідає	ні	
300	КЛ-0,4 кВ до РЩ-0,4 кВ в приміщенні буд. зв'язку ст. Одеса-Сортувальна	0,4	1	1	НИК2301 АП2	ООО «НИК-Електроніка» Київ	відповідає	15,4	відповідає	ні	
301	ст. Одеса-Порт Газовий парк	6	1	1	СТК3-10Q2Т3М	Телекарт, м. Одеса	відповідає	16,5	відповідає	ні	
302	РП-0,4 кВ ТП-234 ст. Одеса-Порт	0,4	1	2	СА4У-И672М	ЛЭМЗ	не відповідає	118,2	не відповідає	ні	
303	в приміщенні чергового по залізничному переїзду „Коменданівський” ст. Одеса-Порт	0,23	1	1	НИК2102-02	ООО «НИК-Електроніка» Київ	відповідає	4,5	відповідає	ні	
304	В приміщенні ПКТО ВЧД-1 ст. Одеса-Порт	0,23	1	1	НИК2102-02	ООО «НИК-Електроніка» Київ	відповідає	8	відповідає	ні	
305	РП-0,4 кВ ТП-652 ст. Одеса-Головна	0,4	1	2	СА4У-И672М СА4У-И673	ЛЭМЗ	не відповідає	741,2	не відповідає	ні	
306	РП-0,4 кВ ТП-652 ст. Одеса-Головна	0,4	1	0,5	ZMD405CR44.0457.C2S3	ЛЭМЗ	відповідає	40884	відповідає	ні	
307	ТП-622 ст. Одеса-Головна	6	1	0,5	EA05RAL-P2C-3	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	468,4	відповідає	ні	

308	ТП-420 ст. Одеса-Застава-1	6	1	0,5	EA05RAL- P2C-3	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	0	відповідає	ні		
309	ПС „Артилерійська” 110/10 кВ м. Одеса комірка № 48	10	1	0,5	SL76IC071	Франція	відповідає	931,5	відповідає	ні		
310	вул. Степова, 44, м. Одеса	0,4	1	1	СТК3-10A1H9 K4T	Телекарт, м. Одеса	відповідає	33,2	відповідає	ні		
311	Шафа монтажна (ШМ) на фасаді ТП-701 м. Одеса	0,4	1	1	НИК2301 АК1	ООО «НИК- Електроніка» Київ	відповідає	232	відповідає	ні		
312	КЛ-0,4 кВ до РЩ- 0,4 кВ в будівлі управління Одеської залізничної корпус 2, вул. Пантелеймонівська , 17, м. Одеса	0,4	1	0,5	ZMD405CR44 .0457.C2S3	Енергомера	відповідає	11872	відповідає	ні		
313	КЛ-0,4 кВ до РЩ- 0,4 кВ в будівлі управління Одеської залізничної корпус 2, вул. Пантелеймонівська , 17, м. Одеса	0,4	1	0,5	ZMD405CR44 .0457.C2S3	Енергомера	відповідає	14810	відповідає	ні		
314	КЛ-0,4 кВ до РЩ-0,4 кВ в будівлі інформаційно- статистичного центру Одеської залізничної, вул. Пантелеймонівська , 17, м. Одеса	0,4	1	0,5	ZMD405CR44 .0457.C2S3	ЛЭМЗ	відповідає	0	не відповідає	ні		
315	КЛ-0,4 кВ до РЩ-0,4 кВ в будівлі інформаційно- статистичного центру Одеської залізничної, вул. Пантелеймонівська , 17, м. Одеса	0,4	1	2	ЦЭ-6803В СР3У-И673	Енергомера	відповідає	175,5	не відповідає	ні		
316	Спорткомплекс ДФСК «Локомотив»	0,4	1	2	СА4У-И672	ЛЭМЗ	відповідає	63	не відповідає	ні		
317	Будівлі котельної ДФСК «Локомотив»	0,4	1	2	СА4У-И672	ЛЭМЗ	відповідає	0	не відповідає	ні		
318	Гуртожиток вул. Транспортна, 7-е, м. Одеса	0,4	1	1	НИК2301 АК1	ООО «НИК- Електроніка» Київ	відповідає	228	відповідає	ні		
319	Гуртожиток вул. Транспортна, 7-е, м. Одеса	0,4	1	1	НИК2301 АП1	ООО «НИК- Електроніка» Київ	відповідає	6	відповідає	ні		
320	КЛ-0,4 кВ до РЩ- 0,4 кВ в будівлі бомбосховища, вул. Середньофонтансь ка, 14-а, м. Одеса	0,4	1	2	СА4У-И678	ЛЭМЗ	відповідає	2	не відповідає	ні		
321	КЛ-0,4 кВ до РЩ- 0,4 кВ в будинку прокуратури, вул. Середньофонтансь ка, 14-а, м. Одеса	0,4	1	1	НИК2301 АК1	ООО «НИК- Електроніка» Київ	відповідає	71	відповідає	ні		
322	КЛ-0,4 кВ до РЩ- 0,4 кВ в будинку транспортної міліції, вул. Середньофонтансь ка, 14, м. Одеса	0,4	1	1	НИК2301 АК1	ООО «НИК- Електроніка» Київ	відповідає	116	відповідає	ні		
323	КЛ-0,4 кВ до РЩ- 0,4 кВ в приміщенні котельної дитячого оздоровчого табору «Юний залізничник», вул. Ялинкова, 3, м. Одеса	0,4	1	1	ЦЭ6803В	Енергомера	відповідає	71	відповідає	ні		
324	КЛ-0,4 кВ до РЩ- 0,4 кВ в приміщенні лікувального корпусу дитячого оздоровчого табору «Юний залізничник», вул. Ялинкова, 3, м. Одеса	0,4	1	1	ЦЭ6803В	Енергомера	відповідає	0	відповідає	ні		

325	КЛ-0,4 кВ до РЩ-0,4 кВ в приміщенні гуртожитку та в приміщенні котельної, пр. Гагаріна, 13-а, м. Одеса	0,4	1	1	ЦЭ-6803	Енергомера	відповідає	329	відповідає	ні		
326	КЛ-0,4 кВ до РЩ-0,4 кВ в приміщенні гуртожитку та в приміщенні котельної, пр. Гагаріна, 13-а, м. Одеса	0,4	1	1	ЦЭ-6803	Енергомера	відповідає	10	відповідає	ні		
327	Житловий будинок, вул. Космонавтів, 25/3	0,4	1	1	ЦЭ-6803В	Енергомера	відповідає	9	відповідає	ні		
328	Житловий будинок, вул. Космонавтів, 25/3	0,4	1	2	СА4У-И672М	ЛЭМЗ	відповідає	0,8	не відповідає	ні		
329	КТП-527 с. Н.Олександрівка	0,4	1	1	НІК2301АП1	ООО «НІК-Електроніка» Київ	відповідає	22	відповідає	ні		
330	РП-10 кВ ПС 110/35/10 кВ „Роздільна” комірка № 27	10	1	0,5	SL-7000	"Ітрон" Франція	відповідає	2531	відповідає	ні		
331	до ТП-414 м. Роздільна	0,4	1	1	СТКЗ	"Ітрон" Франція	відповідає	290,716	відповідає	ні		
332	ТП-30 м. Роздільна	10	1	0,5	ЕА-05RЛ-Р2С-3	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	109	відповідає	ні		
333	механізованої колони 6 І(МК-61) м. Роздільна	0,4	1	2	САЧУ-И672	ЛЭМЗ	відповідає	136,969	не відповідає	ні		
334	ТП-489 до РЩ-0,4 кВ артскважини м. Роздільна	0,4	1	2	СА4-И678	ЛЭМЗ	відповідає	30,962	не відповідає	ні		
335	КЛ-0,4 кВ від ТП-149 до РЩ-0,4 кВ	0,4	1	2	СЕ6803В	Телекарт, м. Одеса	відповідає	30,63	не відповідає	ні		
336	ПС-5710 кВ „Сахзавод” м. М. М.	10	1	0,5	ЕА-05RЛ-Р2С-3	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	354,38	відповідає	ні		
337	"Північна" комірка 17	10	1	0,5	ЕА-05RЛ-Р2С-3	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	97,468	відповідає	ні		
338	"Північна" комірка 30	10	1	0,5	ЕА-05RЛ-Р2С-3	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	628,776	відповідає	ні		
339	РЩ-0,4 кВ військової частини 9935 (вч 9935) м. Котовськ	0,4	1	1	ЦЕ6803	Енергомера	відповідає	19,418	відповідає	ні		
340	КРУН-10 кВ ПС-110/10 кВ „Рені” Комірка № 20	10	1	0,5	SL-7000	"Ітрон" Франція	відповідає	424	відповідає	ні		
341	кВ КТП-105 зупиночний пункт «Восток»	0,4	1	1	ЦЭ6803В	Енергомера	відповідає	15	відповідає	ні		
342	ПС-110/10 кВ „Рені” Комірка № 20	0,4	1	2	СА4У-И672М	ЛЭМЗ	відповідає	38	не відповідає	ні		
343	ТП-114 зупиночний пункт «Восток»	0,4	1	1	ЦЭ6803В	Енергомера	відповідає	118,2	відповідає	ні		
344	від опори №68 до ВРП-0,4 кВ дитячого садка «Двушка» м. Рені	0,4	1	1	ЦЭ6803В	Енергомера	відповідає	68,1	відповідає	ні		
345	ПС „Рені” 110/10 кВ Комірка №9	10	1	0,5	SL761C071	"Ітрон" Франція	відповідає	2,2	відповідає	ні		
346	КТП-227 м. Рені	0,4	1	1	ЦЭ6803В	Енергомера	відповідає	69,1	відповідає	ні		
347	від опори №16 до РЩ-0,4 кВ житлового будинку ОСББ «Людмила» вул. Леніна, 50 м. Рені	0,4	1	2	СА4У-И672М	ЛЭМЗ	відповідає	45,5	не відповідає	ні		
348	кВ від опори №17 до РЩ-0,4 кВ житлового будинку ОСББ «Людмила» вул. Леніна, 52 м. Рені	0,4	1	1	ЦЭ6803В	Енергомера	відповідає	39,4	відповідає	ні		
349	КЛ-0,4 кВ від ТП-129 до ВРП-0,4 кВ ДП «Козамін» м. Рені	0,4	1	1	Енергія-9	Телекарт, м. Одеса	відповідає	2,2	відповідає	ні		
350	від ТП-129 до ВРП-0,4 кВ ДП «Козамін» м. Рені	0,4	1	1	СТКЗ-10А1Н9 К4Т СТКЗ-10А1Н9-К4Т	Телекарт, м. Одеса	відповідає	2,5	відповідає	так		
351	від опори № 60/2 до РЩ-0,4 кВ артскважини ПП «Іорга» м. Рені	0,4	1	2	СА4У-И678	ЛЭМЗ	відповідає	38	не відповідає	ні		

352	від опори № 60/2 до РЩ-0,4 кВ	0,4	1	1	ЦЭ-6807В	Енергомера	відповідає	2,1	відповідає	ні		
353	від ТП-112 до ВРП 0,4 кВ КНС ПП	0,4	1	2	СА4У-И672М	ЛЭМЗ	відповідає	0	не відповідає	ні		
354	від ТП-124 до ВРП 0,4 кВ	0,4	1	2	СА4У-И678	ЛЭМЗ	відповідає	1,2	не відповідає	ні		
355	від ТП-129 до ВРП 0,4 кВ Школи № 1 м. Рені	0,4	1	1	ЦЭ6803В	Енергомера	відповідає	0,5	відповідає	ні		
356	КЛ-0,4 кВ від ТП-129 до ВРП-0,4 кВ Ідальні школи № 1 м. Рені	0,4	1	1	НИК2301 АП2	ООО «НИК-Електроника» Київ	відповідає	2,2	відповідає	ні		
357	КЛ-0,23 кВ від опори №13 до щита обліку 0,23 кВ школи № 1 м. Рені	0,4	1	1	НИК2102-02	ООО «НИК-Електроника» Київ	відповідає	50	відповідає	ні		
358	РП-0,4 кВ ТП-121 ст. Рені	0,4	1	1	ЦЭ6803В	Енергомера	відповідає	8,3	відповідає	ні		
359	РП-0,4 кВ ТП-121 ст. Рені	0,4	1	1	ЦЭ6803В	Енергомера	відповідає	22	відповідає	ні		
360	ПС-110/10 кВ „Рені” Комірка № 20	0,23	1	1	Енергія-9	Телекарт, м. Одеса	відповідає	0,2	відповідає	ні		
361	КЛ-0,23 кВ до щита обліку 0,23 кВ в приміщенні Ізмальської митниці м. Рені	0,23	1	1	НИК2102-02	ООО «НИК-Електроника» Київ	відповідає	5	відповідає	ні		
362	РП-10 кВ РП-101 ст. Рені	10	1	1	СТК3-05Q2Т3М	Телекарт, м. Одеса	відповідає	0,5	відповідає	ні		
363	РП-10 кВ ТП-35 ст. Рені	10	1	1	СТК3-05Q2Т3М	Телекарт, м. Одеса	відповідає	3,5	відповідає	ні		
364	ПЛ-0,4 кВ до щита обліку 0,4 кВ в приміщенні околотка № 10 ст. Рені	0,23	1	1	НИК2102-02	ООО «НИК-Електроника» Київ	відповідає	0	відповідає	ні		
365	РП-0,4 кВ ТП-1 ст. Рені	0,4	1	1	ЦЭ6803В	Енергомера	відповідає	23,5	відповідає	ні		
366	КЛ-0,4 кВ до ВРУ-0,4 кВ в будівлі майстерні ПЧ-17 та чергового по переїзду 285 км ст. Рені-Налина	0,4	1	1	НИК2301 АП	ООО «НИК-Електроника» Київ	відповідає	7	відповідає	ні		
367	КЛ-0,23 кВ до щита обліку 0,23 кВ в приміщенні чергового по залізничному переїзду 6 км м. Ізмаїл	0,23	1	1	НИК2102-02	ООО «НИК-Електроника» Київ	відповідає	7,8	відповідає	ні		
368	КЛ-0,23 кВ до щита обліку 0,23 кВ в приміщенні АТС, вул. Калініна, 111, м. Котовськ	0,23	1	2	СО-АЕ09	ОАО "Брестский	відповідає	21	не відповідає	ні		
369	КЛ-0,23 кВ до щита обліку 0,23 кВ в приміщенні прокуратури, вул. Семінарська, 6, м. Одеса	0,23	1	1	НИК2102-02	ООО «НИК-Електроника» Київ	відповідає	9	відповідає	ні		
370	КЛ-0,4 кВ ввід-1 від ТП-2568 до щита обліку 0,4 кВ адміністративної будівлі служби матеріально-технічного забезпечення вул. Заньковецька, 2, м. Одеса	0,4	1	1	НИК2301	ООО «НИК-Електроника» Київ	відповідає	14	відповідає	ні		
371	КЛ-0,4 кВ ввід-2 від ТП-2568 до щита обліку 0,4 кВ адміністративної будівлі служби	0,4	1	1	НИК2301	ООО «НИК-Електроника» Київ	відповідає	49	відповідає	ні		
Черкасиобленерго												
Завадівка												
372	Ввід-1 110 кВ Т-1	110	0,5	0,5	осн EA05RAL-P2C-4 дуб EA05RAL-P2C-4	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	54365	відповідає	так		
373	Ввід-2 110 кВ Т-2	110	0,5	0,5	осн EA05RAL-P2C-4 дуб EA05RAL-P2C-4	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	54496	відповідає	так		
374	ПЛ-35 кВ Л-3 «Набутів»	35	1	0,5	EA05RL-P2C-3	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	813	відповідає	ні		
375	ПЛ-35 кВ Л-4 «Млів»	35	1	0,5	EA05RAL-P2C-3	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	26068	відповідає	ні		

376	ПЛ-35 кВ Л-1 «Лісна»	35	1	0,5	EA05RL-P2C-3	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	22397	відповідає	ні		
377	ПЛ-10 кВ Л-16 «Завадівка»	10	1	0,5	AIR-3-AL-C8-T	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	1094	відповідає	ні		
378	ПЛ-10 кВ Л-10 «Валява»	10	1	0,5	EA05RAL-P2C-3	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	2200	відповідає	ні		
Шевченко												
379	ввід-1 110 кВ Т-1	110	0,5	0,5	EA05RAL-P2C-4	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	22674	відповідає	ні		
380	Ввід-110 кВ Т-2	110	0,5	0,5	EA05RAL-P2C-4	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	18714	відповідає	ні		
381	В-10 кВ АТ-90	10	1	0,5	EA05RAL-P2C-3	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	25048	відповідає	ні		
382	ТП-92 ПЛ-10 кВ Ф-7 «П'я комбінату "Дніпро»	10	1	0,5	EA05RAL-P2C-3	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	0	відповідає	ні		
383	ПЛ-10 кВ Ф-27 «ЦРП-1с.ш.»	10	1	0,5	EA05RL-P2C-3	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	105	відповідає	ні		
384	ПЛ-10 кВ «ЦРП-2 с.ш.»	10	1	0,5	EA05RL-P2C-3	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	342	відповідає			
385	КТП - 57-б відл. від ПЛ - 27,5 кВ ДІР Шевченко - Завадівка	0,23	1	1	НІК 2102-02	ООО «НИК-Електроніка» Київ	відповідає	0	відповідає	ні		
386	РТП 35/10 Христинівка в.1 РП-10 кВ	10	1	0,5	EA05RL-P2C-3	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	2,601	відповідає	ні		
387	Ввід 0,4 кВ № 2 «ст. Сміла»	0,4	1	0,5	SL 761 B071	"Itron" Франція	відповідає	111,18	відповідає	ні		
388	ТП-97 Ввід 0,4 кВ фідер № 5 «Головний рубильник»	0,4	1	0,5	EA05RAL-P2C-4	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	1170,16	відповідає	ні		
389	ТП-99 Ввід - 0,4 кВ, Л - 4,9,10	0,4	1	0,5	EA05RAL-P2C-4	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	618,4	відповідає	ні		
390	Ввід-10 кВ Л - 6 "Місто"	10	1	0,5	SL 761 B071	"Itron" Франція	відповідає	2641,11	відповідає	ні		
391	Ввід-0,4 кВ «ППЧ-29» СДПЧ-7 ППЧ-29	0,4	1	1	ЦЭ 6807В	Енергомера	відповідає	0	відповідає	ні		
392	Ввід-10 кВ комірка № 4 ТП-99	10	1	0,5	EA05RAL-P2C-3	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	0	відповідає	ні		
393	Ввід - 10 кВ комірка № 8 ТОВ «Смілаенергопром транс»	10	1	1	СТК-3-05Q2H3Mт	Телекарт, м. Одеса	відповідає	0	відповідає	ні		
394	Ввід - 10 кВ комірка № 7 ВАТ«НВП «СЕМЗ»	10	1	1	СТК-3-05Q2T3Mт	Телекарт, м. Одеса	відповідає	0	відповідає	ні		
395	Ввід - 0,4 кВ Л-9 ПП "Будинок"	0,4	1	1	Енергия-9 СТК-3-05Q2H4Mт	Телекарт, м. Одеса	відповідає	0	відповідає	так		
396	Ввід - 0,23 кВ фідера № 6 «Архів»	0,23	1	1	НІК 2102-02	ООО «НИК-Електроніка» Київ	відповідає	0	відповідає	ні		
397	ПЛ-10 кВ "ЖД-2", комірка № 21	10	1	0,5	EA05RL-P2C-3	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	348,5	відповідає	ні		
398	Ввід №2 - 0,4 кВ ТП- 17	0,4	1	1	Енергия-9 СТК-3-05Q2H4Mт	Телекарт, м. Одеса	відповідає	49,74	відповідає	так		
399	Ввід №1 - 0,4 кВ КТП - 12 «Водокачка»	0,4	1	1	Енергия-9 СТК-3-05Q2H4Mт	Телекарт, м. Одеса	відповідає	13,543	відповідає	так		
400	Ввід №1 - 0,4 кВ КТП - 6 «Резерв посту ЕЦ Ліщинівка»	0,4	1	1	НІК 2301 АП2	ЛЭМЗ	відповідає	20	відповідає	ні		
401	КТП - 372 Л-0,4кВ Л-1 «Резерв поста ЕЦ ст. Монастирище»	0,4	1	1	ЦЭ6803В	Енергомера	відповідає	0	відповідає	ні		
402	Ввід №1 - 0,4 кВ КТП - 13 "Водокачка"	0,4	1	0,5	SL 761 E071	"Itron" Франція	відповідає	8,283	відповідає	ні		
403	Ввід №1 - 0,4 кВ КТПО - 1 «Перезід 4 км»	0,23	1	1	НІК 2102-02	ООО «НИК-Електроніка» Київ	відповідає	2,502	відповідає	ні		
404	Л-10 кВ Л-37 "Залізниця" ПДЖ "Поташ" комірка № 1	10	1	0,5	AIR-3-AL-C8-T	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	204,16	відповідає	ні		

405	Ввід №1 - 0,4 кВ КТП - 325 « Резерв посту ЕЦ ст.Подібіне»	0,4	1	1	Енергія-9 СТК-3- 05Q2H4Mt	Телекарт, м. Одеса	відповідає	4,707	відповідає	так		
406	Ввід №1 - 0,23 кВ КТП - 413 «Резерв ПОНАБ 157 км»	0,23	1	1	НІК 2102-02	ООО «НИК- Електроніка» Київ	відповідає	0,06	відповідає	ні		
407	Ввід-0,4 кВ №2 ТП - 92	0,4	1	0,5	EA05RAL- P2C-4	ЛЭМЗ	відповідає	0	не відповідає	так		
408	Ввід-0,4 кВ №1,2 ТП - 92	0,4	1	1	Енергія-9 СТК-3- 05Q2H4Mt	Телекарт, м. Одеса	відповідає	0	відповідає	так		
409	Ввід-0,4кВ №1 КТП - 13 «Резерв посту ЕЦ ст. Ярватка»	0,4	1	1	Енергія-9 СТК-3- 05Q2H4Mt	Телекарт, м. Одеса	відповідає	5,88	відповідає	так		
410	КТПО-258 "Переїзд 30 км"	0,23	1	1	НІК 2102-02	ООО «НИК- Електроніка» Київ	відповідає	0,815	відповідає	ні		
411	Комірка № 18-Б Л- 10 кВ "Залізнична" ПЖ "Богачеве"	10	1	1	СТК-3	Телекарт, м. Одеса	відповідає	176,132	відповідає	ні		
412	КТП - 537 «Резерв посту ЕЦ ст. Стецівка»	0,4	1	1	SL 761 E071	ЛЭМЗ	відповідає	25	відповідає	ні		
413	Ввід №1 - 0,4 кВ ТП- 40-ст.Гудзівка	0,4	1	1	ZMG310CR4, 440b43	ЛЭМЗ	відповідає	993	відповідає	ні		
414	Ввід №1 - 0,4 кВ КТП - 450 «Резерв посту ст. Іскрене»	0,4	1	1	НІК 2301 АП2	ЛЭМЗ	відповідає	430	відповідає	ні		
415	Ввід №1 - 0,4 кВ КТП - 453 «Резерв ПОНАБ 259 км»	0,23	1	1	НІК 2102-02	ООО «НИК- Електроніка» Київ	відповідає	3,435	відповідає	ні		
416	Ввід №1 - 0,4 кВ КТП - 248 «Резерв посту ЕЦ Сигнайва»	0,4	1	1	Енергія-9 СТК-3- 05Q2H4Mt	Телекарт, м. Одеса	відповідає	46,52	відповідає	так		
417	Ввід №1 - 0,4 кВ КТП-172 «Резерв посту ЕЦ ст. Станіславчик»	0,4	1	2	СА4-И678	ЛЭМЗ	не відповідає	0	не відповідає	ні		
418	Комірка 21 КЛ-10 кВ "ПЖ Шпола"	10	1	1	СТК3	Телекарт, м. Одеса	відповідає	21,93	відповідає	ні		
419	ПЛ - 0,4 кВ « Водокачка ст. Шпола"	0,4	1	1	SL 761 E071	ЛЭМЗ	відповідає	593	відповідає	ні		
420	Комірка №21 Л-10 Л-52 "Ж.д." ПЖ "Тальне"	10	1	0,5	EA05RL-P2C- 3	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	750	відповідає	ні		
421	Ввід №1 - 0,4 кВ КТП -254 «Резерв посту ЕЦ роз'їзду 160 км»	0,4	1	1	НІК 2301 АП2	ЛЭМЗ	відповідає	21	відповідає	ні		
422	Ввід №1 - 0,4 кВ КТП - 154 «Резерв посту ЕЦ ст. Шалашська»	0,4	1	1	Енергія-9 СТК-3- 05Q2H4Mt	Телекарт, м. Одеса	відповідає	2,94	відповідає	так		
423	Ввід №1 - 0,4 кВ КТП - 249 «Резерв посту ЕЦ ст. Гордашівка»	0,4	1	1	НІК 2301 АП1	ЛЭМЗ	відповідає	13	відповідає	ні		
424	Ввід №1 - 0,4 кВ КТП - 264 «Резерв посту ЕЦ ст. Іусакове	0,4	1	0,5	SL 761 E071	"Ітрон" Франція	відповідає	1,84	відповідає	ні		
425	РП-0,4 кВ	0,4	1	1	ЦЭ6803В	Енергомера	відповідає	0	відповідає	ні		
426	Ввід №1 - 0,4 кВ КТП-176 «Резерв посту ЕЦ ст. Звенігородка»	0,4	1	0,5	SL 761 E071	"Ітрон" Франція	відповідає	0,12	відповідає	ні		
427	Ввід №1 - 0,4 кВ КТП - 205 «Резерв посту ЕЦ ст. Розсохуватка»	0,4	1	0,5	SL 761 E071	"Ітрон" Франція	відповідає	6,6	відповідає	ні		
428	Ввід №1 - 0,4 кВ КТП - 268 «Резерв посту ЕЦ 207 км»	0,4	1	0,5	SL 761 E071	"Ітрон" Франція	відповідає	0	відповідає	ні		
429	РЩ - 0,23 кВ «Резерв ПОНАБ 209 км»	0,23	1	1	НІК 2102-02	ООО «НИК- Електроніка» Київ	відповідає	0,027	відповідає	ні		
430	Ввід №1 - 0,23 кВ КТПО - 32а «Резерв ПОНАБ 215 км»	0,23	1	1	НІК 2102-02	ООО «НИК- Електроніка» Київ	відповідає	0,037	відповідає	ні		
431	Ввід №1 - 0,4 кВ КТП - 107 «Міст 143 км»	0,4	1	2	СА4У-И672М	ЛЭМЗ	не відповідає	0	не відповідає	ні		
432	Ввід №1 - 0,4 кВ КТП - 74 «Водокачка»	0,4	1	0,5	SL 761 E071	"Ітрон" Франція	відповідає	33,288	відповідає	ні		
433	Ввід №1 - 0,4 кВ КТПО - 1 «ст. Липлява»	0,23	1	1	НІК 2102-02	ООО «НИК- Електроніка» Київ	відповідає	0,005	відповідає	ні		

434	Ввід №1 - 0,4 кВ КТПО - 2 «Переїзд 66 км»	0,23	1	1	НІК 2102-02	ООО «НИК-Електроніка» Київ	відповідає	0,526	відповідає	ні		
435	Комірка № 1 Л1-18 "Залізниця" ПЖ "Драбово"	10	1	0,5	EA05RSL-P2C-3	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	464	відповідає	ні		
436	ТП-219, ввід 0,4 кВ № 1	0,4	1	0,5	EA05RAL-P2C-4	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	0	відповідає	ні		
437	ТП-219, ввід 0,4 кВ № 2	0,4	1	0,5	EA05RAL-P2C-4	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	569,76	відповідає	ні		
438	ТП -416, ввід №1-0,4 кВ	0,4	1	0,5	EA05RAL-P2C-4	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	316,96	відповідає	ні		
439	ТП - 424, ввід 0,4 кВ	0,4	1	0,5	EA05RAL-P2C-4	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	308,52	відповідає	ні		
440	ТП- 170, ввід 0,4 кВ	0,4	1	0,5	EA05RAL-P2C-4	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	360,96	відповідає	ні		
441	ТП - 22 ввід 0,4 кВ № 1	0,4	1	0,5	EA05RAL-P2C-4	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	210	відповідає	ні		
442	ТП - 22 ввід № 0,4 кВ №2	0,4	1	0,5	EA05RAL-P2C-4	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	235,08	відповідає	ні		
443	Л1-10 кВ Живлячий пункт ТП - 424	10	1	0,5	EA05RSL-P2C-3	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	7	відповідає	ні		
444	ТП - 435, ввід 0,4 кВ № 1	0,4	1	1	Енергія-9 СТК-3-05Q2H4Mt	Телекарт, м. Одеса	відповідає	7,38	відповідає	так		
445	ТП - 435, ввід 0,4 кВ № 2	0,4	1	1	Енергія-9 СТК-3-05Q2H4Mt	Телекарт, м. Одеса	відповідає	19,38	відповідає	так		
446	Ввід - 10 кВ ТП - 22 Живлячий пункт	10	1	0,5	EA05RSL-P2C-3	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	10	відповідає	ні		
447	ТП-458, ввід 0,4 кВ № 1	0,4	1	0,5	EA05-RAL-P2C-4	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	116,52	відповідає	ні		
448	ТП-458, ввід 0,4 кВ №2	0,4	1	0,5	EA05-RAL-P2C-4	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	64,96	відповідає	ні		
449	ТП-70,РП-10 кВ, комірка №2	10	1	0,5	EA05RSL-P2C-3	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	88	відповідає	ні		
450	РЩ - 0,4 кВ «ПТКО ст. Черкаси»	0,4	1	1	НІК 2301 АП2	ЛЭМЗ	відповідає	481	відповідає	ні		
451	РЩ - 0,23 кВ «Резерв артільного приміщення ПЧ-6»	0,23	1	1	НІК 2102-02	ООО «НИК-Електроніка» Київ	відповідає	0,297	відповідає	ні		
452	РП - 0,4 кВ «Локомотив» ст. Сокирне	0,4	1	1	ЦЭ 6803В	Енергомера	відповідає	8,73	відповідає	ні		
453	РП-10 кВ «ПЖ Золотоноша-1»	10	1	0,5	EA05RAL-P2C-3	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	0	відповідає	ні		
454	РП-10 кВ ПЖ « Золотоноша - 1»	10	1	0,5	EA05RAL-P2C-3	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	803,2	відповідає	ні		
455	ввід-0,4 кВ № 1ТП - 96 табір «Гайдаровець»	0,4	1	1	Енергія-9 СТК-3-05Q2H4Mt	Телекарт, м. Одеса	відповідає	106,48	відповідає	так		
456	ввід-0,4 кВ № 1КТП-218 «ст. Гладківщина»	0,4	1	1	НІК 2301 АП2	ЛЭМЗ	відповідає	1993	відповідає	ні		
457	ввід-0,4 кВ № 1 КТП 592 «ст. Пшана»	0,4	1	1	НІК 2301 АП2	ЛЭМЗ	відповідає	2	відповідає	ні		
458	ввід-0,23 кВ № 1 КТПО-192 "Переїзд 75 км "	0,23	1	1	НІК 2102-02	ООО «НИК-Електроніка» Київ	відповідає	0,696	відповідає	ні		
459	ввід-0,23 кВ № 1 КТПО-207 "Переїзд 91 км "	0,23	1	1	НІК 2102-02	ООО «НИК-Електроніка» Київ	відповідає	0	відповідає	ні		
460	ПЛ-10 кВ Л-44 « Мелесівка» п-зд 97 км	0,23	1	1	НІК 2102-02	ООО «НИК-Електроніка» Київ	відповідає	0	відповідає	ні		
461	ПЛ-35 кВ Л-2 «Ремзавод»	35	1	0,5	EA05RAL-P2C-3	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	7,655	відповідає	ні		
462	ПЛ-10 кВ Л-15 «Квітки»	10	1	0,5	A1R-3-AL-C8-T	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	712,1	відповідає	ні		

463	ПЛ-10 кВ Л-34 «Агропункт»	10	1	0,5	A1R-3-AL-C8-T	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	159,04	відповідає	ні		
464	ПЛ-10 кВ Л-10 «Валява»	10	1	0,5	EA05RAL-P2C-3	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	220,0396	відповідає	ні		
465	ПЛ-10 кВ Ф-3 «ЗЛК»	10	1	0,5	A1R-3-AL-C8-T	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	0	відповідає	ні		
466	ПЛ-10 кВ Ф-5 «ТЕЦ»	10	1	0,5	EA05RAL-P2C-3	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	0	відповідає	ні		
467	ТП-97 Ввід 0,4 кВ фідера № 5 «Головний рубильник»	0,4	1	0,5	EA05RAL-P2C-4	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	1170,16	відповідає	ні		
468	Ввід №1-0,4 кВ тп-103	0,4	1	0,5	EA05RAL-P2C-4	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	523,68	відповідає	ні		
469	Ввід № 2 -0,4 Кв ТП-103	0,4	1	0,5	EA05RAL-P2C-4	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	0	відповідає	ні		
470	Ввід 0,4 кВ фідера 2,3,5,8,10	0,4	1	0,5	EA05RAL-P2C-4	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	460,08	відповідає	ні		
471	Ввід 0,4 кВ фідера «Водоканал - В» КП «Водгео»	0,4	1	0,4	EMT-133.10.6		відповідає	618,4	відповідає	ні		
472	Ввід 0,4 кВ фідера «Водоканал - К КП «Водгео»	0,4	1	0,5	EA05RAL-P2C-4	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	62,64	відповідає	ні		
473	Ввід - 0,4 кВ фідера № 20 ПП "Будинок"	0,4	1	0,5	EA05RAL-P2C-4	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	213,28	відповідає	ні		
474	Ввід - 0,4 кВ фідера № 7 ПП "Будинок"	0,4	1	1	СТК-3-05Q2H4Mt	Телекарт, м. Одеса	відповідає	192,39	відповідає	ні		
475	Ввід-10 кВ комірка № 3 ТП-102	10	1	0,5	EA05RAL-P2C-3	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	0	відповідає	ні		
476	Ввід -10 кВ Л - " Поштова скринька" Комбіната «Дніпро»	10	1	0,5	SL 761 B071	"Itron" Франція	відповідає	0	відповідає	ні		
477	ТП-92 Ввід -10 кВ комірка 3	10	1	0,5	SL 761 B071	"Itron" Франція	відповідає	659,28	відповідає	ні		
478	Ввід - 0,4 кВ Л - 2	0,4	1	1	Енергія-9 СТК-3-05Q2H4Mt	Телекарт, м. Одеса	відповідає	81,75	відповідає			
479	Ввід - 0,4 кВ Л - 4	0,4	1	0,5	EA05RAL-P2B-4	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	283,84	відповідає	ні		
480	Ввід - 0,4 кВ Л - 7	0,4	1	1	Енергія-9 СТК-3-05Q2H4Mt	Телекарт, м. Одеса	відповідає	28,98	відповідає	так		
481	Ввід - 0,4 кВ фідера № 8 ПП "Будинок"	0,4	1	1	Енергія-9 СТК-3-05Q2H4Mt	Телекарт, м. Одеса	відповідає	113,595	відповідає	так		
482	Ввід - 0,4 кВ Л - 12	0,4	1	1	Енергія-9 СТК-3-05Q2H4Mt	Телекарт, м. Одеса	відповідає	37,56	відповідає	так		
483	Ввід - 0,4 кВ фідера № 16 ПП "Будинок" ТП-93	0,4	1	0,5	EA05RAL-P2C-4	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	219,36	відповідає	ні		
484	Ввід- 0,4 кВ Л-17 фідера "Дитсадок"	0,4	1	0,5	EA05RAL-P2C-4	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	290,88	відповідає	ні		
485	Ввід – 0,4 кВ Л - 9 фідера «Хлібзавод»	0,4	1	0,5	EA05RAL-P2C-4	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	362,36	відповідає	ні		
486	Ввід- 0,4 кВ "Перекачка нечистот ТЧ-5"	0,4	1	1	Енергія-9 СТК-3-05Q2H4Mt	Телекарт, м. Одеса	відповідає	0	відповідає	так		
487	Ввід- 0,4 кВ «Резерв ДН- 2»	0,4	1	1	Енергія-9 СТК-3-05Q2H4Mt	Телекарт, м. Одеса	відповідає	52,47	відповідає	так		
488	Ввід - 0,4 кВ фідера «Ювілейний» ПП «Будинок»	0,4	1	1	Енергія-9 СТК-3-05Q2H4Mt	Телекарт, м. Одеса	відповідає	150,42	відповідає	так		
489	Ввід - 0,4 кВ "Школа № 16 м. Сміла" Смілянського міського відділу освіти	0,23	1	0	SL 761 B071	"Itron" Франція	відповідає	13,391	відповідає	ні		
490	В-0,4 кВ Боилерна 20	0,4	1	1	СТК3-10A1H4.K4	Телекарт, м. Одеса	відповідає	0	відповідає	ні		
491	В-0,4 кВ бойлерной 21	0,4	1	1	ЦЭ6807В	Енергомера	відповідає	0	відповідає	ні		
492	Ввід- 0,23 кВ фідер «Селище» ТП-137	0,23	1	2	СА4У-672М	ЛЭМЗ	не відповідає	0,059	не відповідає	ні		

493	Ввід -0,23 кВ «Північновокзальн а,1» ПП "Будинок"	0,23	1	1	СТК1- 10K5510Zt	Телекарт, м. Одеса	відповідає	26,577	відповідає	ні		
494	Ввід -0,23 кВ «Північновокзальн а,3» ПП "Будинок"	0,23	1	0,5	ЛОЕ-5010Ш		відповідає	0,361	відповідає	ні		
495	Ввід -0,23 кВ «Телеграфна,5» ПП "Будинок"	0,23	1	1	ЦЭ6803В	Енергомера	відповідає	0,12	відповідає	ні		
496	Ввід -0,4 кВ "Макіївське лісництво" «Черкасиліс»	0,4	1	1	ЦЭ 6803В	Енергомера	відповідає	0,013	відповідає	ні		
497	ПЛ-10 кВ "ЖД-1", комірка № 19	10	1	0,5	EA05RAL- P2C-3	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	8	відповідає	ні		
498	Ввід РЕМ	0,23	1	1	SL 761 E071	ЛЭМЗ	відповідає	1973	відповідає	ні		
499	Комірка № 4 ПЛ - 0,4 кВ "Будинок МПС"	0,4	1	1	Енергия-9 СТК-3- 05Q2H4Mt	Телекарт, м. Одеса	відповідає	86	відповідає	так		
500	РЩ - 0,4 кВ "Будинок МПС"	0,4	1	1	Енергия-9 СТК-3- 05Q2H4Mt	Телекарт, м. Одеса	відповідає	59	відповідає	так		
501	Ввід №1 - 0,23 кВ КТП-23 «Резерв 145 км ПОНАВ»	0,23	1	1	НИК 2102-02	ООО «НИК- Електроніка» Київ	відповідає	0,098	відповідає	ні		
502	Ввід №1 - 0,4 кВ, ТП-111 ст.Лисянка	0,4	1	2	Ф 687003В		не відповідає	10,5	не відповідає	ні		
503	Л-0,4кВ «Житлові будинки» ТП-111	0,4	1	0,5	SL 761 B071	"Itron" Франція	відповідає	82	відповідає	ні		
504	ПЛ - 0,4 кВ «Резерв диспетчерскої РЕМ м.Городище»	0,4	1	2	СА4У-И672Т	ЛЭМЗ	не відповідає	0	не відповідає	ні		
505	ПЛ - 0,23 кВ «Житлові будинки ст. Сигнаївка»	0,23	1	1	НИК 2102-02	ООО «НИК- Електроніка» Київ	відповідає	34	відповідає	ні		
506	Ввід №1 - 0,4 кВ КТП - 72 «Селище Горданівка»	0,4	1	0,5	SL 761 E071	Франція	відповідає	27	відповідає	ні		
507	Л - 0,4 кВ «Сосновське ЖЕУ- 6» КП ВЖРЕУ-6	0,4	1	1	Енергия-9 СТК-3- 05Q2H4Mt	Телекарт, м. Одеса	відповідає	92	відповідає	так		
508	Л - 0,4 кВ фідера № 1 «50- кв. будинку» КП ВЖРЕУ-6	0,4	1	1	Енергия-9 СТК-3- 05Q2H4Mt	Телекарт, м. Одеса	відповідає	74	відповідає	так		
509	Л - 0,4 кВ фідера №2 «50- кв. будинку» КП ВЖРЕУ-6	0,4	1	1	Енергия-9 СТК-3- 05Q2H4Mt	Телекарт, м. Одеса	відповідає	0,02	відповідає	так		
510	Л - 0,4 кВ фідера «Автостанція » В А Т « Черкаси ОПАС»	0,4	1	1	НИК 2301 АП- 1	ООО «НИК- Електроніка» Київ	відповідає	25	відповідає	ні		
511	РЩ - 0,4 кВ «Облавтодор» Філія "Золотонішська дорожньо - експлуатаційна дільниця" ДП " Черкаський облавтодор"	0,4	1	0,5	SL 761 B071	Франція	відповідає	74	відповідає	ні		
512	ввід-0,4 кВ № 1ТП- 100 «Дачне селище»	0,4	1	2	СА4У-И672М	ЛЭМЗ	не відповідає	26	не відповідає	ні		
513	ПЛ - 0,4 кв «Житлові будинки с. Золотоноша - 2»	0,4	1	1	НИК 2102-02	ООО «НИК- Електроніка» Київ	відповідає	12	відповідає	ні		
514	ввід-0,4 кВ № 1 ТП-617 «Золотоноша - 2»	0,4	1	1	Енергия-9 СТК-3- 05Q2H4Mt	Телекарт, м. Одеса	відповідає	61	відповідає	так		
515	РЩ-0,23 кВ "Приміщення вагоників ст. Корсунь"	0,23	1	1	НИК 2102-02	ООО «НИК- Електроніка» Київ	відповідає	4	відповідає	ні		
516	ввід-0,23 кВ № 1КТПО - 157 «Резерв переїзду 152 км »	0,23	1	1	НИК 2102-02	ООО «НИК- Електроніка» Київ	відповідає	0,05	відповідає	ні		
517	Ввід - 6 кВ "ст.	0,4	1	1	НИК 2301 АП-	ООО «НИК-	відповідає	0				
Херсонобленерго ТП-678 м.Херсон												
509	Ф.3 (вул.Паровозна, 123а)	0,4	1	0,5	EA05RAL- P2C4	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	846,5	відповідає	ні		
510	Ф.23 (вул.Паровозна, 123)	0,4	1	0,5	EA05RAL- P2C4	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	108	відповідає	ні		
ТП-342 м.Херсон												
511	Ф.3	0,4	1	0,5	SL-7000	"Itron" Франція	відповідає	58,2	відповідає	ні		
512	Ф.4	0,4	1	0,5	SL-7000	"Itron" Франція	відповідає	222,4	відповідає	ні		

513	Ф.20	0,4	1	0,5	SL-7000	"Итон" Франция	відповідає	74,5	відповідає	ні		
ТП-399 м.Херсон												
514	Ф.6	0,4	1	0,5	SL-7000	"Итон" Франция	відповідає	107,8	відповідає	ні		
515	Ф.7	0,4	1	0,5	SL-7000	"Итон" Франция	відповідає	12,1	відповідає	ні		
ТП-214 м.Херсон												
516	Ф.1	0,4	1	0,5	SL-7000	"Итон" Франция	відповідає	19,8	відповідає	ні		
517	Ф.2	0,4	1	0,5	SL-7000	"Итон" Франция	відповідає	101,9	відповідає	ні		
518	Ф.5	0,4	1	0,5	SL-7000	ЛЭМЗ	відповідає	9271	відповідає	ні		
519	Ф.7	0,4	1	0,5	SL-7000	"Итон" Франция	відповідає	174,7	відповідає	ні		
520	ЗТП-45, ст.Цюрулинськ Ф.3	0,4	1	1	СТК3- 10А1Н4К4	ЛЭМЗ	відповідає	3014	відповідає	ні		
521	КТП-48 ст.Пойма Ф.3	0,4	1	1	НІК-2301- АП1	ЛЭМЗ	відповідає	6453	відповідає	ні		
522	КТП-41 ст.Раденськ Ф.3	0,4	1	1	НІК-2301- АП2	ЛЭМЗ	відповідає	1798	відповідає	ні		
523	КЛ-0,4 кВ до РЩ- 0,4 кВ вул.Привокзальна, 12	0,4	1	0,5	SL-7000	"Итон" Франция	відповідає	156	відповідає	ні		
524	ТП-73 м.Херсон Ф.16	0,4	1	0,5	SL-7000	"Итон" Франция	відповідає	74,4	відповідає	ні		
525	КЛ-0,4 кВ, ПЛ-0,4 кВ до щита обліку 0,4 кВ переїзду 518 км резерв	0,23	1	1	НІК 2102-02	ООО «НИК- Електроніка» Київ	відповідає	0,023	відповідає	ні		
526	КЛ-0,4 кВ до вокзалу станції Херсон	0,4	1	1	СТК3- 10А1Н4.К4	Телекарт, м. Одеса	відповідає	6,3	відповідає	ні		
527	ПЛ-6 кВ до КТП- 384	0,23	1	1	НІК-2102-02	ОАО "Брестский"	відповідає	252	відповідає	ні		
528	КЛ-0,4 кВ до РЩ-1	0,4	1	1	СТК3- 10А1Н4К4	ЛЭМЗ	відповідає	5522	відповідає	ні		
529	ПЛ-10 кВ, КЛ-10 кВ до ТП-53	0,4	1	1	ZMD405CR44 .0457.C2S3	ЛЭМЗ	відповідає	9198	відповідає	ні		
530	КЛ-0,23 кВ до щита обліку 0,23 кВ зупиночної платформи «Кіндійка»	0,23	1	1	НІК-2102-02	ОАО "Брестский"	відповідає	143	відповідає	ні		
531	КЛ-0,4 кВ до РЩ- 0,4 кВ ВОХР	0,4	1	1	НІК-2301- АП1	ЛЭМЗ	відповідає	462	відповідає	ні		
532		0,4	1	1	НІК-2301- АП1	ЛЭМЗ	відповідає	2 439	відповідає	ні		
533	ПЛ-10 кВ до КТП- 866	0,4	1	1	НІК-2301- АП1	ЛЭМЗ	відповідає	522	відповідає	ні		
534	ПЛ-10 кВ до КТП- 262	0,4	1	1	НІК-2301- АП1	ЛЭМЗ	відповідає	950	відповідає	ні		
535	ПЛ-10 кВ до КТП- 347	0,4	1	1	НІК-2301- АП1	ЛЭМЗ	відповідає	1 574	відповідає	ні		
536	ПЛ-10 кВ до КТП- 349	0,4	1	1	НІК-2301- АП1	ООО «НИК- Електроніка» Київ	відповідає	560	відповідає	ні		
537	КЛ-0,23 кВ до щита обліку 0,23 кВ переїзду 205км	0,23	1	1	НІК-2102-02	ОАО "Брестский"	відповідає	0	не відповідає	ні		
538	КЛ-0,23 кВ до щита обліку 0,23 кВ ПОНАБ 216км	0,23	1	1	СТК1-10-К52	ОАО "Брестский"	відповідає	0	не відповідає	ні		
539	КЛ-0,23 кВ до щита обліку 0,23 кВ переїзду 218км	0,23	1	1	НІК-2102-02	ОАО "Брестский"	відповідає	0	не відповідає	ні		
540	П-278 ст.Каховка Ввід 0,4 кВ	0,4	1	1	СТК3- 05Q2Т3Мт	ЛЭМЗ	відповідає	15 037	відповідає	ні		
541	КЛ-10 кВ до ТП- 402	0,4	1	2	СА4У-196	ЛЭМЗ	не відповідає	192,5	не відповідає	ні		
542	ПЛ-6 кВ до КТП- 401	0,4	1	1	СТК3- 05Q2Т3Мт	ЛЭМЗ	відповідає	10 553	не відповідає	ні		
543	КЛ-0,23 кВ до щита обліку 0,23 кВ ПОНАБ 285 км	0,23	1	1	НІК-2102-02	ОАО "Брестский"	відповідає	112	не відповідає	ні		
544	ПЛ-6 кВ, КЛ-6 кВ до ТП-164	0,4	1	1	СТК3- 05Q2Т3Мт	ЛЭМЗ	відповідає	4 956	відповідає	так		
545	ПЛ-0,4 кВ, КЛ-0,4 кВ до РЩ-0,4 кВ Будинку зв'язку	0,4	1	2	СА4У-195	ЛЭМЗ	не відповідає	2,6	не відповідає	ні		
546	ПЛ-10 кВ до КТП- 159	0,4	1	1	СТК3- 10А1Н4К4	ЛЭМЗ	відповідає	4 803	відповідає	ні		
547	ПЛ-10 кВ до КТПО-157	0,23	1	1	НІК-2102-02	ОАО "Брестский"	відповідає	296	відповідає	ні		
548	ПЛ-10 кВ до КТП- 293	0,4	1	1	СТК3- 10А1Н4К4	Телекарт, м. Одеса	відповідає	50,6	відповідає	ні		
549	ПЛ-10 кВ до КТП- 114	0,23	1	2	СА4И-678	ЛЭМЗ	не відповідає	0,8	не відповідає	ні		
550	ПЛ-10 кВ до КТПО-208	0,23	1	1	НІК-2102-02	ДП "ХЗЕ"	відповідає	207	відповідає	ні		
551	ПЛ-10 кВ до КТП- 129	0,4	1	1	НІК-2301- АП1	ЛЭМЗ	відповідає	2 780	відповідає	ні		
552	ПЛ-10 кВ до КТПО-164	0,23	1	1	НІК-2102-02	ДП "ХЗЕ"	відповідає	178	відповідає	ні		
553	ПЛ-10 кВ до КТПО-209	0,23	1	1	НІК-2102-02	ДП "ХЗЕ"	відповідає	182	відповідає	ні		

554	ПЛ-0,23 кВ, КЛ-0,23 кВ до щита обліку 0,23 кВ квіткової каси зупиночного пункту «Козацька»	0,23	1	1	НІК-2102-02	ОАО "Брестский"	відповідає	539	відповідає	ні		
555	ПЛ-0,4 кВ до РЩ-0,4 кВ №1	0,4	1	1	НІК-2301-АП1	ЛЭМЗ	відповідає	1 073	відповідає	ні		
556	ПЛ-0,4 кВ до РЩ-0,4 кВ свердловини	0,4	1	2	СА4-195	ЛЭМЗ	не відповідає	11,5	не відповідає	ні		
557	ПЛ-0,23 кВ до низьковольтного щита на опорі №21	0,23	1	1	НІК-2102-02	ОАО "Брестский"	відповідає	36	відповідає	ні		
558	ПЛ-0,23 кВ до низьковольтного щита на опорі №1	0,23	1	1	НІК-2102-02	ОАО "Брестский"	відповідає	72	відповідає	ні		
559	ПЛ-0,23 кВ до щита обліку 0,23 кВ посту безпеки переїзду 291 км	0,23	1	1	НІК-2101	ООО «НІК-Електроніка» Київ	відповідає	6,9	відповідає	ні		
560	КЛ-0,23 кВ, ПЛ-0,23 кВ до щита обліку 0,23 кВ приміщення колійної контори	0,23	1	2	СО-СС6706	ОАО "Брестский"	не відповідає	0,5	не відповідає	ні		
561	ПЛ-10 кВ до КТПО-242	0,23	1	2	СО-197	ДП "ХЗЕ"	не відповідає	5,2	не відповідає	ні		
562	ПЛ-10 кВ до КТП-65	0,4	1	2	СА4У-196	ЛЭМЗ	не відповідає	230,1	не відповідає	ні		
563	ПЛ-10 кВ до КТПО-62	0,23	1	2	СО-ЭЭ6706	ОАО "Брестский"	не відповідає	5,2	не відповідає	ні		
564	ПЛ-10 кВ до КТПО-243	0,23	1	2	СО-СС6706	ОАО "Брестский"	не відповідає	1,5	не відповідає	ні		
565	КЛ-0,23 кВ до переїзду 195 км	0,23	1	2	СО-СС6706	ОАО "Брестский"	не відповідає	2,6	не відповідає	ні		
566	ПЛ-10 кВ до КТП-57	0,4	1	2	СА4У-196	ЛЭМЗ	не відповідає	65,6	не відповідає	ні		
567	ЗТП-35 ст.Великі Копані Ф.5	0,4	1	2	СА4У-И672М	ЛЭМЗ	не відповідає	40,5	не відповідає	ні		
568	ЗТП-35А ст.Великі Копані Ф.4	0,4	1	1	СТК-10АІН4К4	Телекарт, м. Одеса	відповідає	100,3	відповідає	ні		
569	ПЛ-10 кВ до КТП-529	0,4	1	2	СА4-И678	ЛЭМЗ	не відповідає	0	не відповідає	ні		
570	ПЛ-10 кВ до КТП-501	0,4	1	2	СА4-И678	ЛЭМЗ	не відповідає	0,4	не відповідає	ні		
571	ПЛ-10 кВ до КТП-532	0,4	1	2	СА4-И678	ЛЭМЗ	не відповідає	0,08	не відповідає	ні		
572	ПЛ-0,4 кВ до поста ЕЦ резерв ст.Новокіївка	0,4	1	2	СА4-5001Д	ЛЭМЗ	не відповідає	0,14	не відповідає	ні		
573	КЛ-0,23 кВ до щита обліку 0,23 кВ переїзду 115км резерв	0,23	1	2	СО-СС6706	ОАО "Брестский"	не відповідає	0,006	не відповідає	ні		
574	КЛ-0,23 кВ до щита обліку 0,23 кВ переїзду 107км резерв	0,23	1	2	СО-СС6706	ОАО "Брестский"	не відповідає	0,014	не відповідає	ні		
575	ПЛ-35 кВ Ф."Заводська-1"	35	1	0,5	SL-7000	"Ітрон" Франція	відповідає	11803,4	відповідає	ні		
576	ПЛ-35 кВ Ф."Заводська-2"	35	1	0,5	SL-7000	"Ітрон" Франція	відповідає	77	відповідає	ні		
577	ТП-714 м.Херсон КЛ-6 кВ до ТП-638	6	1	0,5	SL-7000	"Ітрон" Франція	відповідає	1298,5	відповідає	ні		
578	ТП-155 м.Херсон КЛ-6 кВ до ТП-638	6	1	0,5	SL-7000	"Ітрон" Франція	відповідає	0	відповідає	ні		
579	ТП-342 м.Херсон КЛ-6 кВ до ТП-342	6	1	0,5	SL-7000	"Ітрон" Франція	відповідає	0	відповідає	ні		
580	ТП-342 м.Херсон КЛ-6 кВ до ТП-342	6	1	0,5	SL-7000	"Ітрон" Франція	відповідає	844,2	відповідає	ні		
581	ТП-73 м.Херсон КЛ-6 кВ до ТП-71	6	1	0,5	SL-7000	"Ітрон" Франція	відповідає	1262,9	відповідає	ні		
582	ТП-399 м.Херсон КЛ-6 кВ до ТП-71	6	1	0,5	SL-7000	"Ітрон" Франція	відповідає	569,8	відповідає	ні		
583	ТП-214 м.Херсон КЛ-6 кВ до ТП-302	6	1	0,5	SL-7000	"Ітрон" Франція	відповідає	0	відповідає	ні		
584	ТП-633 м.Херсон КЛ-6 кВ до ТП-633	6	1	0,5	EA05RAL-P2C-3	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	543,6	відповідає	ні		
585	МКФН-14 Антонівський міст КЛ-10 кВ до МКФН-14	10	1	0,5	EA05RAL-P2C-3	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	2339,2	відповідає	ні		
586	РП-1 ст.Каховка ПЛ-10 кВ до РП-1	10	1	0,5	EA05RAL-P2C-3	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	1158,6	відповідає	ні		
587	ТП-278 ст.Каховка КЛ-10 кВ до ТП-278	10	1	0,5	EA05RAL-P2C	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	739,5	відповідає	ні		
588	ЦРП ВЧД-12 ст.Каховка ПЛ-10 кВ, КЛ-10 кВ до ЦРП ВЧД-12	10	1	2	СА3У-И670М СР4У-И673М	ЛЭМЗ	не відповідає	0	не відповідає	ні		

589	ПС 154/35/10 «Промбаза» комірка 4 КЛ-10 кВ, ПЛ-10 кВ до ЦРП ВЧД-12	10	1	0,5	EA05RAL-P2C-3	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	1834,4	відповідає	ні		
590	ПС 154/35/10 «Промбаза» комірка 33 КЛ-10 кВ, ПЛ-10 кВ до ЦРП ВЧД-12	10	1	0,5	EA05RAL-P2C-3	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	1619,8	відповідає	ні		
591	Комірка №1334 ПС 35/10 кВ „Біла Криниця” ПЛ-10 кВ, КЛ-10 кВ до ЗТП-195	10	1	0,5	EA05RAL-P2C-3	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	1085,5	відповідає	ні		
592	ПС 150/35/10 кВ «Джурупинська» комірка №7 КЛ-10 кВ, ПЛ-10 кВ	10	1	0,5	EA05RAL-P2C-3	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	10,8	відповідає	ні		
593	ПС 35/10 кВ «Великі Копані» комірка №46 ПЛ-10 кВ до ЗТП-35	10	1	0,5	EA05RAL-P2C-3	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	1028,7	відповідає	ні		
594	МКФН ст.Вадим ПЛ-10 кВ до МКФН	10	1	0,2	A1R-3-AL-C8T	ЛЭМЗ	відповідає	17 196	відповідає	ні		
595	ПС 35/10 кВ «Мирнянська» комірка №8547 ПЛ-10 кВ Ф.8547	10	1	1	NPo3		відповідає	0	відповідає	ні		
596	ПС „Херсонська ТЕЦ” ГРУ – 10 кВ, комірка №7 1 поверх КЛ-10 кВ «Срочний» А	10	1	0,5	EA05RAL-P2C-3	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	0	відповідає	ні		
597	ПС „Херсонська	10	1	0,5	EA05RAL-	ТОВ "АББ	відповідає	0	відповідає	ні		
Миколаївобленерго												
Колосівка												
598	Ввід-1	110	0,5	0,5	SL7761B071 SL7761B071	"Itron" Франція	відповідає	38547	відповідає	так		
599	Ввід-2	110	0,5	0,5	SL7761B071 SL7761B071	"Itron" Франція	відповідає	29379	відповідає	так		
600	Фідер-2 10кВ	10	1	0,5	SL7761B071	"Itron" Франція	відповідає	1242,4	відповідає	ні		
601	Фідер-3 10кВ	10	1	0,5	SL7761B071	"Itron" Франція	відповідає	1243	відповідає	ні		
Кам'яний Міст												
602	Ввід-1	150	1	0,5	SL7000 SL7000	"Itron" Франція	відповідає	11693,7	відповідає	так		
603	Ввід-2	150	1	0,5	SL7000 SL7000	"Itron" Франція	відповідає	14080,86	відповідає	так		
Кавуни												
604	Ввід-1	150	1	1	SL7761B071 HIK2303APT2 T	ООО «НИК- Електроніка» Київ	відповідає	36788,4	відповідає	так		
605	Ввід-2	150	1	1	SL7761B071 HIK2303APT2 T	ООО «НИК- Електроніка» Київ	відповідає	39548	відповідає	так		
606	Фідер-1	35	1	0,5	SL761B071	"Itron" Франція	відповідає	35886,283	відповідає	ні		
607	Фідер-2	35	1	0,5	SL761B071	"Itron" Франція	відповідає	17527,089	відповідає	ні		
Яструбінове												
608	Ввід-1	110	1	0,5	SL7761B071 SL7761B071	"Itron" Франція	відповідає	40761,36	відповідає	так		
609	Ввід-2	110	1	0,5	SL7761B071 SL7761B071	"Itron" Франція	відповідає	28010,4	відповідає	так		
610	Фідер-3	10	1	0,5	EA05RAL-P2C-3	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	866,038	відповідає	ні		
611	КЛ-10 кВ, ПЛ-10 кВ Ф-126 до ЦРП-47 ст. Снігурівка	10	1	1	Дельта 8010-01		відповідає	1689,1	відповідає	ні		
612	КЛ-10 кВ, ПЛ-10 кВ Ф-128 до ЦРП-47 ст. Снігурівка	10	1	0,5	A1R-3AO-C8-T	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	12,8	відповідає	ні		
613	КРУН -10 кВ ПС "Горохівка" 35/10 кВ ПЛ-10 кВ до ТП-3	10	1	0,5	A1R-3AL-C8-T	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	446,2	відповідає	ні		
614	КЛ-10 кВ до МКФН ТП-303 (ТП-4)	10	1	0,5	A1R-3-AO-C8T	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	500,3	відповідає	ні		
615	ПЛ-10 кВ до ТП-1 ст. Новий Буг	10	1	0,5	A1R-3AL-C8-T	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	240,1	відповідає	ні		
616	ПЛ-10 кВ до МКФН ТП-190 (ТП-2)	10	1	0,5	A1R-3-AO-C8T	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	519,5	відповідає	ні		
617	ПЛ-6 кВ, КЛ-6 кВ до ТП-284	6	1	0,5	EA05RAL-P2C-3	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	79,2	відповідає	ні		

618	ПС«Восточная» м. Николаїв	6	1	0,5	EA05RЛ-P2C-2	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	905,5	відповідає	ні		
619	РП-74 м. Николаїв	6	1	0,5	EA05RЛ-P2C-3	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	0	відповідає	ні		
620	РП-105 м. Николаїв	6	1	0,5	EA05RЛ-P2C-3	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	0,047	відповідає	ні		
621	РП-105 м. Николаїв	6	1	0,5	EA05RЛ-P2C-3	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	0,032	відповідає	ні		
622	КЛ-6 кВ до ТП-791	6	1	0,5	EA05RЛ-P2C-3	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	540,7	відповідає	ні		
623	КЛ-6 кВ до ТП-554	6	1	0,5	AIR-3-AO-C8T	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	0	відповідає	ні		
624	РП-57 м. Николаїв	6	1	0,5	A1R-3-AO-C8T	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	0	відповідає	ні		
625	РП-4 м. Николаїв	6	1	0,5	AIR-3-AO-C8T	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	710,7	відповідає	ні		
626	КЛ-6 кВ до ТП-726	6	1	0,5	AIR-3-AL-C8T	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	366,8	відповідає	ні		
627	КЛ-6 кВ до ТП-889 м. Николаїв (ст. Жовтнева)	6	1	0,5	AIR-3-AO-C8-T	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	384,3	відповідає	ні		
628	ПЛ-10 кВ, КЛ-10 кВ до ТП-264	10	1	0,5	AIR-3-AO-C8-T	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	1532,9	відповідає	ні		
629	РП-9 м. Николаїв	6	1	0,5	A2R-3AL-C8-T	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	741,1	відповідає	ні		
630	ГРП 6 кВ МТЕЦ, Ф.210Б	6	1	0,5	SL761B071	"Ітон" Франція	відповідає	751	відповідає	ні		
631	ПЛ-10кВ до КТП-153	0,4	1	1	НІК 2301АП	ООО «НІК-Електроніка» Київ	відповідає	13,6	відповідає	ні		
632	КЛ-0,4 кВ до лічильника	0,4	1	1	НІК 2301АП	ООО «НІК-Електроніка» Київ	відповідає	3,9	відповідає	ні		
633	ПЛ-10 кВ до КТП-593	0,4	1	1	НІК 2301АП	ООО «НІК-Електроніка» Київ	відповідає	69	відповідає	ні		
634	КЛ-0,23 кВ; ПЛ-0,23 кВ до низьковольтного щита на опорі №10 переїзда 348 км	0,23	1	1	ЦС-6807Б	Енергомера	відповідає	4,3	відповідає	ні		
635	ПЛ-0,23 кВ до щита обліку 0,23кВ приміщення ПОНАБ 348 км	0,23	1	1	ЦС-6807Б	Енергомера	відповідає	4,6	відповідає	ні		
636	ПЛ-0,4 кВ до приміщення ПОНАБ 348 км (Резерв)	0,23	1	1	ЦС-6807Б	Енергомера	відповідає	0,032	відповідає	ні		
637	КЛ-0,4 кВ до низьковольтного щита Будинку зв'язку Ф.-2	0,4	1	2	СА-195	ЛЭМЗ	не відповідає	16,7	не відповідає	ні		
638	КЛ-0,4 кВ до низьковольтного щита контори БМЕУ-4	0,4	1	2	ПМ-3Т02		не відповідає	41,1	не відповідає	ні		
639	КЛ-0,4 кВ до низьковольтного щита контори БМЕУ-4	0,4	1	2	СА4-И678	ЛЭМЗ	не відповідає	0,4	не відповідає	ні		
640	ПЛ-10 кВ до КТП-317	0,4	1	1	НІК 2301АП	ООО «НІК-Електроніка» Київ	відповідає	18,1	відповідає	ні		
641	КЛ-0,23 кВ до щита обліку 0,23кВ приміщення АСДК-Б 236 км	0,23	1	2	СО-197	ДП "ХЗБ"	не відповідає	0	не відповідає	ні		
642	КЛ-0,23 кВ до щита обліку 0,23кВ приміщення ДІСК-Б 226 км	0,23	1	2	СО-197	ДП "ХЗБ"	не відповідає	0	не відповідає	ні		
643	ПЛ-10 кВ до КТП-46	0,4	1	2	СА4-195	ЛЭМЗ	не відповідає	5	не відповідає	ні		
644	КЛ-6 кВ, ПЛ-6 кВ до КТП-686	0,4	1	2	СА4У-5001 Д	ЛЭМЗ	не відповідає	2,5	не відповідає	ні		
645	ПС «Вокзальная» м. Николаїв	6	1	0,5	EA05RЛ-P2C-3	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	2577,1	відповідає	ні		

646	ПЛ-6кВ до КТП-473	0,4	1	2	СА4У-5001Д	ЛЭМЗ	не відповідає	10,5	не відповідає	ні		
647	КЛ-6 кВ до ТП-897	0,4	1	2	СА4У-И672М СР4У-И673М	ЛЭМЗ	не відповідає	28,1	не відповідає	ні		
648	КЛ-6 кВ до ТП-819	0,4	1	2	СА4У-И672М СР4У-И673М	ЛЭМЗ	не відповідає	77,1	не відповідає	ні		
649	КЛ-6 кВ до ТП-819	0,4	1	2	СА4У-И672М СР4У-И673М	ЛЭМЗ	не відповідає	38,1	не відповідає	ні		
650	КЛ-0,23 кВ до щита обліку 0,23кВ посту безпеки переїзду 11км. м. Миколаїв	0,23	1	2	СО-И446	ЛЭМЗ	не відповідає	3,6	не відповідає	ні		
651	ПЛ-6 кВ, КЛ-6 кВ до ТП-807	0,4	1	2	СА4У-196 СР4У-И673М	ЛЭМЗ	не відповідає	201,6	не відповідає	ні		
652	КЛ-0,4 кВ до переїзду 232 км дільниці м.Миколаїв-Б/П 230км	0,4	1	2	СА4-198	ЛЭМЗ	не відповідає	11,2	не відповідає	ні		
653	КЛ-0,4 кВ до РЩ-0,4 кВ скважини	0,4	1	2	СА4У-И672М	ЛЭМЗ	не відповідає	24,7	не відповідає	ні		
654	КТПО-359 ПЛ-10 кВ до КТПО-359	0,23	1		б/о		не відповідає	4,7	не відповідає	ні		
655	ПЛ-10кВ до КТП-1029	0,4	1	2	СА4-5001	ЛЭМЗ	не відповідає	0	не відповідає	ні		
656	ПЛ-10 кВ Ф. «Консервний», Ф. «Центральний» до ТП-25	0,4	1	0,5	ЕА05RAL-Р2С-4	ТОВ "АББ ВЕІ Метроніка", Росія	відповідає	0	відповідає	ні		
657	ТП-417 м.Миколаїв КЛ-6 кВ до ТП-417	6	1	2	СА4У - И672М	ЛЭМЗ	не відповідає	59,3	не відповідає	ні		
658	КТП-1436 ПЛ-10 кВ до КТП-1436	10	1	1	НИК2303АРТ2 Т	ООО «НИК-Електроніка» Київ	відповідає	0	відповідає	ні		
659	КЛ-6 кВ до КТП-519	0,4	1					2,3		ні		
660	РЩ контора УДАІ УМВС України в Миколаївській області КЛ-0,4 кВ до РЩ контора	0,4	1	2	СОИ-449М1	ЛЭМЗ	не відповідає	31,3	не відповідає	ні		
661	РЩ контора УДАІ УМВС України в Миколаївській області КЛ-0,4 кВ до РЩ контора	0,4	1	2	СОИ-446М1	ЛЭМЗ	не відповідає	22,1	не відповідає	ні		
662	РЩ гараж УДАІ УМВС України в Миколаївській області	0,4	1	2	С52а	ЛЭМЗ	не відповідає	0,012	не відповідає	ні		
663	РЩ-0,4 кВ вул. Горького, 2"б"	0,4	1	1	ЕМТ-133.10.6 вод к	Ельгама Електроніка	відповідає	12,2	відповідає	ні		
664	КЛ-0,4 кВ до РЩ-0,4 кВ вул. Горького, 2"б"	0,4	1	1	ЕМТ-133.10.6 вод к	Ельгама Електроніка	відповідає	504,5	відповідає	ні		
665		0,4	1	2	СР4У-И673М	ЛЭМЗ	не відповідає	0	не відповідає	ні		
666	РЩ ОКП „Миколаївоблтеплоенерго” КЛ-0,4 кВ до РЩ ОКП „Миколаївобл тепло-енерго”	0,4	1	0,4	СА4-195	ЛЭМЗ	не відповідає	54,07	не відповідає	ні		
667	РЩ МКП „Миколаївводоканал” КЛ-0,4 кВ до РЩ	0,4	1	0,4	НИК-2301 АП	ООО «НИК-Електроніка» Київ	відповідає	10,3	відповідає	ні		
668	РЩ УДАІ УМВС України	0,4	1	0,4	СА4У-И672М	ЛЭМЗ	не відповідає	112,8	не відповідає	ні		
669	КЛ-0,4 кВ до РЩ УДАІ УМВС	0,4	1	0,4	СА4У-И672М	ЛЭМЗ	не відповідає	40	не відповідає	ні		
670	КТП-1436 КЛ-0,4 кВ до РЩ УДАІ УМВС України в Миколаївській області	0,4	1	0,4	СА4У-И672М	ЛЭМЗ	не відповідає	9,6	не відповідає	ні		
Запоріжжяобленерго												
671	КТПО-23/208 переїзду 179 км ПЛ-10 кВ до КТПО-23/208	0,23	1	2	СО-И449М1	ЛЭМЗ	не відповідає	18	не відповідає	ні		
672	КТП-23/170 роз'їзду 51 км	0,4	1	2	СА4-И678	ЛЭМЗ	не відповідає	1,3	не відповідає	ні		
	Усього:				671		530			519	36	36

* Указати всі точки комерційного обліку з суміжними ліцензіатами (Оптовий ринок електричної енергії України, електропередавальні організації, генеруючі підприємства
** Додаток 10 до Договору між Членами Оптового ринку електричної енергії України.

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

Тип вимірювального трансформатора	Кількість установлених трансформаторів, шт.	Кількість трансформаторів, що підлягають заміні, шт.	Кількість трансформаторів, що підлягають установленню в точках обліку, які не облаштовані приладами обліку, шт.	Кількість трансформаторів, установлення яких передбачено інвестиційною програмою на прогнозний період, шт.
1	2	3	4	5
Трансформатори напруги (ТН), усього	469	11	6	0
у т.ч.:				
напругою 220 кВ	0	0	0	0
напругою 150 кВ	72	1	6	0
НК	72	1	6	0
напругою 110 кВ	117	0	0	0
НК	117	0	0	0
напругою 35 кВ	183	10	0	0
ЗН	183	10	0	0
НО		0	0	0
напругою 10 кВ	127	0	0	0
НТ	80	0	0	0
НА	33	0	0	0
напругою 6 кВ	14	0	0	0
напругою 0,4 кВ	0	0	0	0
Трансформатори струму (ТС), усього	1488	15	15	0
у т.ч.:				
напругою 220 кВ	0	0	0	0
напругою 150 кВ	51	0	9	0
ТФЗ	37	0	9	0
ТФ	14	0	0	0
напругою 110 кВ	120	0	6	0
ТФЗ	120	0	6	0
ТФ	0	0	0	0
напругою 35 кВ	244	12	0	0
ТФ	35	0	0	0
ТФЗ	151	0	0	0
ТВ-	7	0	0	0
ТРО	8	0	0	0
ТФ	33	0	0	0
ТВ-	2	0	0	0
ТВД-35	8	0	0	0
напругою 10 кВ	319	0	0	0
ТП	156	0	0	0
ТЛ	10	0	0	0
ТП	76	0	0	0
ТО	2	0	0	0
ТПШЛ-10	2	0	0	0
ТПОЛ-10	2	0	0	0
ТПФМ-10	10	0	0	0
ТПФМУ-10	6	0	0	0
ТЛК-10	2	0	0	0
ТОЛ-СЭЩ-10-11 У2	2	0	0	0
ТПФ-10	2	0	0	0
ТВК-10	37	0	0	0
напругою 6 кВ	12	0	0	0
напругою 0,4 кВ	754	3	0	0
Т-0,66	538	0	0	0
Т-0,66-1 У3	24	0	0	0
МФ 0200 У3	6	0	0	0
ТАЛ-0,72N3-1	24	0	0	0
ТК-20	162	3	0	0

4.4. Стан технічного обліку електричної енергії на початок прогнозного періоду

№ з/п	Найменування підстанцій (станцій) та приєднань	Рівень напруги ЛЕП, кВ	Кількість точок обліку, шт.	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-8 Помічна							
1	ЕЧЕ-7 Пл.Ташлик ввід№1	27	1	1	0,5	відповідає	
2	ЕЧЕ-7 Пл.Ташлик ввід№2	27	1	1	0,5	відповідає	
3	ЕЧЕ-7 Пл.Ташлик ТСН-1	27	1	1	2,0	відповідає	
4	ЕЧЕ-7 Пл.Ташлик ТСН-2	27	1	1	2,0	відповідає	
5	ЕЧЕ-7 Пл.Ташлик СЦБ	10	1	1	0,5	відповідає	
6	ЕЧЕ-7 Пл.Ташлик ДПР-1	27	1	1	0,5	відповідає	
7	ЕЧЕ-7 Пл.Ташлик ДПР-2	27	1	1	0,5	відповідає	
8	ЕЧЕ-8 Помічна ввід№1	27	1	1	0,5	відповідає	
9	ЕЧЕ-8 Помічна ввід№2	27	1	1	0,5	відповідає	
10	ЕЧЕ-8 Помічна ТСН-1	27	1	1	0,5	відповідає	
11	ЕЧЕ-8 Помічна ТСН-2	27	1	1	0,5	відповідає	
12	ЕЧЕ-8 Помічна ДПР-1	27	1	1	0,5	відповідає	
13	ЕЧЕ-8 Помічна ДПР-2	27	1	1	0,5	відповідає	
14	ЕЧЕ-8 Помічна СЦБ-1	10	1	1	2,0	відповідає	
15	ЕЧЕ-8 Помічна СЦБ-2	10	1	1	2,0	відповідає	
16	ЕЧЕ-8 Помічна СЦБ-3	10	1	1	2,0	відповідає	
17	ЕЧЕ-8 Помічна СЦБ-4	10	1	1	2,0	відповідає	
18	ЕЧЕ-8 Помічна СЦБ-5	10	1	1	2,0	відповідає	
19	ЕЧЕ-8 Помічна КРУН Ф1	10	1	1	2,0	відповідає	
20	ЕЧЕ-8 Помічна КРУН Ф2	10	1	1	0,5	відповідає	
21	ЕЧЕ-8 Помічна КРУН Ф4	10	1	1	2,0	відповідає	
22	ЕЧЕ-8 Помічна КРУН Ф5	10	1	1	2,0	відповідає	
23	ЕЧЕ-8 Помічна КРУН Ф6	10	1	1	2,0	відповідає	
24	ЕЧЕ-8 Помічна КРУН Ф7	10	1	1	2,0	відповідає	
25	ЕЧЕ-8 Помічна КРУН Ф8	10	1	1	2,0	відповідає	
26	ЕЧЕ-8 Помічна КРУН Ф10	10	1	1	2,0	відповідає	
27	ЕЧЕ-8 Помічна КРУН Ф12	10	1	1	2,0	відповідає	
28	ЕЧЕ-8 Помічна КРУН Ф13	10	1	1	2,0	відповідає	
29	ЕЧЕ-8 Помічна КРУН Ф15	10	1	1	2,0	відповідає	
30	ЕЧЕ-9 Кавуни ввід1	27	1	1	0,5	відповідає	
31	ЕЧЕ-9 Кавуни ввід2	27	1	1	0,5	відповідає	
32	ЕЧЕ-9 Кавуни ТСН1	27	1	1	0,5	відповідає	
33	ЕЧЕ-9 Кавуни ТСН2	27	1	1	0,5	відповідає	
34	ЕЧЕ-9 Кавуни ДПР1	27	1	1	0,5	відповідає	
35	ЕЧЕ-9 Кавуни ДПР2	27	1	1	0,5	відповідає	
36	ЕЧЕ-9 Кавуни СЦБ	10	1	1	0,5	відповідає	
37	ЕЧЕ-10 Яструбинове ввід1	27	1	1	0,5	відповідає	
38	ЕЧЕ-10 Яструбинове ввід2	27	1	1	0,5	відповідає	
39	ЕЧЕ-10 Яструбинове ТСН1	27	1	1	2,0	відповідає	
40	ЕЧЕ-10 Яструбинове ТСН2	27	1	1	2,0	відповідає	
41	ЕЧЕ-10 Яструбинове ДПР1	27	1	1	0,5	відповідає	
42	ЕЧЕ-10 Яструбинове ДПР2	27	1	1	0,5	відповідає	
43	ЕЧЕ-10 Яструбинове СЦБ	10	1	1	0,5	відповідає	
44	КТП-395 Бандурка	0,4	1	1	2,0	відповідає	
45	КТП-398 Бандурка	0,4	1	1	2,0	відповідає	
46	КТП-353 Бешкетове	0,4	1	1	1,0	відповідає	
47	КТП-299 Веселинове	0,4	1	1	2,0	відповідає	
48	КТП-233 Вознесенськ	0,4	1	1	1,0	відповідає	
49	КТП-271 Мартинівська	0,4	1	1	2,0	відповідає	
50	КТП-37 Новоукраїнка, вокзал	0,4	1	1	2,0	відповідає	
51	КТП-36 Новоукраїнка, переїзд	0,4	1	1	2,0	відповідає	
52	КТП-55 Пл.Ташлик	0,4	1	1	2,0	відповідає	
53	ТП-9 Помічна	0,4	1	1	1,0	відповідає	

54	ТП-9 Помічна	0,4	1	1	1,0	відповідає	
55	ТП-10 Помічна	0,4	1	1	1,0	відповідає	
56	КТП-103А Помічна	0,4	1	1	1,0	відповідає	
57	ТП-25 Помічна	0,4	1	1	1,0	відповідає	
58	ТП-12 Помічна	0,4	1	1	2,0	відповідає	
59	ТП-12 Помічна	0,4	1	1	1,0	відповідає	
60	ТП-13 Помічна	0,4	1	1	1,0	відповідає	
61	ТП-13 Помічна	0,4	1	1	2,0	відповідає	
62	ТП-14 Помічна	0,4	1	1	2,0	відповідає	
63	КТП-71 Шостаківка	0,4	1	1	2,0	відповідає	
ЕЧЕ-1 Завадівка							
64	п/ст Завадівка ввід-1 35 кВ	35	1	1	0,5S	відповідає	
65	п/ст Завадівка ввід-2 35 кВ	35	1	1	0,5S	відповідає	
66	п/ст Завадівка ввід-1 27.5 кВ	27,5	1	1	0,5S	відповідає	
67	п/ст Завадівка ввід-2 27.5 кВ	27,5	1	1	0,5S	відповідає	
68	п/ст Завадівка ДПР-1	27,5	1	1	0,5S	відповідає	
69	п/ст Завадівка ДПР-2	27,5	1	1	0,5S	відповідає	
70	п/ст Завадівка СЦБ-1	0.4	1	1	0,5S	відповідає	
71	п/ст Завадівка СЦБ-2	0.4	1	1	0,5S	відповідає	
72	п/ст Завадівка ТВП-1	0.4	1	1	0,5S	відповідає	
73	п/ст Завадівка ТВП-2	0.4	1	1	0,5S	відповідає	
74	п/ст Завадівка ГРЩ	0.4	1	1	2	не відповідає	
ЕЧЕ-2 Шевченко							
75	п/ст Шевченко Ввід 154кВ АТ-90	154	1	1	0,5S	відповідає	
76	п/ст Шевченко Ввід 110кВ АТ-90	110	1	1	0,5S	відповідає	
77	п/ст Шевченко ПЛ 110кВ СЕМЗ-1	110	1	1	0,5S	відповідає	
78	п/ст Шевченко ПЛ 110кВ СЕМЗ-2	110	1	1	0,5S	відповідає	
79	п/ст Шевченко ПЛ 110кВ Ротмистрівка	110	1	1	0,5S	відповідає	
80	п/ст Шевченко ПЛ 110кВ Ремзавод	110	1	1	0,5S	відповідає	
81	п/ст Шевченко ПЛ 110кВ Балаклея	110	1	1	0,5S	відповідає	
82	п/ст Шевченко ПЛ 110кВ Поляна - 1	110	1	1	0,5S	відповідає	
83	п/ст Шевченко ПЛ 110кВ Поляна - 2	110	1	1	0,5S	відповідає	
84	п/ст Шевченко ПЛ 110кВ Новомиргород	110	1	1	0,5S	відповідає	
85	п/ст Шевченко ф.110кВ Обхідний	110	1	1	0,5S	відповідає	
86	п/ст Шевченко ввід 35 кВ РПТ	35	1	1	2	не відповідає	
87	п/ст Шевченко ввід-1 27.5 кВ	27,5	1	1	0,5S	відповідає	
88	п/ст Шевченко ввід-2 27.5 кВ	27,5	1	1	0,5S	відповідає	
89	п/ст Шевченко ДПР-1	27,5	1	1	0,5S	відповідає	
90	п/ст Шевченко ДПР-2	27,5	1	1	0,5S	відповідає	
91	п/ст Шевченко Фідер №2 10кВ	10	1	1	0,5S	відповідає	
92	п/ст Шевченко Фідер №4 10кВ	10	1	1	0,5S	відповідає	
93	п/ст Шевченко Фідер №6 10кВ	10	1	1	0,5S	відповідає	
94	п/ст Шевченко СЦБ-1	0.4	1	1	0,5S	відповідає	
95	п/ст Шевченко СЦБ-2	0.4	1	1	0,5S	відповідає	
96	п/ст Шевченко СЦБ-3	0.4	1	1	0,5S	відповідає	
97	п/ст Шевченко ТВП-1	0.4	1	1	0,5S	відповідає	
98	п/ст Шевченко ТВП-2	0.4	1	1	0,5S	відповідає	
99	п/ст Шевченко ГРЩ	0.4	1	1	2	не відповідає	
100	п/ст Шевченко Масляне господарство	0.4	1	1	2	не відповідає	
ЕЧЕ-3 Фундукліївка							
101	п/ст Фундукліївка ДПР-1	27,5	1	1	0,5S	відповідає	
102	п/ст Фундукліївка ДПР-2	27,5	1	1	0,5S	відповідає	
103	п/ст Фундукліївка СЦБ-1	0.4	1	1	0,5S	відповідає	

104	п/ст Фундукліівка СЦБ-2	0.4	1	1	0,5S	відповідає	
105	п/ст Фундукліівка ТВП-1	0.4	1	1	0,5S	відповідає	
106	п/ст Фундукліівка ТВП-2	0.4	1	1	0,5S	відповідає	
107	п/ст Фундукліівка ГРІШ	0.4	1	1	2	не відповідає	
108	п/ст Фундукліівка ЕЧК-4	0.4	1	1	2	не відповідає	
ЕЧС-1 Шевченко							
109	ЕЧС-1 Р/щ 0,4 кВ Власні потреби	0.23	1	1	2	не відповідає	
110	ЕЧС-1 Р/щ 0,4 кВ побуткорпус	0.4	1	1	2	не відповідає	
111	ЕЧС-1 Р/щ 0,4 кВ опалення приміщення ЕЧС-1	0.4	1	1	2	не відповідає	
112	ЕЧС-1 Р/щ 0,4 кВ опалення комори ЕЧ-2	0.4	1	1	2	не відповідає	
113	ЕЧС-1 Р/щ 0,4 кВ опалення адмінкорпусу ЕЧ-2	0.4	1	1	2	не відповідає	
114	ТП-89 Адмінкорпус ЕЧ-2	0.4	1	1	2	не відповідає	
115	ТП-89 ДОП-2	0.4	1	1	2	не відповідає	
116	ТП-89 зовнішнє освітлення	0.4	1	1	2	не відповідає	
117	ТП-93 Залізнична лікарня	0.4	1	1	2	не відповідає	
118	ТП-93 Бригадний дім ТЧ-5	0.4	1	1	2	не відповідає	
119	ТП-94 Паливний склад	0.4	1	1	2	не відповідає	
120	ТП-94 Флотатор	0.4	1	1	2	не відповідає	
121	ТП-94 Зовнішнє освітлення	0.4	1	1	2	не відповідає	
122	ТП-94 Ввід 0,4 кВ ТЧ-5	0.4	1	1	2	не відповідає	
123	ТП-96 Ввід 0,4 кВ №1	0.4	1	1	2	не відповідає	
124	ТП-96 Ввід 0,4 кВ №2	0.4	1	1	2	не відповідає	
125	ТП-96 Зовнішнє освітлення	0.23	1	1	2,5	не відповідає	
126	ТП-95 Ввід 0,4 кВ	0.4	1	1	2	не відповідає	
127	ТП-95 Зовнішнє освітлення	0.4	1	1	2	не відповідає	
128	ТП-95 Екіпіровка	0.4	1	1	2	не відповідає	
129	ТП-95 ф. 10 кВ Партнер Україна	10	1	1	0,5S	відповідає	
130	ТП-98 Ввід 0,4 кВ	0.4	1	1	2	не відповідає	
131	ТП-98 КВП СЦБ ШЧ-5	0.23	1	1	2,5	не відповідає	
132	ТП-101 Ввід 0,4 кВ №1	0.4	1	1	2	не відповідає	
133	ТП-101 Ввід 0,4 кВ №2	0.4	1	1	2	не відповідає	
134	ТП-101 Базар	0.4	1	1	2	не відповідає	
135	ТП-101 Відділення звязку Сміла-5	0.4	1	1	2	не відповідає	
136	ТП-101 Зовнішнє освітлення	0.4	1	1	2	не відповідає	
137	ТП-105 Ввід 0,4 кВ №1 ВЧД-5	0.4	1	1	2	не відповідає	
138	ТП-105 Ввід 0,4 кВ №2 ВЧД-5	0.4	1	1	2	не відповідає	
139	ЦРП-1 Зовнішнє освітлення	0.23	1	1	2,5	не відповідає	
140	ЦРП-1 Ввід 10 кВ від ЕЧЕ-2	10	1	1	2	не відповідає	
141	ТП-90 Зовнішнє освітлення	0.4	1	1	2	не відповідає	
142	ТП-166 Власні потреби	0.23	1	1	2	не відповідає	
143	ТП-91 Зовнішнє освітлення	0.4	1	1	2	не відповідає	
144	ТП-166 Зовнішнє освітлення	0.4	1	1	2	не відповідає	
145	ст. Сміла ТП-6 Зовнішнє освітлення	0.4	1	1	2	не відповідає	
146	з.п. Сріблянка КТПО-30 Зовнішнє освітлення	0.23	1	1	2,5	не відповідає	
147	913 км КТП-23 ПЧ-6	0.23	1	1	2,5	не відповідає	
148	ЦРП-4 Ввід 10 кВ від ЕЧЕ-2	10	1	1	2	не відповідає	
149	ЦРП-4 ф. 10 кВ ТП-97	10	1	1	2	не відповідає	
150	ЦРП-4 ф. 10 кВ ТП-99	10	1	1	2	не відповідає	
151	ЦРП-4 Пост ЕЦ	0.4	1	1	2	не відповідає	
152	ЦРП-4 Зовнішнє освітлення	0.4	1	1	2	не відповідає	
ЕЧС-2 Цвіткове							
153	ст. Цвіткове р/щ 0,4 ДГА Ввід 0,4 кВ	0,4	1	1	2	не відповідає	
154	ст. Цвіткове ТП-40	0.4	1	1	2	не відповідає	
155	ст. Цвіткове ТП-40	0.4	1	1	0,5S	відповідає	
156	ст. Цвіткове ТП-40	0.4	1	1	0,5S	відповідає	
157	ст. Цвіткове ТП-40	0.4	1	1	0,5S	відповідає	
158	ст. Цвіткове КТП-38	0.23	1	1	2,5	не відповідає	
159	КТП-13	0.4	1	1	2	не відповідає	
160	КТП-13	0.4	1	1	2	не відповідає	
161	КТП-14	0.4	1	1	2	не відповідає	

162	КТП-58	0.4	1	1	2	не відповідає	
163	КТП-57	0.4	1	1	2	не відповідає	
164	КТП-27	0.4	1	1	2	не відповідає	
165	КТП-17	0.4	1	1	2	не відповідає	
166	КТПО-15	0,23	1	1	1	відповідає	
167	КТП-10	0.4	1	1	2	не відповідає	
168	КТПО-11	0.4	1	1	2	не відповідає	
169	ст. Шпола ТП-30	0.4	1	1	2	не відповідає	
170	КТП-31	0.4	1	1	2	не відповідає	
171	КТП-1	0.4	1	1	2	не відповідає	
172	ТП ДЦ ст. Шпола РП-10 ком. № 13	10	1	1	2	не відповідає	
173	ТП ДЦ ст. Шпола р/щ 0,23 кВ Власні потреби	0,23	1	1	1	відповідає	
174	КТП-12	0.4	1	1	2	не відповідає	
175	ст. Звенигородка ТП-34	0.4	1	1	2	не відповідає	
176	ст. Звенигородка ТП-34 Власні потреби	0,23	1	1	1	відповідає	
177	КТП-1	0.4	1	1	2	не відповідає	
178	КТП-41	0.4	1	1	2	не відповідає	
179	КТП-20	0.4	1	1	2	не відповідає	
180	КТП-7	0.4	1	1	2	не відповідає	
181	КТП-1	0.4	1	1	2	не відповідає	
182	КТП-2	0.4	1	1	2	не відповідає	
183	КТП-3	0.4	1	1	2	не відповідає	
184	ТП ДЦ ст.Тальне р/щ 0,23 кВ Власні потреби	0,23	1	1	1	відповідає	
185	КТП-9	0.4	1	1	2	не відповідає	
186	КТП-28	0.4	1	1	2	не відповідає	
187	КТП-1	0.4	1	1	2	не відповідає	
188	ст Лисянка ТП-111	0,23	1	1	2	не відповідає	
ЕЧС-3 Христинівка							
189	ст.Христинівка ТП-1 Ввід 0,4 кВ	0.4	1	1	2	не відповідає	
190	ст.Христинівка ТП-1	0.4	1	1	2	не відповідає	
191	ст.Христинівка ТП-1	0.4	1	1	2	не відповідає	
192	ст.Христинівка ТП-2 Ввід 0,4 кВ	0.4	1	1	2	не відповідає	
193	ст.Христинівка ТП-2 Майстерня ПЧ-5	0.4	1	1	2	не відповідає	
194	ст.Христинівка ТП-2 Зовнішнє освітлення	0.4	1	1	2	не відповідає	
195	ст.Христинівка ТП-3 Ввід 0,4 кВ №1	0.4	1	1	2	не відповідає	
196	ст.Христинівка ТП-3 Ввід 0,4 кВ №2	0.4	1	1	2	не відповідає	
197	ст.Христинівка ТП-4 Ввід 0,4 кВ	0.4	1	1	2	не відповідає	
198	ст.Христинівка ТП-5 Ввід 0,4 кВ №1	0.4	1	1	2	не відповідає	
199	ст.Христинівка ТП-5 Ввід 0,4 кВ №2	0.4	1	1	2	не відповідає	
200	ст.Христинівка ТП-6 Ввід 0,4 кВ №1	0.4	1	1	2	не відповідає	
201	ст.Христинівка ТП-6 Ввід 0,4 кВ №2	0.4	1	1	2	не відповідає	
202	ст.Христинівка КТП-7 Ввід 0,4 кВ	0.4	1	1	2	не відповідає	
203	ст.Христинівка КТП-8 Ввід 0,4 кВ	0.4	1	1	2	не відповідає	
204	ст.Христинівка ТП-9 Ввід 0,4 кВ №1	0.4	1	1	2	не відповідає	
205	ст.Христинівка ТП-9 Ввід 0,4 кВ №2	0.4	1	1	2	не відповідає	
206	ст.Христинівка ТП-10 Ввід 0,4 кВ	0.4	1	1	2	не відповідає	
207	ст.Христинівка ТП-13	0.4	1	1	2	не відповідає	
208	ст.Христинівка ТП-13	0.4	1	1	2	не відповідає	
209	ст.Христинівка КТП-14 Ввід 0,4 кВ	0.4	1	1	2	не відповідає	
210	ст.Христинівка ТП-15 Ввід 0,4 кВ №1	0.4	1	1	2	не відповідає	

211	ст.Христинівка ТП-15 Ввід 0,4 кВ №2	0.4	1	1	2	не відповідає	
212	ст.Христинівка ТП-15	0.4	1	1	2	не відповідає	
213	ст.Христинівка ТП-15	0.4	1	1	2	не відповідає	
214	ст.Христинівка ТП-18 Ввід 0,4 кВ №1	0.4	1	1	2	не відповідає	
215	ст.Христинівка ТП-18 Ввід 0,4 кВ №2	0.4	1	1	2	не відповідає	
216	ст.Христинівка ТП-19 Ввід 0,4 кВ №1	0.4	1	1	2	не відповідає	
217	ст.Христинівка ТП-19 Ввід 0,4 кВ №2	0.4	1	1	2	не відповідає	
218	ст.Христинівка ТП-20 Ввід 0,4 кВ №1	0.4	1	1	2	не відповідає	
219	ст.Христинівка ТП-20 Ввід 0,4 кВ №2	0.4	1	1	2	не відповідає	
220	ст.Христинівка ЦРП Власні потреби ЕЧС-3	0.4	1	1	2	не відповідає	
221	ст.Христинівка ЦРП Зовнішнє освітлення	0.4	1	1	2	не відповідає	
222	ст.Христинівка р/щ 0,4 кв ЕЧС-3 опалення	0.4	1	1	1	відповідає	
223	ст.Христинівка р/щ 0,4 кв ЕЧС-3 душова	0.4	1	1	1	відповідає	
224	ст.Христинівка ЦРП Залізничний вокзал	0.4	1	1	2	не відповідає	
225	ст.Христинівка ЦРП Залізничний вокзал	0.4	1	1	2	не відповідає	
226	ст. Яроватка КТП-5 Ввід 0,4 кВ	0.4	1	1	2	не відповідає	
227	ст. Ліщинівка КТП-12 Ввід 0,4 кВ	0.4	1	1	2	не відповідає	
228	ст. Подібне КТП-17 Ввід 0,4 кВ	0.4	1	1	2	не відповідає	
229	ст. Подібне Зовнішнє освітлення	0.23	1	1	1	відповідає	
230	ст. Поташ КТП-23 Ввід 0,4 кВ	0.4	1	1	2	не відповідає	
231	ст. Поташ КТП-23 Зовнішнє освітлення	0.4	1	1	2	не відповідає	
232	ст. Поташ КТПН-1 Ввід 0,4 кВ	0.4	1	1	2	не відповідає	
233	ст. Поташ КТПН-2 Ввід 0,4 кВ	0.4	1	1	2	не відповідає	
234	ст. Поташ Зовнішнє освітлення ДС	0.23	1	1	1	відповідає	
235	160 км КТП-6 Ввід 0,4 кВ	0.4	1	1	2	не відповідає	
236	ст. Шалашська КТП-11 Ввід 0,4 кВ	0.4	1	1	2	не відповідає	
237	ст. Гордашівка КТП-16 Ввід 0,4 кВ	0.4	1	1	2	не відповідає	
238	ст. Гордашівка Зовнішнє освітлення ДС	0.23	1	1	1	відповідає	
239	ст. Яроватка КТП-5 Ввід 0,4 кВ	0.4	1	1	2	не відповідає	
240	ст. Яроватка Зовнішнє освітлення	0.23	1	1	1	відповідає	
241	ст. Липовець електростанція Ввід 0,4 кВ	0.4	1	1	2	не відповідає	
242	ст. Липовець Зовнішнє освітлення	0.4	1	1	2	не відповідає	
243	ст. Липовець контора ДС	0.23	1	1	1	відповідає	
244	ст. Монастирище електростанція Ввід 0,4 кВ	0.4	1	1	2	не відповідає	
245	ст. Монастирище електростанція гараж	0.4	1	1	2	не відповідає	
246	ст. Монастирище контора ДС	0.23	1	1	1	відповідає	
247	ст. Умань ЖО-5	0.4	1	1	2	не відповідає	
248	ст. Умань ТП-92 Зовнішнє освітлення ДС	0.4	1	1	2	не відповідає	
249	ст. Умань ТП-92 Внутрішнє освітлення ДС	0.4	1	1	2	не відповідає	
250	з.п. Розсішки КТП-4 Ввід 0,4 кВ	0.4	1	1	2	не відповідає	

251	з.п. Розсішки Зовнішнє освітлення	0.23	1	1	1	відповідає	
252	ст. Оратів КТП- Зовнішнє освітлення	0.4	1	1	2	не відповідає	
253	ст. Оратів контора ДС	0.23	1	1	1	відповідає	
254	ПОНАБ 109 км осн.КТПО-	0.23	1	1	1	відповідає	
255	переїзд 121 км пер.Христ-Тальне КТПО	0.23	1	1	2,5	не відповідає	
256	переїзд 122 км КТПО	0.23	1	1	2,5	не відповідає	
257	переїзд 127 км КТПО	0.23	1	1	2,5	не відповідає	
258	переїзд 132 км КТПО	0.23	1	1	2,5	не відповідає	
259	переїзд 147 км КТПО	0.23	1	1	2,5	не відповідає	
260	переїзд 150 км КТПО	0.23	1	1	2,5	не відповідає	
261	переїзд 159 км КТПО	0.23	1	1	2,5	не відповідає	
262	переїзд 172 км КТПО	0.23	1	1	2,5	не відповідає	
263	переїзд 176 км пер.Христ-Умань КТПО	0.23	1	1	2,5	не відповідає	
264	переїзд 181 км КТПО	0.23	1	1	2,5	не відповідає	
265	переїзд 187 км КТПО	0.23	1	1	2,5	не відповідає	
266	переїзд 127 км пер 83км-Монаст КТПО	0.23	1	1	1	відповідає	
267	переїзд 139 км КТПО	0.23	1	1	1	відповідає	
268	переїзд 143 км КТПО	0.23	1	1	1	відповідає	
269	переїзд 146 км КТПО	0.23	1	1	1	відповідає	
270	переїзд 150 км КТПО	0.23	1	1	1	відповідає	
271	переїзд 4 км КТПО	0.23	1	1	1	відповідає	
272	переїзд 156 км КТПО	0.23	1	1	1	відповідає	
273	переїзд 109 км пер.Христ- Роскошівка КТПО	0.23	1	1	2,5	не відповідає	
274	з.п. Івангород КТПО-	0.23	1	1	1	відповідає	
275	з.п. Севастьянівка КТПО-	0.23	1	1	1	відповідає	
276	з.п. Ліщинівка КТПО-	0.23	1	1	1	відповідає	
277	ст. Сорока Зовнішнє освітлення ДС	0.23	1	1	1	відповідає	
278	ст. Сорока Внутрішнє освітлення ДС	0.23	1	1	1	відповідає	
279	ст. Дашівська Зовнішнє освітлення ДС	0.23	1	1	1	відповідає	
ЕЧС-4 Черкаси							
280	910 км КТП	0.4	1	1	2	не відповідає	
281	ДГА ст. Білозір'я загальний	0.4	1	1	2	не відповідає	
282	ДГА ст. Білозір'я Власні потреби ЕЧС-4	0.4	1	1	1	відповідає	
283	ДГА ст. Білозір'я Зовнішнє освітлення	0.4	1	1	2	не відповідає	
284	898 км КТП Ввід 0,4 кВ	0.4	1	1	2	не відповідає	
285	898 км КТП Зовнішнє освітлення	0.4	1	1	2	не відповідає	
286	ст. Черкаси КТП-1 Зовнішнє освітлення	0.4	1	1	2	не відповідає	
287	ст. Черкаси ТП-219 Зовнішнє освітлення	0.4	1	1	2	не відповідає	
288	ст. Черкаси ТП-219 Зовнішнє освітлення	0.4	1	1	2	не відповідає	
289	ст. Черкаси ТП-219 23 колія	0.4	1	1	2	не відповідає	
290	ст. Черкаси ТП-170 Зовнішнє освітлення	0.4	1	1	2	не відповідає	
291	ст. Черкаси ТП-170 Вокзал	0.4	1	1	2	не відповідає	
292	ст. Черкаси ТП-170 Вокзал	0.4	1	1	2	не відповідає	
293	ст. Черкаси ТП-424 Зовнішнє освітлення	0.4	1	1	2	не відповідає	
294	ст. Черкаси ТП-424 Товарна контора	0.4	1	1	2	не відповідає	
295	ст. Черкаси ТП-424 АБ Черкаси-Шевченко	0.4	1	1	2	не відповідає	
296	ст. Черкаси ПЖ ТП-424 Власні потреби ЕЧС-4	0,23	1	1	2	не відповідає	
297	ст. Черкаси ТП-70 ПЧ-6	0.4	1	1	2	не відповідає	
298	ст. Черкаси ТП-70 ПЧ-6	0.4	1	1	2	не відповідає	
299	ст. Черкаси ТП-70 ПРМЗ	0.4	1	1	2	не відповідає	
300	ст. Черкаси ТП-70 Зовнішнє освітлення	0.4	1	1	2	не відповідає	

301	ст. Черкаси ТП-458 Зовнішнє освітлення	0,23	1	1	2	не відповідає	
302	ст. Черкаси ТП-458 Підключення вагонів	0.4	1	1	2	не відповідає	
303	ст. Черкаси ПЖ ТП-22 Власні потреби ЕЧС-4	0,23	1	1	2	не відповідає	
304	ст. Черкаси Р/щ 0,4 кВ Гараж ЕЧС-4	0.4	1	1	2	не відповідає	
305	ст. Черкаси Р/щ 0,4 кВ контрора ЕЧС-4	0,23	1	1	2	не відповідає	
306	ст. Черкаси Р/щ 0,4 кВ опалення ЕЧС-4	0.4	1	1	2	не відповідає	
307	ст. Черкаси КТП ВОХР	0.4	1	1	2	не відповідає	
308	ст. Панське КТП Ввід 0,4 кВ	0.4	1	1	2	не відповідає	
309	ст. Панське КТП Зовнішнє освітлення	0,23	1	1	2,5	не відповідає	
310	ст. Панське КТП непарна горловина Зовнішнє освітлення	0,23	1	1	2,5	не відповідає	
311	ст. Панське КТП парна горловина Зовнішнє освітлення	0,23	1	1	2,5	не відповідає	
312	ст. Чапаївка КТП Ввід 0,4 кВ	0.4	1	1	2	не відповідає	
313	ст. Чапаївка р/щ 0,23 кВ Зовнішнє освітлення	0,23	1	1	2	не відповідає	
314	ст. Чапаївка КТП Доркомплект	0.4	1	1	2	не відповідає	
315	ст. Золотоноша-1 РП-2 РП-0,4 кВ АБ Драбово-Бяратинська	0.4	1	1	2	не відповідає	
316	ст. Золотоноша-1 РП-2 РП-0,4 кВ Пост ЕЦ	0.4	1	1	2	не відповідає	
317	ст. Золотоноша-1 РП-2 РП-0,4 кВ Зовнішнє освітлення	0.4	1	1	2	не відповідає	
318	ст. Золотоноша-1 РП-2 РП-0,4 кВ Вокзал	0.4	1	1	2	не відповідає	
319	ст. Золотоноша-1 РП-2 РП-0,4 кВ Власні потреби	0,23	1	1	2	не відповідає	
320	ст. Золотоноша-1 Р/щ-0,4 кВ Власні потреби ЕЧС-4	0,4	1	1	2	не відповідає	
321	ст. Золотоноша-1 РП-2 РП-0,4 кВ Ввід 0,4 кВ №2	0.4	1	1	2	не відповідає	
322	ст. Золотоноша-2 ТП-617 Власні потреби	0.4	1	1	2	не відповідає	
323	ст. Пальмира РП-7 Ввід 0,4 кВ	0.4	1	1	2	не відповідає	
324	ст. Пальмира РП-7 Зовнішнє освітлення	0.4	1	1	2	не відповідає	
325	ст. Пальмира РП-7 Власні потреби	0,23	1	1	2	не відповідає	
326	ст. Мехедівка КТП- Ввід 0,4 кВ	0.4	1	1	2	не відповідає	
327	ст. Драбово-Бяратинська ТП-9 Ввід 0,4 кВ	0.4	1	1	2	не відповідає	
328	ст. Драбово-Бяратинська ТП-9 Залізнична станція	0.4	1	1	2	не відповідає	
329	ст. Драбово-Бяратинська ТП-9 АБ Гребінка	0.4	1	1	2	не відповідає	
330	ст. Драбово-Бяратинська ТП-9 Зовнішнє освітлення	0,23	1	1	1	відповідає	
331	ст. Драбово-Бяратинська ТП-9 Залізничний вокзал	0.4	1	1	2	не відповідає	
332	ст. Драбово-Бяратинська ТП-9 Власні потреби ЕЧС-4	0,23	1	1	1	відповідає	
333	ст. Драбово-Бяратинська ТП-9 Власні потреби МКФН	0.4	1	1	2	не відповідає	
334	ст. Драбово-Бяратинська КТП-25 Ввід 0,4 кВ	0.4	1	1	2	не відповідає	
335	ст. Писарщина КТП-17 Ввід 0,4 кВ	0.4	1	1	2	не відповідає	
336	ст. Писарщина КТП-17 Зовнішнє освітлення	0,23	1	1	2	не відповідає	

337	з.п.Верхня Згарь КТП-5 Ввід 0,23 кВ	0,23	1	1	2	не відповідає	
338	з.п.805км КТП-8 Ввід 0,4 кВ	0.4	1	1	2	не відповідає	
ЕЧС-5 Новомиргород							
339	ПЖ Новомиргород РП-10 кВ ком №2 Ввід 10 кВ Л-153	10	1	1	1	відповідає	
340	ПЖ Новомиргород РП-10 кВ ком №3 Ввід 10 кВ ТП-166 ЕЧС-1	10	1	1	1	відповідає	
341	ПЖ Новомиргород РП-10 кВ ком №4	10	1	1	1	відповідає	
342	ПЖ Новомиргород РП-10 кВ ком №2 Ввід 10 кВ Л-153	10	1	1	1	відповідає	
343	ПЖ Новомиргород РП-10 кВ ком №9	10	1	1	1	відповідає	
344	ПЖ Новомиргород РП-10 кВ ком №12	10	1	1	1	відповідає	
345	ПЖ Новомиргород РП-0,4 кВ Ввід 0,4 кВ	0.4	1	1	2	не відповідає	
346	ПЖ Новомиргород РП-0,4 кВ Пост ЕЦ	0.4	1	1	2	не відповідає	
347	ПЖ Новомиргород РП-0,4 кВ Зовнішнє освітлення	0,23	1	1	2,5	не відповідає	
348	ПЖ Новомиргород РП-0,4 кВ Зовнішнє освітлення	0,23	1	1	2,5	не відповідає	
349	ПЖ Новомиргород РП-0,4 кВ Зовнішнє освітлення	0,23	1	1	2,5	не відповідає	
350	МКТ Новомиргород РП-0,4 кВ Ввід 0,4 кВ	0.4	1	1	2	не відповідає	
351	ст. Новомиргород Р/щ-0,4 кВ Власні потреби ЕЧС-5	0.4	1	1	2	не відповідає	
352	ст. Новомиргород Р/щ-0,4 кВ Опалення ЕЧС-5	0.4	1	1	2	не відповідає	
353	ст. Сердюківка КТП-22 Ввід 0,4 кВ	0.4	1	1	2	не відповідає	
354	ст. Сердюківка КТП-22 ДГА	0.4	1	1	2	не відповідає	
355	ст. Сердюківка КТП-22 Зовнішнє освітлення	0,23	1	1	2,5	не відповідає	
356	ст. Капітанівка ТП-38 Ввід 0,4 кВ	0.4	1	1	2	не відповідає	
357	ст. Капітанівка ТП-38 Зовнішнє освітлення	0.4	1	1	2	не відповідає	
358	ст. Виска ТП-20Р Ввід 0,4 кВ	0.4	1	1	2	не відповідає	
359	ст. Виска ТП-20Р Зовнішнє освітлення	0.4	1	1	2	не відповідає	
360	ст. Виска ТП-20Р Залізничний вокзал	0.4	1	1	2	не відповідає	
361	ст. Виска ТП Водокачка	0.4	1	1	2	не відповідає	
362	ст. Капустино ТП- Ввід 0,4 кВ	0.4	1	1	2	не відповідає	
363	ст. Капустино ТП- Зовнішнє освітлення	0.4	1	1	2	не відповідає	
364	ст. Адабаш КТП-25 Ввід 0,4 кВ	0.4	1	1	2	не відповідає	
365	ст. Адабаш КТП-25 Зовнішнє освітлення	0.4	1	1	2	не відповідає	
366	з.п. 953 км КТПО	0,23	1	1	2,5	не відповідає	
367	з.п. 936 км КТПО	0,23	1	1	2	не відповідає	
368	з.п. 955 км КТПО	0,23	1	1	2,5	не відповідає	
369	з.п. Богуново КТПО	0,23	1	1	1	відповідає	
370	з.п. Червоний хутір КТПО	0,23	1	1	2	не відповідає	
371	переїзд 936 км КТПО	0,23	1	1	2,5	не відповідає	
372	переїзд 955 км КТПО	0,23	1	1	1	відповідає	
373	переїзд 964 км КТПО	0,23	1	1	1	відповідає	
374	переїзд 966 км КТПО	0,23	1	1	2,5	не відповідає	
375	переїзд 969 км КТПО	0,23	1	1	2,5	не відповідає	
376	переїзд 976 км КТПО	0,23	1	1	1	відповідає	
377	переїзд 979 км КТПО	0,23	1	1	1	відповідає	
378	переїзд 994 км КТПО	0,23	1	1	2,5	не відповідає	
379	переїзд 996 км КТПО	0,23	1	1	2,5	не відповідає	

380	переїзд 1001 км КТПО	0,23	1	1	2,5	не відповідає	
381	переїзд 1002 км КТПО	0,23	1	1	2,5	не відповідає	
382	переїзд 1009 км КТПО	0,23	1	1	2,5	не відповідає	
383	переїзд 1014 км КТПО	0,23	1	1	2,5	не відповідає	
384	переїзд 1027 км КТПО	0,23	1	1	1	відповідає	
385	переїзд 1027 км КТП	0,4	1	1	2	не відповідає	
386	переїзд 1036 км КТПО	0,23	1	1	2,5	не відповідає	
ЕЧС-20 Гайворон							
387	ЦРП-10 Гайворон РП-10 кВ Ф-р Л-110	10	1	1	2	не відповідає	
388	ЦРП-10 Гайворон РУ-10 кВ Ф-р Л-111	10	1	1	2	не відповідає	
389	ЦРП-10 Гайворон РП-0,4 кВ Власні потреби	0,4	1	1	0,5S	відповідає	
390	ЦРП-10 Гайворон РП-0,4 кВ відбудовчий поїзд	0,4	1	1	0,5S	відповідає	
391	ЦРП-10 Гайворон РП-0,4 кВ Житлкоп	0,4	1	1	2	не відповідає	
392	ст.Гайворон ЗТП-1 Ввід 0,4 кВ	0,4	1	1	2	не відповідає	
393	ст.Гайворон ЗТП-1 Будинок локом. депо	0,4	1	1	0,5S	відповідає	
394	ст.Гайворон ЗТП-1 Локомотивне депо-1	0,4	1	1	2	не відповідає	
395	ст.Гайворон ЗТП-1 Локомотивне депо -2	0,4	1	1	2	не відповідає	
396	ст.Гайворон ЗТП-1 Дитсадок	0,4	1	1	2	не відповідає	
397	ст.Гайворон ЗТП-1 Будинки МШС	0,4	1	1	0,5S	відповідає	
398	ст.Гайворон ЗТП-1 Зовнішнє освітлення	0,4	1	1	2	не відповідає	
399	ст.Гайворон ЗТП-1 Вагон-тренажер	0,4	1	1	2	не відповідає	
400	ст.Гайворон ЗТП-2 Ввід 0,4 кВ	0,4	1	1	2	не відповідає	
401	ст.Гайворон ЗТП-2 РОВД	0,4	1	1	2	не відповідає	
402	ст.Гайворон ЗТП-3 Зовнішнє освітлення	0,4	1	1	1	відповідає	
403	ст.Гайворон ЗТП-3 МЧ - кран	0,4	1	1	2	не відповідає	
404	ст.Гайворон ЗТП-3 Глекос	0,4	1	1	2	не відповідає	
405	ст.Гайворон ЗТП-4 ВЧД	0,4	1	1	2	не відповідає	
406	ст.Гайворон ЗТП-4 Компресор	0,4	1	1	2	не відповідає	
407	ст.Гайворон ЗТП-4 Дитячий комбінат	0,4	1	1	0,5S	відповідає	
408	ст.Гайворон ЗТП-5 Службовий	0,4	1	1	2	не відповідає	
409	ст.Гайворон ЗТП-5 НОД	0,4	1	1	1	відповідає	
410	ст.Гайворон ЗТП-5 Вокзал	0,4	1	1	2	не відповідає	
411	ст.Гайворон ЗТП-5 Зовнішнє освітлення	0,4	1	1	2	не відповідає	
412	ст.Гайворон ЗТП-5 Адміністративний будинок	0,4	1	1	2	не відповідає	
413	ст.Гайворон ЗТП-5 Спортзал	0,4	1	1	2	не відповідає	
414	ст.Гайворон ЗТП-5 Клуб	0,4	1	1	2	не відповідає	
415	ст.Гайворон ЗТП-6 Ввід 0,4 кВ	0,4	1	1	2	не відповідає	
416	ст.Гайворон ЗТП-7 Ввід 0,4 кВ ШЧ	0,4	1	1	2	не відповідає	
417	ст.Гайворон ЗТП-7 Ввід 0,4 кВ БМП	0,4	1	1	2	не відповідає	
418	ст.Гайворон КТП-13	0,4	1	1	2	не відповідає	
419	КТП-22 ст.Джулінка Ввід 0,4 кВ	0,4	1	1	2	не відповідає	
420	КТП-23 ст.Генріховка Ввід 0,4 кВ	0,4	1	1	2	не відповідає	
421	КТП-26 ст.Дукля Ввід 0,4 кВ	0,4	1	1	2	не відповідає	
422	КТП-30 ст.Дукля Опалення ДС	0,4	1	1	2	не відповідає	
423	КТП-35 ст.Хашувате Ввід 0,4 кВ	0,4	1	1	2	не відповідає	
424	КТПО-37 ст.Мощена	0,23	1	1	2,5	не відповідає	
425	КТПО-38 ст.Гаужна	0,23	1	1	2,5	не відповідає	
426	КТП-36 206км	0,4	1	1	0,5S	відповідає	
427	КТПО-17 переїзд 190 км	0,23	1	1		Засоби обліку відсутні	
428	КТПО-18 переїзд 187 км	0,23	1	1		Засоби обліку відсутні	
429	КТПО-19 переїзд 185 км	0,23	1	1		Засоби обліку відсутні	
430	КТПО-20 переїзд 180 км	0,23	1	1		Засоби обліку відсутні	

431	КТПО-21 переїзд 177 км	0,23	1	1		Засоби обліку відсутні	
432	КТПО-24 переїзд 162 км	0,23	1	1		Засоби обліку відсутні	
433	КТПО-25 переїзд 157км	0,23	1	1		Засоби обліку відсутні	
434	КТПО-27 переїзд 146 км	0,23	1	1		Засоби обліку відсутні	
435	КТПО-28 переїзд 143 км	0,23	1	1		Засоби обліку відсутні	
436	КТПО-29 переїзд 139 км	0,23	1	1		Засоби обліку відсутні	
437	КТПО-32 переїзд 195 км	0,23	1	1		Засоби обліку відсутні	
438	КТПО-47 переїзд 279 км	0,23	1	1		Засоби обліку відсутні	
439	КТПО-48 переїзд 281 км	0,23	1	1		Засоби обліку відсутні	
440	КТПО-49 переїзд 284 км	0,23	1	1		Засоби обліку відсутні	
441	КТПО-50 переїзд 288 км	0,23	1	1		Засоби обліку відсутні	
ЕЧС-21 Зятківці							
442	ст. Красногірка КТПО-1	0,23	1	1	2,5	не відповідає	
443	ст. Кирнасівка КТП-4	0,4	1	1	2	не відповідає	
444	ст. Кирнасівка КТП-5 Лісгосп	0,4	1	1	2	не відповідає	
445	ст. Демківка КТП-7	0,4	1	1	2	не відповідає	
446	ст.Ладижин ТП-1	0,4	1	1	2	не відповідає	
447	ст.Губник КТП-26	0,4	1	1	2	не відповідає	
448	ст. Зятківці ТП-2 Ввід 0,4 кВ №1	0,4	1	1	2	не відповідає	
449	ст. Зятківці ТП-2 Ввід 0,4 кВ №2	0,4	1	1	2	не відповідає	
450	ст. Зятківці ТП-2 Прожекторні щогли	0,4	1	1	2	не відповідає	
451	ст. Зятківці гараж ЕЧС-21	0,4	1	1	2	не відповідає	
452	ст. Зятківці опалення ЕЧС-21	0,4	1	1	2	не відповідає	
453	ст.Кублич КТП-40	0,4	1	1	2	не відповідає	
454	ст.Роскошівка КТП-48	0,4	1	1	2	не відповідає	
455	КТП-27 Міст 49 км	0,4	1	1	2	не відповідає	
ЕЧК-1 Корсунь							
456	ст.Корсунь р/щ 0,4 кВ Внутрішнє освітлення ЕЧК-1	0,4	1	1	2	не відповідає	
457	ст.Корсунь р/щ 0,4 кВ Внутрішнє освітлення ЕЧК-1	0,4	1	1	1	відповідає	
458	ПСК ст. Сотники Власні потреби	0,23	1	1	2,5	не відповідає	
ЕЧК-2 Цвіткове							
459	ст. Цвіткове р/щ 0,4 ЕЧК-2 Ввід 0,4 кВ	0,4	1	1	1	відповідає	
460	ПСК Цвіткове Власні потреби	0,23	1	1	2,5	не відповідає	
ЕЧК-3 Шевченко							
461	ст.Шевченко р/щ 0,4 кВ ЕЧК-3 Освітлення	0,23	1	1	2,5	не відповідає	
462	ст.Шевченко р/щ 0,4 кВ ЕЧК-3 Душова	0,4	1	1	2	не відповідає	
463	ст.Шевченко р/щ 0,4 кВ Опалення будинку ЕЧК-3	0,4	1	1	2	не відповідає	
464	ПСК Райгород Власні потреби	0,23	1	1	2,5	не відповідає	
ЕЧК-4 Фундуклівка							
465	ст. Фундуклівка КТП-13 Зовнішнє освітлення	0,4	1	1	2	не відповідає	
466	ст. Фундуклівка КТП-13 Опалення вокзалу	0,4	1	1	2	не відповідає	
467	ст. Фундуклівка КТП-14 Ввід 0,4 кВ	0,4	1	1	2	не відповідає	
468	ст. Фундуклівка КТП-14 Зовнішнє освітлення	0,4	1	1	2	не відповідає	
469	ст. Фундуклівка КТП-14 Вагон-тренажер	0,4	1	1	2	не відповідає	
470	ст. Фундуклівка р/щ 0,4 кВ ЕЧК-4	0,4	1	1	2	не відповідає	
471	ПСК Цибулеве Власні потреби	0,23	1	1	2,5	не відповідає	
ЕЧР Шевченко							
472	Р/щ 0,4 кВ ЕЧК-3 ЕТЛ ЕЧР	0,4	1	1	2	не відповідає	
473	Р/щ 0,4 кВ ЕЧК-3 освітлення ЕЧР	0,23	1	1	2,5	не відповідає	
474	Р/щ 0,4 кВ МХ Власні потреби МХ	0,4	1	1	2	не відповідає	
475	Р/щ 0,4 кВ МХ Сушка масла	0,4	1	1	2	не відповідає	

476	Р/щ 0,4 кВ МХ Сушка масла	0.4	1	1	2	не відповідає	
477	Р/щ 0,4 кВ МХ Опалення МХ	0.23	1	1	2,5	не відповідає	
ТП Знам'янка							
478	Т-1 27.5 кВ	27,5	1	1	0,5	відповідає	
479	Т-2 27.5 кВ	27,5	1	1	0,5	відповідає	
480	РПТ-1	10				Засоби обліку відсутні	
481	РПТ-2	10				Засоби обліку відсутні	
482	ТСН-21	0,4	1	1	0,5	відповідає	
483	ТСН-22	0,4	1	1	0,5	відповідає	
484	с/н подогрев	0,4	1	1	2	не відповідає	
485	СЦБ-1	10	1	1	2	не відповідає	
486	СЦБ-2	10	1	1	2	не відповідає	
487	35кВ Т-1	35	1	1	0,5	відповідає	
488	35кВ Т-2	35	1	1	0,5	відповідає	
489	Ф-4 27.5кВ депо	27,5	1	1	2	не відповідає	
ТП Олександрія							
490	Т-1 27.5 кВ	27,5	1	1	0,5	відповідає	
491	Т-2 27.5 кВ	27,5	1	1	0,5	відповідає	
492	Ф-6 27.5 кВ	27,5	1	1	0,5	відповідає	
493	Ф-7 27.5кВ	27,5	1	1	0,5	відповідає	
494	ТСН-1	0,4	1	1	0,5	відповідає	
495	ТСН-2	0,4	1	1	0,5	відповідає	
496	ЗРУ-10кВ Ф-1"ЛПЕ-1"	10	1	1	0,5	відповідає	
497	ЗРУ-10кВ Ф-3"ЛПЕ-3"	10	1	1	0,5	відповідає	
498	РПТ-1	10	1	1	0,5	відповідає	
499	РПТ-2	10	1	1	0,5	відповідає	
500	опалення ТП	0,4	1	1	2	не відповідає	
501	СЦБ-1	0,23	1	1	0,5	відповідає	
502	СЦБ-2	0,23	1	1	0,5	відповідає	
503	СЦБ-3	0,23	1	1	0,5	відповідає	
504	Фид. "Дома"	0,23	1	1	2	не відповідає	
505	ДГА-1-2	0,4	1	1	2	не відповідає	
506	ДГА-3	0,4	1	1	2	не відповідає	
507	ДПР-1 ОРУ-27,5 кВ	27,5	1	1	0,5	відповідає	
ТП Можарове							
507	Т-1 27.5 кВ	27,5	1	1	0,5	відповідає	
508	Т-2 27.5 кВ	27,5	1	1	0,5	відповідає	
509	РПТ-1					Засоби обліку відсутні	
510	РПТ-2					Засоби обліку відсутні	
511	ТСН-21	27,5	1	1	0,5	відповідає	
512	ТСН-22	27,5	1	1	0,5	відповідає	
513	СЦБ-1	0,23	1	1	2	не відповідає	
514	СЦБ-2	0,23	1	1	2	не відповідає	
515	ДПР-1	27,5	1	1	0,5	відповідає	
516	ДПР-2	27,5	1	1	0,5	відповідає	
517	Т-1 35кВ	35	1	1	0,5	відповідає	
518	Т-2 35кВ	35	1	1	0,5	відповідає	
519	Ф-р № 4 ЛПЕ-4	10	1	1	0,5	відповідає	
520	Ф-р № 5 ЛПЕ-5	10	1	1	0,5	відповідає	
ЕЧС-6 ЦРП Знам'янка							
521	ТМ-1 6кВ, актив	6	1	1	2	не відповідає	
522	реактив	6	1	1	2	не відповідає	
523	ТМ-2 6кВ, актив	6	1	1	0,5	відповідає	
524	реактив	6	1	1	2	не відповідає	
525	ТМ-3 10кВ, актив	10	1	1	0,5	відповідає	
526	реактив	10				Засоби обліку відсутні	
527	ТМ-4 6кВ, актив	6	1	1	0,5	відповідає	
528	реактив	6	1	1	2	не відповідає	
529	ТМ-5 10кВ, актив	10	1	1	2	не відповідає	
530	реактив	10	1	1	2	не відповідає	
531	Л-1 35 кВ, Субботці актив	35	1	1	2	не відповідає	
532	реактив	35	1	1	2	не відповідає	
533	Ф-1 6кВ, "Вокзал"	6	1	1	0,5	відповідає	
534	Ф-4 6кВ, "Лікарня"	6	1	1	0,5	відповідає	
535	Ф-7 6 кВ	6	1	1	0,5	відповідає	
536	Ф-15 6 кВ	6	1	1	0,5	відповідає	
537	ТСН-1	0,4	1	1	2	не відповідає	
538	ТСН-2	0,4	1	1	2	не відповідає	
ЕЧС-6 ЦРП Суботці							
539	ТМ-1, актив	6	1	1	2	не відповідає	

540	реактив	6	1	1	2	не відповідає	
541	ТМ-2, актив	6	1	1	2	не відповідає	
542	реактив	6	1	1	2	не відповідає	
543	ТМ-4, актив	6	1	1	2	не відповідає	
544	реактив	6	1	1	2	не відповідає	
545	ТСН	0,4	1	1	2	не відповідає	
ЕЧС-6 Ст. Знямянка							
546	ТП-1 ТМ-1	0,4				відсутній облік	
547	ТМ-2	0,4				відсутній облік	
548	ф-р "ПП Ємченко"	0,4				відсутній облік	
549	ф-р "Гаражі"	0,4				відсутній облік	
550	ТП-2 ТМ-1	0,4				відсутній облік	
551	ТМ-2	0,4				відсутній облік	
552	ф-р "16 район"	0,4				відсутній облік	
553	ф-р " ПЕЦ-2"	0,4				відсутній облік	
554	ТП-3А ТМ-1	0,4				відсутній облік	
555	ТМ-2	0,4				відсутній облік	
556	ф-р "Парк"	0,4				відсутній облік	
557	ф-р " населення"	0,4				відсутній облік	
558	ф-р " ВОХР-2"	0,4				відсутній облік	
559	ф-р № 1	0,4				відсутній облік	
560	ф-р № 14	0,4				відсутній облік	
561							
562	ТП-4 загальний	0,4	1	1	2	не відповідає	
563	ф-2 "Санпропускник"	0,4				відсутній облік	
564	ТП-5 ТМ-1 актив	6	1	1	2	не відповідає	
565	ТМ-1 реактив	6	1	1	2	не відповідає	
566	ТМ-2 актив	6	1	1	2	не відповідає	
567	ТМ-2 реактив	6	1	1	2	не відповідає	
568	ф-р 8 "Охорона"	0,4				відсутній облік	
569	Ф-р 18 "ПЕЦ-1"	0,4				відсутній облік	
570	ф-р 14 "Торм позиції"	0,4				відсутній облік	
571	ф-р 34 "Торм позиції"	0,4				відсутній облік	
572	Ф-р 15 "Столова"	0,4				відсутній облік	
573	ТП-6 загальний	0,4	1	1	2	не відповідає	
574	ф-р 4 "ПЕЦ-3"	0,4	1	1	2	не відповідає	
575	ф-р 1 "ПТО"	0,4				відсутній облік	
576	ТП-7 загальний	0,4				відсутній облік	
577	ТП-11 ф-р котеджі	0,4	1	1	2	не відповідає	
578	дім Жовтнева	0,4	1	1	2	не відповідає	
579	ф-р" 50кв дім"	0,4				відсутній облік	
580	ТП-14 ТМ-1	0,4	1	1	2	не відповідає	
581	ТМ-2 актив	0,4	1	1	2	не відповідає	
582	реактив	0,4	1	1	2	не відповідає	
583	ТП-15 ТМ-1 актив	0,4	1	1	2	не відповідає	
584	реактив	0,4	1	1	2	не відповідає	
585	ТМ-2 актив	0,4	1	1	2	не відповідає	
586	реактив	0,4	1	1	2	не відповідає	
587	ф-р"Гаражі"	0,4				відсутній облік	
588	ф-р 4 "Кремпарк"	0,4				відсутній облік	
589	ф-р 2 " МВ"	0,4				відсутній облік	
590	ТП-23 загальний	0,4	1	1	2	не відповідає	
591	Ф-р 4 "30 рн, насел"	0,4				відсутній облік	
592	Ф-р 5 " населен"	0,4				відсутній облік	
593	КТП-25 загальний облік	0,4	1	1	2	не відповідає	
594	ТП-36 загальний актив	0,4	1	1	2	не відповідає	
595	реактив	0,4	1	1	2	не відповідає	
ЕЧС-6 Пантаївка							
596	КТП-5 25кВА загал	0,4	1	1	2	не відповідає	
597	КТП-1 160кВА загал актив	0,4	1	1	2	не відповідає	
598	реактив	0,4	1	1	2	не відповідає	
599	КТП-3 63кВА загал	0,4				відсутній облік	
600	КТП-4 63кВА загал	0,4	1	1	2	не відповідає	
ЕЧС-6 Знямянка-Користівка							
601	КТП-306км загальний	0,4				відсутній облік	
602	КТП-309км №48 загал	0,4				відсутній облік	
603	КТП-312км загальний	0,4				відсутній облік	
604	КТП Аліївка загальн	0,4				відсутній облік	
605	КТП Морозівка загальн	0,4				відсутній облік	
ЕЧК-7 ст.Яковлевка							

606	КТП-100/10 загальний	0,4	1	1	2	не відповідає	
607	ф-р дома	0,4	1	1	1	відповідає	
ст. Зелена							
608	КТП-100/10 ст. Зелена загал.	0,4	1	1	2	не відповідає	
609	ф-р дома	0,4				облік відсутній	
610	КТП-160 ст. Зелена загальний	0,4	1	1	2	не відповідає	
611	ф-р дома 1,2,3	0,4	1	1	1	відповідає	
ст. Щаслива							
612	КТП -100/10 загальний	0,4	1	1	2	не відповідає	
613	ф-р дома	0,4				облік відсутній	
614	КТП -25/10	0,4	1	1	2	не відповідає	
615	ф-р дома	0,4				облік відсутній	
ЕЧК-6 ст. Корольовка							
616	КТП-63/10 опора №8 ЛПЕ-1	0,4	1	1	2	не відповідає	
617	КТП-10/10 опора №28	0,4	1	1	2	не відповідає	
618	КТП-4/10 оп. №36 ЛПЕ-3	0,4	1	1	2	не відповідає	
ст. Олександрія							
619	ТП-19 актив	0,4	1	1	2	не відповідає	
620	реактив	0,4	1	1	2	не відповідає	
621	ф-р дома	0,4				облік відсутній	
622	КТП-160/10 опора №24 загальний	0,4	1	1	2	не відповідає	
623	КТП-160/10 з/о	0,4	1	1	2	не відповідає	
624	КТП-400/10 опора №42 загальний	0,4	1	1	2	не відповідає	
625	КТП-400/10 опора №50 загальний	0,4	1	1	2	не відповідає	
626	КТП-4/10 опора №4 ЛПЕ-3 зовнішнє освітлення	0,4	1	1	2	не відповідає	
627	КТП-100/10 загальний	0,4	1	1	2	не відповідає	
ЕЧК-43 ст. Користівка							
628	ТП-2 загальний облік актив	0,4	1	1	1	відповідає	
629	реактив	0,4					
630	ф-р дома	0,4				облік відсутній	
631	КТП-250/10 загальний	0,4	1	1	2	не відповідає	
632	КТП-100/10	0,4	1	1	2	не відповідає	
ст. Павлиш							
633	КТП-32П 100/10	0,4	1	1	2	не відповідає	
634	КТП-32А 25/10	0,4	1	1	2	не відповідає	
635	КТП-31П загальний	0,4	1	1	2	не відповідає	
БП Західний							
636	КТП-100/27,5 БП Западний	0,4				облік відсутній	
637	ф-р "дома"	0,4				облік відсутній	
ЕЧК-8 ст. Черноліська							
638	КТП-400 загальн	0,4	1	1	1	відповідає	
639	ф-р "дома"	0,4				облік відсутній	
640	16 квар будин загальн	0,4					
641	ТП-1 100кВА загал	0,4	1	1	2	не відповідає	
642	ф-р "дома"	0,4				облік відсутній	
643	ТМ 100/27,5	0,4	1	1	2	не відповідає	
644	ТМ 180/10	0,4	1	1	2	не відповідає	
Ст Трепівка							
645	КТП-250/27,5 загальний актив	0,4	1	1	2	не відповідає	
646	реакт.	0,4	1	1	2	не відповідає	
647	КТП Стремівка					відсутній облік	
648	ф-р населення					відсутній облік	
649	КТП Кучерівка загальн					відсутній облік	
ЕЧК-9 ст. Канатове							
650	КТП 250 /27,5	0,4	1	1	2	не відповідає	
651	КТП-63/10	0,4	1	1	2	не відповідає	
652	КТП-25 Можарово	0,4	1	1	2	не відповідає	
653	КТП-10 оп. 188 Барвинково	0,4	1	1	1	відповідає	
ст. Кіровоград							
654	КТП-250/27,5 загальний	0,4	1	1	2	не відповідає	
655	КТП-160/10 загальний	0,4	1	1	2	не відповідає	
656	ТП-3 Дім зв'язку	0,4	1	1	2	не відповідає	
657	ТП-24	0,4	1	1	2	не відповідає	
658	КТП-100/10 загальний	0,4	1	1	2	не відповідає	
659	КТП-60/10 житл. буд. №28	0,4	1	1	2	не відповідає	
ст. Лелеківка							

660	КТП-100/10 оп36 Лелеківка заг	0,4	1	1	2	не відповідає	
661	ф-р населення	0,4				відсутній облік	
662	КТП оп 50 Лелеківка заг	0,4	1	1	2	не відповідає	
663	ф-р населення					відсутній облік	
ст.Згода							
664	КТПТ-9 общий	0.4	1	1	2	не відповідає	
665	КТПТ-9 н/о	0.23	1	1	2	не відповідає	
666	опора 0.4кв нар.осв. четн.горловины,	0.23	1	1	1	відповідає	
667	опора 0.4кв нар.осв. нечетн.горловины	0.23	1	1	2	не відповідає	
ст.Н-Даниловка							
668	КТПТ-19 общий	0.4	1	1	2	не відповідає	
669	КТПТ-19 н/о	0.23	1	1	2	не відповідає	
670	опора 0.4кв жил.фонд	0.4	1	1	2	не відповідає	
671	опора 0.4кв нар.осв. чет. Горловины	0.23	1	1	2	не відповідає	
ст.Казанка							
672	ТП-4 загальний	0.4	1	1	2	не відповідає	
673	ТП-4 с/н	0.4	1	1	2	не відповідає	
674	ТП-4 н/о	0.4	1	1	2	не відповідає	
675	ТП-4 общий;жил.фонд	0.4	1	1	2	не відповідає	
676	опора 0.4кв нар.осв. неч.горловины	0.23	1	1	1	відповідає	
ст.Добровольск							
677	КТПТ-18 общий	0.4	1	1	2	не відповідає	
678	КТПТ-18 ДС; н/о	0.4	1	1	2	не відповідає	
ст. Новый Буг							
679	ТП-1 общий	0.4	1	1	2	не відповідає	
680	ТП-1 А/Б Ф 104(Гороховка)	10	1	1	1	відповідає	
681	ТП-1 А/Б Ф-105(Долинская)	10	1	1	2	не відповідає	
682	ТП-1 Ф-204(горховка)	10	1	1	2	не відповідає	
683	ТП-1 Ф-204(горховка)	10	1	1	2	не відповідає	
684	ТП-1 ДС; н/о	0.4	1	1	2	не відповідає	
685	ТП-1 соб.нужды	0.4	1	1	2	не відповідає	
686	ТП-1 отопление	0.4	1	1	2	не відповідає	
687	ТП-1 ДГА	0.23	1	1	1	відповідає	
688	ТП-1 Ф-205 (Долинская)	10	1	1	2	не відповідає	
689	ТП-1 Ф-205 (Долинская)	10	1	1	2	не відповідає	
690	ТП-1 жил.фонд	0.4	1	1	2	не відповідає	
ст. Н.-Полтавка							
691	КТПТ-18 общий	0.4	1	1	2	не відповідає	
692	КТПТ-18 н/о	0.4	1	1	2	не відповідає	
ст.Горожаны							
693	КТПТ-32 общий	0.4	1	1	2	не відповідає	
694	КТПТ-32 н/о	0.4	1	1	2	не відповідає	
695	КТПТ-32 жил.фонд	0.4	1	1	2	не відповідає	
696	опора 0.4кв нар.осв. "Ч" горловина	0.23	1	1	2	не відповідає	
ст. Явкино							
697	ТП-2 общий	0.4	1	1	2	не відповідає	
698	ТП-2 соб.нужды	0.4	1	1	2	не відповідає	
699	ТП-2 н/о	0.4	1	1	2	не відповідає	
ст. Лоцкино							
700	КТПТ-14 общий	0.4	1	1	2	не відповідає	
701	КТПТ-14 н/о	0.4	1	1	2	не відповідає	
ст. Грейгово							
702	КТПТ-24 общий	0.4	1	1	2	не відповідає	
703	КТПТ-24 н/о	0.4	1	1	2	не відповідає	
ст. Гороховка							
704	МКТ Ф-102 А/Б Николаев	10	1	1	1	відповідає	
705	МКТ Ф-103 А/Б Н.Буг	10	1	1	1	відповідає	
706	ТП-3 РУ-0,4 общий	0.4	1	1	2	не відповідає	
707	ТП-3 РУ-0,4 н/о	0.4	1	1	2	не відповідає	
708	ТП-3 РУ-0,4 жил.фонд	0.4	1	1	2	не відповідає	
ст. Ивана-Кепино							
709	КТП-593 н/о	0.4	1	1	2	не відповідає	
710	КТП-593 жил.фонд	0.4	1	1	2	не відповідає	
711	КТП-593 соб.нужды	0.23	1	1	2	не відповідає	

712	ДГА энергия ДГА	0.23	1	1	2	не відповідає	
ст. Заселье							
713	КТПТ-30 общий	0.4	1	1	2	не відповідає	
714	КТПТ-30 жил.фонд	0.4	1	1	2	не відповідає	
715	КТПТ-30 н/о	0.4	1	1	2	не відповідає	
ст. Н-Петровка							
716	КТПТ-14 общий	0.4	1	1	2	не відповідає	
717	КТПТ-14 н/о	0.4	1	1	1	відповідає	
718	опора 0.4кв нар.осв. "НЧ"горл	0.23	1	1	1	відповідає	
719	опора 0.4кв нар.осв. "Ч"горл.	0.23	1	1	1	відповідає	
ст. Березнеговатая							
720	КТПТ-79 общий	0.4	1	1	2	не відповідає	
721	КТПТ-79 НЩ.-1 н/о	0.4	1	1	2	не відповідає	
722	Н/В щит-№1 жил.фонд	0.4	1	1	2	не відповідає	
ст. Калининдорф							
723	КТПТ-86 общий	0.4	1	1	2	не відповідає	
724	КТПТ-86 н/о	0.4	1	1	2	не відповідає	
725	опора 0.4кв нар.осв. "НЧ"горл.	0.23	1	1	1	відповідає	
ст. Туркулы							
726	КТПТ-97 общий	0.4	1	1	2	не відповідає	
727	КТПТ-97 НЩ.-1 н/о	0.4	1	1	2	не відповідає	
728	опора 0.4кв нар.осв. "НЧ" горл	0.23	1	1	1	відповідає	
729	опора 0.4кв нар.осв. "Ч" горл	0.23	1	1	1	відповідає	
ст. Евгенъевка							
730	КТПТ-104 общий	0.4	1	1	2	не відповідає	
731	КТПТ-104 н/о	0.23	1	1	1	відповідає	
ст. Снигиревка							
732	ЦРП-47 ф 128 ВВОД ПРОДОЛЬКА	10	1	1	2	не відповідає	
733	ЦРП-47	10	1	1	2	не відповідає	
734	ЦРП-47 Ф 212 ПРОДОЛЬКА	10	1	1	2	не відповідає	
735	ЦРП-47	10	1	1	2	не відповідає	
736	ЦРП-47 Ф 214 ПРОДОЛЬКА	10	1	1	2	не відповідає	
737	ЦРП-47	10	1	1	2	не відповідає	
738	ЦРП-47 Ф 208 ПРОДОЛЬКА	10	1	1	2	не відповідає	
739	ЦРП-47	10	1	1	2	не відповідає	
740	ЦРП-47 Ф 106 АВТОБЛОКИРОВКА	10	1	1	2	не відповідає	
741	ЦРП-47	10	1	1	2	не відповідає	
742	ЦРП-47 Ф 108 АВТОБЛОКИРОВКА	10	1	1	2	не відповідає	
743	ЦРП-47	10	1	1	2	не відповідає	
744	ЦРП-47 Ф 109 АВТОБЛОКИРОВКА	10	1	1	2	не відповідає	
745	ЦРП-47	10	1	1	2	не відповідає	
746	ЦРП-47-04 ДН н/о пр.мачты	0.4	1	1	2	не відповідає	
747	ЦРП-47-04 ВВОД	0.4	1	1	2	не відповідає	
748	ЦРП-47-04 СОБСТ.НУЖДЫ	0.23	1	1	2	не відповідає	
749	ЦРП-47-04 ВОДОКАНАЛ	0.4	1	1	2	не відповідає	
750	ТП-1 ДН н/о платформа	0.4	1	1	2	не відповідає	
751	ТП-1 жил.фонд	0.23	1	1	2	не відповідає	
752	ТП-1 жил.фонд	0.23	1	1	2	не відповідає	
753	ТП-1 Ф -Вокзал	0.4	1	1	1	відповідає	
754	адм.корпус эл отопление	0.4	1	1	2	не відповідає	
755	адм.корпус общий	0.4	1	1	2	не відповідає	
756	маст.уч-ок свар.пост	0.4	1	1	2	не відповідає	
757	маст.уч-ок гараж	0.4	1	1	2	не відповідає	
758	маст.уч-ок ДГА-24	0.4	1	1	2	не відповідає	
759	маст.уч-ок ДГА-100	0.4	1	1	2	не відповідає	
760	маст.уч-ок ДГА-24	0.23	1	1	2	не відповідає	
761	КТПТ-1 ПЧ 16	0.4	1	1	2	не відповідає	
762	Ф-"Вокзал" жил.фонд	0.4	1	1	1	відповідає	
перегон 471 км							
763	КТПО-109 ЛПЗ-471км	0.4	1	1	1	відповідає	
ст. Матросовка							
764	ДГА от дга	0.23	1	1	2	не відповідає	

765	ДГА соб.нужды	0.23	1	1	1	відповідає	
766	ДГА дга	0.23	1	1	2	не відповідає	
767	опора 0.4кв нар.осв. ДС	0.23	1	1	2	не відповідає	
ст. Заветная							
768	ДГА соб.нужды	0.23	1	1	1	відповідає	
ст.Братолобовка							
769	КТП-129 наружное освещение	0.4	1	1	2	не відповідає	
770	ДГА дизель	0.23	1	1	2	не відповідає	
771	ДГА соб.нужды	0.23	1	1	1	відповідає	
ст.Серогозы							
772	опора 0.4кв наружное освещение	0.4	1	1	2	не відповідає	
773	ДГА соб.нужды	0.23	1	1	1	відповідає	
774	ДГА выработанная эл.энергия	0.23	1	1	2	не відповідає	
ст.Каховка							
775	РП-1 КТП-6	0.4	1	1	2	не відповідає	
776	РП-1 наружное освещение	0.4	1	1	2	не відповідає	
777	маст.уч-ок соб.нужды	0.4	1	1	2	не відповідає	
778	ДГА соб.нужды	0.23	1	1	1	відповідає	
779	ДГА выработанная эл.энергия	0.23	1	1	2	не відповідає	
ст.Высокополье							
780	КТПТ-16 Общий	0.4	1	1	2	не відповідає	
781	КТПТ-16 Нар.освещение	0.4	1	1	2	не відповідає	
ст. Б.Криница							
782	ЗТП-195 Л-107	10	1	1	2	не відповідає	
783	ЗТП-195 Л-107	10	1	1	2	не відповідає	
784	ЗТП-195 Л-108	10	1	1	2	не відповідає	
785	ЗТП-195 Л-108	10	1	1	2	не відповідає	
786	ЗТП-195 Л-213	10	1	1	2	не відповідає	
787	ЗТП-195 Л-213	10	1	1	2	не відповідає	
788	ЗТП-195 Л-214	10	1	1	2	не відповідає	
789	ЗТП-195 Л-214	10	1	1	2	не відповідає	
ст.Дубки							
790	КТПТ-5 общий	0.4	1	1	2	не відповідає	
791	КТПТ-5 Нар.освещение	0.4	1	1	2	не відповідає	
ст. Блаkitная							
792	КТПТ-29 общий	0.4	1	1	2	не відповідає	
793	опора 0.4кв Нар.освещение	0.4	1	1	2	не відповідає	
794	опора 0.4кв жил.фонд	0.4	1	1	2	не відповідає	
мост 407км							
795	КТПТ-36 Нар.освещение	0.4	1	1	2	не відповідає	
ст.Н.Дмитриевский							
796	КТПТ-41 общий	0.4	1	1	2	не відповідає	
797	КТПТ-41 Нар.освещение	0.4	1	1	2	не відповідає	
798	опора 0.4кв нар.осв."Ч"горловины	0.23	1	1	1	відповідає	
799	опора 0.4кв нар.осв."НЧ" горловины	0.23	1	1	1	відповідає	
ст.Лепетиха							
800	КТПТ-63 общий	0.4	1	1	2	не відповідає	
801	КТПТ-63 Нар.освещение	0.4	1	1	2	не відповідає	
802	опора 0.4кв нар.осв."Ч"горловины	0.23	1	1	1	відповідає	
803	опора 0.4кв нар.осв."НЧ" горловины	0.23	1	1	1	відповідає	
ст. Б.Криница							
804	ЗТП-195-РУ-0,4 общий-яч-1	0.4	1	1	2	не відповідає	
805	ЗТП-195-РУ-0,4 Нар.освещениеЯЧ-3	0.4	1	1	2	не відповідає	
806	ЗТП-195-РУ-0,4 Перетрансформация яч-4 АБ	0.4	1	1	2	не відповідає	
807	ЗТП-195-РУ-0,4 мастерский участок	0.4	1	1	2	не відповідає	
808	ДГА освещение дга	0.4	1	1	2	не відповідає	
ст. Херсон							
809	ТП 35/6 яч-15 после Тр-1	6	1	1	2	не відповідає	
810	ТП 35/6 яч-14	6	1	1	2	не відповідає	

811	ТП 35/6	яч-14	6	1	1	2	не відповідає	
812	ТП 35/6	яч-13	6	1	1	2	не відповідає	
813	ТП 35/6	яч-13	6	1	1	2	не відповідає	
814	ТП 35/6	яч-10	6	1	1	2	не відповідає	
815	ТП 35/6	яч-10	6	1	1	2	не відповідає	
816	ТП 35/6	яч-9	6	1	1	2	не відповідає	
817	ТП 35/6	яч-9	6	1	1	2	не відповідає	
818	ТП 35/6	яч-8 после Тр-2	6	1	1	2	не відповідає	
ст.Чеховичи								
819	КТП-7	общий	0.4	1	1	2	не відповідає	
820	КТП-7	жил.фонд	0.4	1	1	2	не відповідає	
821	КТП-7	н/о	0.23	1	1	2	не відповідає	
822	ДГА	соб.нужды	0.23	1	1	2	не відповідає	
823	КТПО-8	нар.осв. Горловины "Ч"	0.23	1	1	1	відповідає	
ст.Копани								
824	ДГА	соб.нужды	0.23	1	1	2	не відповідає	
825	кТП-12	н/о	0.4	1	1	2	не відповідає	
826	кТП-12	общий учет	0.4	1	1	2	не відповідає	
827	опора 0.4кв	Околоток ПД-12	0.23	1	1	1	відповідає	
ст.Чернобаевка								
828	КТП-3	общий учет	0.4	1	1	2	не відповідає	
829	КТП-3	н/освещение	0.4	1	1	1	відповідає	
830	КТПО-3	нар.осв. "Ч"горл.	0.23	1	1	1	відповідає	
831	ДГА	отопление	0.23	1	1	2	не відповідає	
ст. Херсон-наливной								
832	МКФН Ф -207	продолька	10	1	1	2	не відповідає	
ст. Херсон-порт								
833	н/освещение 1горл		0.4	1	1	2	не відповідає	
834	н/освещение 2 горл		0.4	1	1	2	не відповідає	
ст. Херсон								
835	ТП-73	общий	0.4	1	1	1	відповідає	
836	ТП-73	2Ф-ЖД/Вокзал	0.4	1	1	1	відповідає	
837	ТП-633	общий	0.4	1	1	2	не відповідає	
838	ТП-633	контроль шч	0.4	1	1	2	не відповідає	
839	ТП-633	Перетрансформация	0.4	1	1	2	не відповідає	
840	ТП-214	общий	0.4	1	1	1	відповідає	
841	ТП-187	общий	0.4	1	1	1	відповідає	
842	ТП-187	н/освещение	0.4	1	1	1	відповідає	
843	ТП-187	н/освещение	0.4	1	1	1	відповідає	
844	ТП-187	соб.нужды	0.4	1	1	1	відповідає	
845	ТП-187	соб.нужды	0.4	1	1	2	не відповідає	
846	ТП-187	автогараж	0.4	1	1	2	не відповідає	
847	ТП-193	Ф-3 Жд.вокзал	0.4	1	1	2	не відповідає	
848	ТП-342	общий 1-секция	0.4	1	1	1	відповідає	
849	ТП-342	общий 2-секция	0.4	1	1	1	відповідає	
850	ТП-342	Пост ДЦ	0.4	1	1	2	не відповідає	
851	ТП-342	отопление	0.4	1	1	2	не відповідає	
852	ТП-342	соб.нужды	0.23	1	1	2	не відповідає	
853	ТП-342	АСКУЭ	0.23	1	1	2	не відповідає	
854	ТП-399	общий	0.4	1	1	1	відповідає	
855	ТП-678	общий	0.4	1	1	1	відповідає	
856	ТП-678	н/освещение	0.4	1	1	2	не відповідає	
857	ТП-11	общий	0.4	1	1	1	відповідає	
858	ТП-11	н/освещение	0.4	1	1	2	не відповідає	
859	ТП-11	контроль шч	0.4	1	1	2	не відповідає	
860	опора 0.4 кВ	з/о "Ч"горл.ДС	0.4	1	1	1	відповідає	
861	ТП-714	общий	0.4	1	1	1	відповідає	
862	ТП-714	контроль шч 2й фидр	0.4	1	1	2	не відповідає	
863	ТП-714	нар.осв. "НЧ"горл.ДС	0.4	1	1	2	не відповідає	
864	ТП-155	общий тр-1	0.4	1	1	1	відповідає	
865	ТП-155	общий тр-2	0.4	1	1	1	відповідає	
866	ТП-155	контроль автоб.тч-10	0.4	1	1	2	не відповідає	
867	опора 0.4кВ	нар.осв. ДС Херсон ст.Х.-Наливной	0.4	1	1	2	не відповідає	
868	опора 0.4кв	нар.осв. ДС Восточный парк	0.4	1	1	2	не відповідає	
ст. Пойма								
869	КТП-48	общий общий	0.4	1	1	2	не відповідає	
ст.Новокиевка								

870	нв щит 0,4 кв Нар.освещение	0.23	1	1	1	відповідає	
871	КТП-20 общий	0.4	1	1	2	не відповідає	
ст.Цюрупинск							
872	ЗТП-45 Ф-211продолька	10	1	1	2	не відповідає	
873	ЗТП-45 Ф-211продолька	10	1	1	2	не відповідає	
874	ЗТП-45 общий	0.4	1	1	2	не відповідає	
875	ЗТП-45 Нар.освещение	0.4	1	1	2	не відповідає	
876	КТП-46 общий	0.4	1	1	2	не відповідає	
ст. Раденск							
877	КТП-41 общий	0.4	1	1	2	не відповідає	
878	КТП-41 Нар.освещение	0.4	1	1	2	не відповідає	
ст.Б.Копани							
879	маст.уч-ок соб.нужды	0.4	1	1	2	не відповідає	
880	маст.уч-ок отопление	0.4	1	1	2	не відповідає	
881	ЗТП-35А Нар.освещение	0.4	1	1	2	не відповідає	
882	ЗТП-35 Ф-211продолька	0.4	1	1	2	не відповідає	
883	ЗТП-35 Ф-211продолька	10	1	1	2	не відповідає	
884	ЗТП-35 Ф-210 продолька	10	1	1	2	не відповідає	
885	ЗТП-35 Ф-210 продолька	10	1	1	2	не відповідає	
886	ЗТП-35А соб.нужды	10	1	1	2	не відповідає	
ст Брилевка							
887	КТП-29 Нар.освещение	0.4	1	1	2	не відповідає	
ст.Каланчак							
888	ЗТП-13 Нар.освещение	0.4	1	1	2	не відповідає	
ст.Вадим							
889	ЗТП-6 Ф209 АВТОБЛОКИРОВКА	10	1	1	2	не відповідає	
890	ЗТП-6 Ф209 АВТОБЛОКИРОВКА	10	1	1	2	не відповідає	
891	ЗТП-6 общий	0.4	1	1	1	відповідає	
892	ЗТП-6 соб.нужды	0.4	1	1	2	не відповідає	
ст. Путьская							
893	КТП-39 нар освещение	0.23	1	1	2	не відповідає	
ст. Антоновка							
894	КТП-47 нар освещение	0.4	1	1	2	не відповідає	
Антоновский мост							
895	ДГА соб.нужды	0.23	1	1	2	не відповідає	
896	КТП-56 р.КОНКА- ОСВЕЩЕНИЕ	0.4	1	1	2	не відповідає	
ст.Кульбакино							
897	ЗТП_-726 Ф-202 продолька	10	1	1	2	не відповідає	
898	ЗТП_-726 Ф-207 продолька	10	1	1	2	не відповідає	
899	ЗТП_-726 Ф-207 продолька	10	1	1	2	не відповідає	
ст. Котлярово							
900	ДГА соб.нужды	0.23	1	1	2	не відповідає	
901	опора 0.4кв нар.освещение	0.4	1	1	2	не відповідає	
ст.Николаев груз.							
902	ТП-123 общий	0.4	1	1	2	не відповідає	
903	ТП-123 общий	0.4	1	1	2	не відповідає	
904	ТП-571 общий	0.4	1	1	2	не відповідає	
905	ТП-571 общий	0.4	1	1	2	не відповідає	
906	ТП-748 общий	0.4	1	1	1	відповідає	
907	ТП-608 общий	0.4	1	1	2	не відповідає	
908	ТП-267 общий	0.4	1	1	2	не відповідає	
909	ТП-267 общий	0.4	1	1	2	не відповідає	
910	ТП-648 общий тр-1	0.4	1	1	2	не відповідає	
911	ТП-648 общий	0.4	1	1	2	не відповідає	
912	ТП-648 общий тр-2	0.4	1	1	2	не відповідає	
913	ТП-648 общий	0.4	1	1	2	не відповідає	
914	ТП-417 общий	0.4	1	1	2	не відповідає	
915	ТП-417 общий	0.4	1	1	2	не відповідає	
ст.Николаев сорт							
916	маст.уч-ок соб.нужды	0.4	1	1	2	не відповідає	
917	РП-105 общий тр-р 1	6	1	1	0.2	відповідає	
918	РП-105 общий тр-р 2	6	1	1	0.5	відповідає	
919	ТП-554 общий тр-р 1	0.4	1	1	2	не відповідає	
920	ТП-554 общий тр-р 1	0.4	1	1	2	не відповідає	
921	ТП-364 общий тр-р 1	0.4	1	1	0.5	відповідає	
922	ТП709 общий тр-р 1	0.4	1	1	2	не відповідає	
923	ТП709 общий тр-р 1	0.4	1	1	2	не відповідає	

924	ТП-714 общий тр-р 1	0.4	1	1	2	не відповідає	
925	ТП-714 общий тр-р 1	0.4	1	1	2	не відповідає	
926	ТП-771 общий тр-р 2	6	1	1	0.5	відповідає	
927	ТП-791 общий тр-р 2	0.4	1	1	0.5	відповідає	
928	ТП-554 общий тр-р 2	0.4	1	1	2	не відповідає	
929	ТП-554 общий тр-р 2	0.4	1	1	2	не відповідає	
930	ТП 709 общий резерв	0.4	1	1	2	не відповідає	
931	ТП 709 общий резерв	0.4	1	1	2	не відповідає	
932	ТП-771 общий тр-р 1	6	1	1	2	не відповідає	
933	ТП-771 общий тр-р 1	6	1	1	2	не відповідає	
934	ТП-791 общий резерв	0.4	1	1	2	не відповідає	
935	ТП-791 резерв	0.4	1	1	2	не відповідає	
936	РП-105 нар.освещение	0.4	1	1	1	відповідає	
ст."Первенец"							
937	опора№2 нар.освещение	0.23	1	1	2	не відповідає	
938	КТПТ-11 общий	0.4	1	1	2	не відповідає	
939	опора 0.4кв нар.осв. "НЧ"горловина	0.23	1	1	1	відповідає	
ст.Н.Екатериновка							
940	КТП-22 общий	0.4	1	1	2	не відповідає	
941	КТП-23 общий	0.4	1	1	2	не відповідає	
942	КТП-23 Нар.освещение	0.23	1	1	2	не відповідає	
943	КТП-23 нар.осв."НЧ"горл	0.23	1	1	1	відповідає	
ст. Зеленый Гай							
944	ТП-264 нар.освещение	0.4	1	1	2	не відповідає	
945	ТП-264 общий ж/ф	0.4	1	1	2	не відповідає	
946	ТП-264 соб.нуж.	0.4	1	1	2	не відповідає	
947	ТП-264 а/б Колосовка	10	1	1	2	не відповідає	
948	ТП-264 а/Бмешковоо	10	1	1	2	не відповідає	
949	опора 0.4кВ нар.осв."НЧ" горловины	0.23	1	1	1	відповідає	
950	опора 0.4кВ нар.осв."Ч"горловины	0.23	1	1	1	відповідає	
ст. Ясная Заря							
951	КТПТ-7А Нар.освещение	0.4	1	1	2	не відповідає	
ст.Тихаты							
952	опора№4 нар.осв."НЧ" горловины	0.23	1	1	2	не відповідає	
953	опора№1 нар.осв. "Ч"горловины	0.23	1	1	1	відповідає	
мост 71км							
954	КТП-117 общий	0.4	1	1	2	не відповідає	
95км мост							
955	КТП-43 общим	0.4	1	1	2	не відповідає	
Баловное							
956	КТП-30 Нар.освещение	0.4	1	1	2	не відповідає	
957	КТП-29 нар.осв."Ч"горловины	0.23	1	1	1	відповідає	
Терновка							
958	пост эц Нар.освещение	0.4	1	1	2	не відповідає	
959	КТПО-34А нар.осв."НЧ" горловины	0.23	1	1	1	відповідає	
Мешково							
960	ЗТП-284 а/б гороховка	10	1	1	1	відповідає	
961	ЗТП-284 а/б з/гай	10	1	1	2	не відповідає	
Тяговая подстанция «ТИМКОВО» ЭЧЭ-19							
962	Л-85 (150кв)	150	1	1,00	0,50	відповідає	
952	ТМК-1(150кв)	150	1	1,00	0,50	відповідає	
953	ТМК-1(150кв)	150	1	1,00	0,50	відповідає	
954	ТМК-2(150кв)	150	1	1,00	0,50	відповідає	
955	ТМК-2(150кв)	150	1	1,00	0,50	відповідає	
956	Ш-1 (150кв)	150	1	1,00	0,50	відповідає	
957	Т-1(150кв)	150	1	1,00		Засоби обліку відсутні	
958	Т-2(150кв)	150	1	1,00	0,50	відповідає	
959	Т-3(150кв)	150	1	1,00	0,50	відповідає	
960	Т-31 (35кв)	35	1	1,00	0,50	відповідає	
961	Т-32 (35кв)	35	1	1,00	0,50	відповідає	
962	Т-33(35кв)	35	1	1,00	0,50	відповідає	
963	Л-621(35кв)	35	1	1,00	0,50	відповідає	
964	КВ-1 (35кв)	35	1	1,00	0,50	відповідає	
965	КВ-2 (35кв)	35	1	1,00	0,50	відповідає	

966	Ввод 27,5кв 2Т	27,5	1	1,00	0,50	відповідає	
967	Ввод 27,5кв 3Т	27,5	1	1,00	0,50	відповідає	
968	ДПР - 2	27,5	1	1,00	1,00	відповідає	
969	ТСН21	0,4	1	1,00	1,00	відповідає	
970	ТСН22	0,4	1	1,00	0,50	відповідає	
971	Ввод 1(10кв)	10	1	1,00	0,50	відповідає	
972	Ввод 2(10кв)	10	1	1,00	0,50	відповідає	
973	Ф-4 (10кв)	10	1	1,00	0,50	відповідає	
974	Ф-7 (10кв)	10	1	1,00	0,50	відповідає	
975	Ф-8 (10кв)	10	1	1,00	0,50	відповідає	
976	Ф-9 (10кв)	10	1	1,00	0,50	відповідає	
977	П.П. (10кв)	10	1	1,00	0,50	відповідає	
978	ЛПЭ (10кв)	10	1	1,00	0,50	відповідає	
979	Л-215(10кв)ос.	10	1	1,00	0,50	відповідає	
980	Л-215(10кв)рез	10	1	1,00	0,50	відповідає	
981	ТСН-13	10	1	1,00	0,50	відповідає	
982	ТСН-14	0,4	1	1,00	0,50	відповідає	
983	СЦБ-1	0,4	1	1,00	1,00	відповідає	
984	СЦБ-2	0,4	1	1,00	1,00	відповідає	
Тяговая подстанция «Шаровка» ЭЧЭ-22							
985	Т-1(150кв)	150	1	1,00		Засоби обліку відсутні	
986	Т-1(150кв)	150	1	1,00		Засоби обліку відсутні	
987	Ввод 1 (27,5кв)	27,5	1	1,00	0,50	відповідає	
988	Ввод 2 (27,5кв)	27,5	1	1,00	0,50	відповідає	
989	ДПР - 1	27,5	1	1,00	0,50	відповідає	
990	ДПР - 2	27,5	1	1,00	0,50	відповідає	
991	ТСН21	0,4	1	1,00	0,50	відповідає	
992	ТСН22	0,4	1	1,00	0,50	відповідає	
993	СЦБ-1	10	1	1,00	0,50	відповідає	
994	СЦБ-2	10	1	1,00	0,50	відповідає	
995	Т-31 (35кв)	35	1	1,00	0,50	відповідає	
996	Т-32 (35кв)	35	1	1,00	0,50	відповідає	
997	Л851 актив	35	1	1,00	1,00	відповідає	
998	Л851 реактив	35	1	1,00	2,50	не відповідає	
999	Л852 актив	35	1	1,00	1,00	відповідає	
1000	Л852 реактив	35	1	1,00	1,00	відповідає	
1001	Л853 актив	35	1	1,00	1,00	відповідає	
1002	Л853 реактив	35	1	1,00	2,50	не відповідає	
1003	Л854 актив	35	1	1,00	1,00	відповідає	
1004	Л853 реактив	35	1	1,00	1,00	відповідає	
Тяговая подстанция «Сугокля» ЭЧЭ-18							
1005	Л-81 «150кв»	150	1	1,00	0,50	відповідає	
1006	Л-82 «150кв»	150	1	1,00	0,50	відповідає	
1007	Л-46 «150кв»	150	1	1,00	0,50	відповідає	
1008	Ш-1 «150кв»	150	1	1,00	0,50	відповідає	
1009	Т-1(150кв)	150	1	1,00		Засоби обліку відсутні	
1010	Т-2(150кв)	150	1	1,00		Засоби обліку відсутні	
1011	Л-831 «35кв»	35	1	1,00	0,50	відповідає	
1012	Л-832 «35кв»	35	1	1,00	0,50	відповідає	
1013	Т-31 (35кв)	35	1	1,00	0,50	відповідає	
1014	Т-32 (35кв)	35	1	1,00	0,50	відповідає	
1015	Ввод 1 (27,5кв)	27,5	1	1,00	0,50	відповідає	
1016	Ввод 2 (27,5кв)	27,5	1	1,00	0,50	відповідає	
1017	ДПР – 1	27,5	1	1,00	0,50	відповідає	
1018	ДПР – 2	27,5	1	1,00	0,50	відповідає	
1019	ТСН21	0,4	1	1,00	0,50	відповідає	
1020	ТСН22	0,4	1	1,00	0,50	відповідає	
1021	СЦБ-1	0,4	1	1,00	0,50	відповідає	
1022	СЦБ-2	0,4	1	1,00	0,50	відповідає	
Тяговая подстанция «Осиковатая» ЭЧЭ-17							
1023	Т-1(150кв) осн	150	1	1,00	0,50	відповідає	
1024	Т-1(150кв) дуб	150	1	1,00	0,50	відповідає	
1025	Т-2(150кв) осн	150	1	1,00	0,50	відповідає	
1026	Т-2(150кв) дуб	150	1	1,00	0,50	відповідає	
1027	Т-31 (35кв)	35	1	1,00	0,50	відповідає	
1028	Т-32 (35кв)	35	1	1,00	0,50	відповідає	
1029	Л-835 осн	35	1	1,00	0,50	відповідає	
1030	Л-835 технич	35	1	1,00		Засоби обліку відсутні	
1031	Л-836 осн	35	1	1,00	0,50	відповідає	
1032	Л-836 технич	27,5	1	1,00		Засоби обліку відсутні	

1033	Л-838 осн	27,5	1	1,00	0,50	відповідає	
1034	Л-838 технич	27,5	1	1,00		Засоби обліку відсутні	
1035	Ввод 1 (27,5кв)	27,5	1	1,00	0,50	відповідає	
1036	Ввод 2 (27,5кв)	27,5	1	1,00	0,50	відповідає	
1037	ДПР - 1	27,5	1	1,00	0,50	відповідає	
1038	ДПР - 2	27,5	1	1,00	0,50	відповідає	
1039	СЦБ-1	0,4	1	1,00	0,50	відповідає	
1040	СЦБ-2	0,4	1	1,00	0,50	відповідає	
1041	ТСН21	0,4	1	1,00	0,50	відповідає	
1042	ТСН22	0,4	1	1,00	0,50	відповідає	
Ст. Долинская							
1043	Дом связи Ф.1	0,4	1	1,00	2,00	не відповідає	
1044	Дом связи Ф.1	0,4	1	1,00	2,00	не відповідає	
1045	Дом связи Ф.2	0,4	1	1,00	2,00	не відповідає	
1046	Дом связи Ф.2	0,4	1	1,00	2,00	не відповідає	
1047	Пост ЭЦ Ф.1	0,4	1	1,00	2,00	не відповідає	
1048	Пост ЭЦ Ф.2	0,4	1	1,00	2,00	не відповідає	
1049	Компьют ШЧ Ф1 ВЧД7	0,4	1	1,00	2,00	не відповідає	
1050	Компьют ШЧ Ф2 ВЧД7	0,4	1	1,00	2,00	не відповідає	
1051	Полугорка ШЧ-15	0,4	1	1,00	2,00	не відповідає	
1052	Стойка ТУ ТС	0,4	1	1,00	2,00	не відповідає	
1053	Мастерские ШЧ-15	0,4	1	1,00	2,00	не відповідає	
1054	Гараж ШЧ-15	0,4	1	1,00	2,00	не відповідає	
1055	Помещен. КИП ШЧ-15	0,4	1	1,00	1,00	відповідає	
1056	КТСМ 86км (Згода) Ф1	0,4	1	1,00	1,00	відповідає	
1057	КТСМ 86км (Згода) Ф2	0,4	1	1,00	1,00	відповідає	
1058	КТСМ 77км Ф1	0,4	1	1,00	2,00	не відповідає	
1059	КТСМ 77км Ф2	0,4	1	1,00	2,00	не відповідає	
1060	БП – 124 км Ф.1	0,4	1	1,00	2,00	не відповідає	
1061	БП – 124 км Ф.2	0,4	1	1,00	1,00	відповідає	
1062	БП – 127 км Ф.1	0,4	1	1,00	2,00	не відповідає	
1063	БП – 127 км Ф.2	0,4	1	1,00	2,00	не відповідає	
1064	Админ. здание ПЧ-23	0,4	1	1,00	2,00	не відповідає	
1065	Мастерские ПЧ-23	0,4	1	1,00	2,00	не відповідає	
1066	Гараж ПЧ-23	0,4	1	1,00	2,00	не відповідає	
1067	Котельная ПЧ-23	0,4	1	1,00	2,00	не відповідає	
1068	ПЧ-23 ПДЗ кузня	0,4	1	1,00	2,00	не відповідає	
1069	ПЧ-23 ПДЗ контора	0,4	1	1,00	2,00	не відповідає	
1070	ПЧ-23 бытов.питомник	0,4	1	1,00	2,00	не відповідає	
1071	Бытовка ПЧ-23 горка	0,4	1	1,00	2,00	не відповідає	
1072	Бытовка 4р-н ПЧ-23	0,4	1	1,00	2,00	не відповідає	
1073	Кран МЧ КТП-167	0,4	1	1,00	2,00	не відповідає	
1074	КТП-167 ввод 0,4кв	0,4	1	1,00	1,00	відповідає	
1075	Бытовка ПЧ-23 МЧ кран	0,4	1	1,00	1,00	відповідає	
1076	ПЧ-23 бытовка 77км	0,4	1	1,00	2,00	не відповідає	
1077	Переезд 82км вн осв.	0,4	1	1,00	1,00	відповідає	
1078	Переезд 82км нар осв.	0,4	1	1,00	2,00	не відповідає	
1079	Переезд 78км	0,4	1	1,00	2,00	не відповідає	
1080	ПЧЛ - 3	0,4	1	1,00	2,00	не відповідає	
1081	ПЧЛ-3 КТП-13 ввод 0,4	0,4	1	1,00	2,00	не відповідає	
1082	Парк отстоя ваг. ПЧ-23	0,4	1	1,00	0,50	відповідає	
1083	ВЧД 7 (ПКТО) общий	0,4	1	1,00	2,00	не відповідає	
1084	Котел помещ. мастера	0,4	1	1,00	2,00	не відповідає	
1085	Отоп помещ произв сов	0,4	1	1,00	2,00	не відповідає	
1086	Котел санит-быт. помещ	0,4	1	1,00	2,00	не відповідає	
1087	Бытовка вагонников	0,4	1	1,00	2,00	не відповідає	
1088	Локомотивное депо ТЧ7	0,4	1	1,00	0,50	відповідає	
1089	Бригадный дом ТЧ-7	0,4	1	1,00	2,00	не відповідає	
1090	Нар освещ. Лазар ТЧ-7	0,4	1	1,00	1,00	відповідає	
1091	Осв. мачта №1 ТЧ-7	0,4	1	1,00	2,00	не відповідає	
1092	Деж. по станции. ДН-3	0,4	1	1,00	2,00	не відповідає	
1093	Стойка ТУ, ТС в ДСП	0,4	1	1,00	1,00	відповідає	
1094	Вокзал ввод 1 КТП-58	0,4	1	1,00	2,00	не відповідає	
1095	Вокзал ввод 2 КТП-142	0,4	1	1,00	2,00	не відповідає	
1096	Вокзал	0,4	1	1,00	2,00	не відповідає	
1097	Кафе «Экспресс»	0,4	1	1,00	2,00	не відповідає	
1098	Милиц вокзал БМЕУ-3	0,4	1	1,00	2,00	не відповідає	
1099	Милиц освещ БМЕУ-3	0,4	1	1,00	2,00	не відповідає	
1100	СБУ освещен БМЕУ-3	0,4	1	1,00	2,00	не відповідає	
1101	Милиция отоп БМЕУ-3	0,4	1	1,00	0,50	відповідає	
1102	Кладовая (аккумулятор)	0,4	1	1,00	2,00	не відповідає	

1103	Кубовая	0,4	1	1,00	2,00	не відповідає	
1104	Весовая (горка)	0,4	1	1,00	2,00	не відповідає	
1105	Товарная контора	0,4	1	1,00	1,00	відповідає	
1106	Котельная ДНЗ пост ЕЦ	0,4	1	1,00	2,00	не відповідає	
1107	Сигналист (горка)	0,4	1	1,00	2,00	не відповідає	
1108	Осв.мачта№13 (горка)	0,4	1	1,00	2,00	не відповідає	
1109	Осв. мачта КТП-59	0,4	1	1,00	2,00	не відповідає	
1110	КТП59 лин. 0,4 ПКТО	0,4	1	1,00	2,00	не відповідає	
1111	КТП59 ввод 0,4кв	0,4	1	1,00	2,00	не відповідає	
1112	КТП58 ввод 0,4кв	0,4	1	1,00	1,00	відповідає	
1113	Норуж. осв.КТП-60	0,4	1	1,00	2,00	не відповідає	
1114	КТП-60 ввод 0,4кв	0,4	1	1,00	2,00	не відповідає	
1115	Осв. мачта КТП-142	0,4	1	1,00	2,00	не відповідає	
1116	СМЭУ склады	0,4	1	1,00	2,00	не відповідає	
1117	СМЭУ мастерские	0,4	1	1,00	2,00	не відповідає	
1118	ЗТП- 2 ввод 0,4кВ	0,4	1	1,00	1,00	відповідає	
1119	КТП- 62 ввод 0,4кв	0,4	1	1,00	2,00	не відповідає	
1120	. КТП-65 ввод 0,4	0,4	1	1,00	2,00	не відповідає	
1121	КТП-142 ввод 0,4кв	0,4	1	1,00	2,00	не відповідає	
1122	КТП-191 ввод 0,4кв	0,4	1	1,00	1,00	відповідає	
1123	127км КТП-169 ввод0,4	0,4	1	1,00	2,00	не відповідає	
1124	Админ. здан.ЭЧ-5 общ.	0,4	1	1,00	0,50	відповідає	
1125	Отопление здан. ЭЧ-5	0,4	1	1,00	1,00	відповідає	
1126	Админ. здание ЭЧК-25	0,4	1	1,00	1,00	відповідає	
1127	Админ. здание ЭЧК-25	0,4	1	1,00	2,00	не відповідає	
1128	Вагон РЭФ ЭЧ-5	0,4	1	1,00	2,00	не відповідає	
1129	Гараж ЭЧ-5	0,4	1	1,00	2,00	не відповідає	
1130	Маслобаза	0,4	1	1,00	2,00	не відповідає	
1131	Гараж ЭЧ-5, плотня,св.	0,4	1	1,00	1,00	відповідає	
1132	Вагон общежитие	0,4	1	1,00	1,00	відповідає	
1133	Гараж ЭЧ-5 яйцебаза	0,4	1	1,00	1,00	відповідає	
1134	Аккумуляторная ЭЧ-5	0,4	1	1,00	1,00	відповідає	
1135	Токарная мастерс. ЭЧ-5	0,4	1	1,00	1,00	відповідає	
1136	ЭЧС-7 РУ-0,4кв	0,4	1	1,00	1,00	відповідає	
1137	ЗТП-1 РУ-0,4кв	0,4	1	1,00	2,00	не відповідає	
1138	ЭЧС-7 Отопление	0,4	1	1,00	2,00	не відповідає	
1139	ЭЧС-7 гараж (отоплен)	0,4	1	1,00	1,00	відповідає	
1140	ЭЧС-7 телемехан. РРУ	0,4	1	1,00	1,00	відповідає	
1141	Военизиров. охрана	0,4	1	1,00	1,00	відповідає	
1142	Граница с Херсон Л1206	10	1	1,00	2,00	не відповідає	
1143	Граница с ХерсоноЛ206	10	1	1,00	2,00	не відповідає	
1144	Граница с Херсон Л106	10	1	1,00	2,00	не відповідає	
1145	Граница с ХерсонЛ106	10	1	1,00	2,00	не відповідає	
1146	ЗТП-1 10кВ ДПР актив	10	1	1,00	2,00	не відповідає	
1147	ЗТП-1 10кВ ДПР реакт.	10	1	1,00	2,00	не відповідає	
1148	ЗТП-1 10кВ Л-215 ввод	10	1	1,00	2,00	не відповідає	
1149	ЗТП-1 10кВ Л-215 ввод	10	1	1,00	2,00	не відповідає	
1150	ЗТП-1 10кВ Л-215 лин	10	1	1,00	2,00	не відповідає	
1151	ЗТП-1 яч.13 Л-215	10	1	1,00	2,00	не відповідає	
1152	ЗТП-1 10кВ Л-106	10	1	1,00	2,00	не відповідає	
1153	ЗТП-1 10кВ Л-106	10	1	1,00	2,00	не відповідає	
1154	ЗТП-1 10кВ Л-206	10	1	1,00	2,00	не відповідає	
1155	ЗТП-1 10кВ Л-206	10	1	1,00	2,00	не відповідає	
1156	ЗТП-1 10кВ Л-107	10	1	1,00	2,00	не відповідає	
1157	ЗТП-1 10кВ Л-107	10	1	1,00	2,00	не відповідає	
1158	ЗТП-1 10кВ Л-207	10	1	1,00	2,00	не відповідає	
1159	ЗТП-1 10кВ Л-207	10	1	1,00	2,00	не відповідає	
1160	ЗТП-1 РУ-0,4кВ Л-107	0,4	1	1,00	1,00	відповідає	
1161	ЗТП-1 РУ-0,4кВ Л-106	0,4	1	1,00	1,00	відповідає	
Ст.Маржановка							
1162	Внутреннее осв. ДС	0,4	1	1,00	2,00	не відповідає	
1163	Наружное освещение	0,4	1	1,00	2,00	не відповідає	
1164	Отопление ДС	0,4	1	1,00	2,00	не відповідає	
1165	Пост ЭЦ Ф.2	0,4	1	1,00	2,00	не відповідає	
1166	Пост ЭЦ Ф.1	0,4	1	1,00	2,00	не відповідає	
1167	ТУ, ТС	0,4	1	1,00	2,00	не відповідає	
1168	ПЧ-23 бытовка	0,4	1	1,00	2,00	не відповідає	
1169	КТП – 35 ввод 0,4кВ	0,4	1	1,00	2,00	не відповідає	
Ст. Куцовка							
1170	Внутр осв. ДН вокзал	0,4	1	1,00	2,00	не відповідає	

1171	Эл. отопление вокзал	0,4	1	1,00	1,00	відповідає	
1172	Нар осв. ДН	0,4	1	1,00	2,00	не відповідає	
1173	ДС внутр осв.(пост ЭЦ)	0,4	1	1,00	2,00	не відповідає	
1174	ДН компьютерная (постЭЦ)	0,4	1	1,00	1,00	відповідає	
1175	Эл. отопление ДН (постЭЦ)	0,4	1	1,00	1,00	відповідає	
1176	Пост ЭЦ Ф.1	0,4	1	1,00	2,00	не відповідає	
1177	Пост ЭЦ Ф.2	0,4	1	1,00	2,00	не відповідає	
1178	ТУ, ТС	0,4	1	1,00	1,00	відповідає	
1179	ПЧ- 23 контора 1	0,4	1	1,00	2,00	не відповідає	
1180	ПЧ- 23 контора 2	0,4	1	1,00	2,00	не відповідає	
1181	ПЧ- 23 гараж	0,4	1	1,00	2,00	не відповідає	
1182	П-зд 57км ПЧ-23	0,4	1	1,00	2,00	не відповідає	
1183	ЭЧ- 5 Мастерская. (гараж)	0,4	1	1,00	1,00	відповідає	
1184	ЭЧ – 5 ПСК	0,4	1	1,00	1,00	відповідає	
1185	КТП – 211 ввод 0,4кв	0,4	1	1,00	1,00	відповідає	
Р- зд 50км							
1186	Внутр осв. ДС	0,4	1	1,00	1,00	відповідає	
1187	Нар осв. ДС	0,4	1	1,00	1,00	відповідає	
1188	Отопление ДС	0,4	1	1,00	2,00	не відповідає	
1189	Пост ЭЦ отопление	0,4	1	1,00	2,00	не відповідає	
1190	Пост ЭЦ Ф.1	0,4	1	1,00	2,00	не відповідає	
1191	Пост ЭЦ Ф.2	0,4	1	1,00	2,00	не відповідає	
1192	ТУ, ТС	0,4	1	1,00	1,00	відповідає	
1193	ПЧ-23 ПД-4 бытовка	0,4	1	1,00	2,00	не відповідає	
1194	КТП-209 ввод 0,4кв	0,4	1	1,00	2,00	не відповідає	
1195	КТП-209 ввод 0,4кв	0,4	1	1,00	2,00	не відповідає	
Ст Чабановка							
1196	Внутр осв. ДС	0,4	1	1,00	2,00	не відповідає	
1197	Отопление ДС	0,4	1	1,00	2,00	не відповідає	
1198	Нар осв. ДС	0,4	1	1,00	2,00	не відповідає	
1199	Пост ЭЦ Ф.1	0,4	1	1,00	2,00	не відповідає	
1200	Пост ЭЦ Ф.2	0,4	1	1,00	2,00	не відповідає	
1201	Пост ЭЦ отопление	0,4	1	1,00	2,00	не відповідає	
1202	ТУ, ТС	0,4	1	1,00	1,00	не відповідає	
1203	ПОНАБ 39 км	0,4	1	1,00	2,00	не відповідає	
1204	ПОНАБ 39 км	0,4	1	1,00	2,00	не відповідає	
1205	ПЧ -23	0,4	1	1,00	2,00	не відповідає	
1206	КТП-207	0,4	1	1,00	2,00	не відповідає	
Ст. Шаровка							
1207	Пост ЭЦ Ф.1	0,4	1	1,00	2,00	не відповідає	
1208	Пост ЭЦ Ф.2	0,4	1	1,00	2,00	не відповідає	
1209	Пост ЭЦ отоплен	0,4	1	1,00	1,00	відповідає	
1210	ДС внутр. осв.	0,4	1	1,00	2,00	не відповідає	
1211	Нар осв	0,4	1	1,00	2,00	не відповідає	
1212	Нар осв	0,4	1	1,00	2,00	не відповідає	
1213	Нар осв мачта на ОРУ пс	0,4	1	1,00	1,00	відповідає	
1214	Касса внутр. осв	0,4	1	1,00	2,00	не відповідає	
1215	Касса эл.отопление	0,4	1	1,00	1,00	відповідає	
1216	ЭЧК- 27 общий	0,4	1	1,00	2,00	не відповідає	
1217	ЭЧК- 27 душевая	0,4	1	1,00	2,00	не відповідає	
1218	ЭЧК- 27 отопление	0,4	1	1,00	1,00	відповідає	
1219	КТП- 205 активный	0,4	1	1,00	2,00	не відповідає	
1220	КТП- 205 реактивный	0,4	1	1,00	2,00	не відповідає	
1221	ПЧ- 23 околоток контора	0,4	1	1,00	2,00	не відповідає	
1222	ПЧ- 23 гараж	0,4	1	1,00	2,00	не відповідає	
1223	ПС «Шаровка» душевая	0,4	1	1,00	2,00	не відповідає	
1224	СМЕУ Скважина	0,4	1	1,00	2,00	не відповідає	
Ст. Медерове							
1225	Внутреннее осв. ДС	0,4	1	1,00	2,00	не відповідає	
1226	Нар осв. ДС	0,4	1	1,00	2,00	не відповідає	
1227	Отопление ДС	0,4	1	1,00	2,00	не відповідає	
1228	Пост ЭЦ Ф.1	0,4	1	1,00	2,00	не відповідає	
1229	Пост ЭЦ Ф.2	0,4	1	1,00	2,00	не відповідає	
1230	Пост ЭЦ отоплен(мехСЦБ)	0,4	1	1,00	2,00	не відповідає	
1231	ПОНАБ 24 км Ф.1	0,4	1	1,00	2,00	не відповідає	
1232	ПОНАБ 24 км Ф.2	0,4	1	1,00	2,00	не відповідає	
1233	ПЧ- 10 п-зд 21км н.о.	0,4	1	1,00	2,00	не відповідає	
1234	ПЧ- 10 околоток	0,4	1	1,00	2,00	не відповідає	
1235	ТУ, ТС	0,4	1	1,00	1,00	відповідає	
1236	КТП – 203 250квa нас.	0,4	1	1,00	2,00	не відповідає	

1237	КТП – 202 ввод 0,4кв	0,4	1	1,00	2,00	не відповідає	
Ст. Сахарная							
1238	Вокзал в/о	0,4	1	1,00	1,00	відповідає	
1239	Вокзал Эл. отопление	0,4	1	1,00	1,00	відповідає	
1240	Нар осв. ДС	0,4	1	1,00	2,00	не відповідає	
1241	Пост ЭЦ Эл. отопление	0,4	1	1,00	1,00	відповідає	
1242	Пост ЭЦ Ф.1	0,4	1	1,00	2,00	не відповідає	
1243	Пост ЭЦ Ф.2	0,4	1	1,00	2,00	не відповідає	
1244	ТУ, ТС	0,4	1	1,00	1,00	відповідає	
1245	ПЧ- 10 обогрев	0,4	1	1,00	2,00	не відповідає	
1246	ПЧ- 10 внутр осв.	0,4	1	1,00	2,00	не відповідає	
1247	ВЧД- 7 внутр осв.	0,4	1	1,00	2,00	не відповідає	
1248	ВЧД- 7 сварка	0,4	1	1,00	2,00	не відповідає	
1249	ДПР КТП –201 актив	0,4	1	1,00	2,00	не відповідає	
1250	ЭЧ- 5 ПСК	0,4	1	1,00	1,00	відповідає	
Ст. Тимково							
1251	Пост ЭЦ Ф1	0,4	1	1,00	2,00	не відповідає	
1252	Пост ЭЦ Ф2	0,4	1	1,00	2,00	не відповідає	
1253	КТСМ 153км Ф.1	0,4	1	1,00	2,00	не відповідає	
1254	КТСМ 153км Ф.2	0,4	1	1,00	2,00	не відповідає	
1255	В/о дн (котельн.поста эц	0,4	1	1,00	2,00	не відповідає	
1256	ДСП внутр. осв.	0,4	1	1,00	1,00	відповідає	
1257	Эл. ото поста эц	0,4	1	1,00	1,00	відповідає	
1258	ДН-3	0,4	1	1,00	2,00	не відповідає	
1259	Нар осв ЗТП-55	0,4	1	1,00	2,00	не відповідає	
1260	Касса внутр. осв	0,4	1	1,00	2,00	не відповідає	
1261	Касса отопление	0,4	1	1,00	2,00	не відповідає	
1262	См. площадка КТП - 70	0,4	1	1,00	2,00	не відповідає	
1263	н/о дорожки к см.плоч.	0,4	1	1,00	1,00	відповідає	
1264	Техконтора в/о	0,4	1	1,00	2,00	не відповідає	
1265	Техконтора отопление	0,4	1	1,00	2,00	не відповідає	
1266	ЭЧК- 26 общий	0,4	1	1,00	1,00	відповідає	
1267	ЭЧК- 26 отопление	0,4	1	1,00	1,00	відповідає	
1268	ЭЧК- 26 душевая	0,4	1	1,00	2,00	не відповідає	
1269	Пункты группировок	0,4	1	1,00	1,00	відповідає	
1270	ТУ, ТС	0,4	1	1,00	1,00	відповідає	
1271	Вагонники (ЭЧК)	0,4	1	1,00	2,00	не відповідає	
1272	Вагонники освещ.	0,4	1	1,00	2,00	не відповідає	
1273	Вагонники отоплен	0,4	1	1,00	2,00	не відповідає	
1274	ЗТП-55 ввод КТП -69	0,4	1	1,00	1,00	відповідає	
1275	ЗТП-55 ввод1 0,4кв	0,4	1	1,00	1,00	відповідає	
1276	ЗТП-55 ввод2 0,4кв	0,4	1	1,00	1,00	відповідає	
1277	КТП- 67 ввод 0,4кв	0,4	1	1,00	1,00	відповідає	
1278	КТП- 68 обогр. Стрел.	0,4	1	1,00	2,00	не відповідає	
1279	КТП-69 обогр. Стрел.	0,4	1	1,00	2,00	не відповідає	
1280	КТП-70 обогр. Стрел.	0,4	1	1,00	2,00	не відповідає	
1281	КТП-33 ввод 0,4кв	0,4	1	1,00	2,00	не відповідає	
1282	КТП-178 ввод 0,4 (дом)	0,4	1	1,00	2,00	не відповідає	
1283	КТП – 34 ввод 0,23кв	0,4	1	1,00	1,00	відповідає	
1284	ПЧ- 23 околоток	0,4	1	1,00	2,00	не відповідає	
1285	ПЧ-23 3 бригада бытов.	0,4	1	1,00	1,00	відповідає	
1286	ПЧ- 23 быт. возле ЭЧК	0,4	1	1,00	1,00	відповідає	
1287	Воен. охр.	0,4	1	1,00	1,00	відповідає	
Ст. Ч. Озеро.							
1288	Внутр осв. ДН	0,4	1	1,00	2,00	не відповідає	
1289	Нар осв. ДН	0,4	1	1,00	2,00	не відповідає	
1290	Отопление ДН	0,4	1	1,00	1,00	відповідає	
1291	ТУ, ТС	0,4	1	1,00	1,00	відповідає	
1292	КТП 174 ввод 0,4кв	0,4	1	1,00	1,00	відповідає	
1293	ПЧ-23 ПД-4 бытовка	0,4	1	1,00	2,00	не відповідає	
1294	Пост ЭЦ Ф.1	0,4	1	1,00	2,00	не відповідає	
1295	Пост ЭЦ Ф.2	0,4	1	1,00	2,00	не відповідає	
1296	Б.Пост 115км Ф.1	0,4	1	1,00	2,00	не відповідає	
1297	Б.Пост 115км Ф.2	0,4	1	1,00	2,00	не відповідає	
1298	КТСМ 112км Ф.1	0,4	1	1,00	2,00	не відповідає	
1299	КТСМ 112км Ф.2	0,4	1	1,00	2,00	не відповідає	
Ст. Седневка							
1300	Внутр осв. ДС	0,4	1	1,00	2,00	не відповідає	
1301	Отопление	0,4	1	1,00	2,00	не відповідає	
1302	Нар осв. чет гор.	0,4	1	1,00	2,00	не відповідає	

1303	Нар осв. нечет гор.	0,4	1	1,00	2,00	не відповідає	
1304	Нар осв стрелки № 1	0,4	1	1,00	2,00	не відповідає	
1305	ТУ, ТС	0,4	1	1,00	2,00	не відповідає	
1306	ТУ, ТС	0,4	1	1,00	1,00	відповідає	
1307	ЭЧК- 24	0,4	1	1,00	2,00	не відповідає	
1308	ЭЧК- 24 отопление	0,4	1	1,00	1,00	відповідає	
1309	ЭЧ – 5 КТП -78	0,4	1	1,00	1,00	відповідає	
1310	ЭЧ- 5 ПСК	0,4	1	1,00	1,00	відповідає	
1311	Насосная СМЭУ	0,4	1	1,00	2,00	не відповідає	
1312	ПЧ-23 околоток 5	0,4	1	1,00	2,00	не відповідає	
1313	ПЧ-23 приміщ.кладов	0,4	1	1,00	2,00	не відповідає	
1314	Пост ЭЦ Ф.1	0,4	1	1,00	2,00	не відповідає	
1315	Пост ЭЦ Ф.2	0,4	1	1,00	2,00	не відповідає	
1316	КТСМ 101км	0,4	1	1,00	2,00	не відповідає	
1317	КТСМ 101км	0,4	1	1,00	2,00	не відповідає	
1318	Б.Пост 109км Ф1	0,4	1	1,00	2,00	не відповідає	
1319	Б.Пост 109км Ф2	0,4	1	1,00	2,00	не відповідає	
1320	Б.Пост 103км	0,4	1	1,00	2,00	не відповідає	
1321	Б.Пост 103км	0,4	1	1,00	2,00	не відповідає	
1322	Б.Пост 99км	0,4	1	1,00	2,00	не відповідає	
1323	Б.Пост 99км	0,4	1	1,00	2,00	не відповідає	
1324	Б.Пост 94км	0,4	1	1,00	2,00	не відповідає	
1325	Б.Пост 94км	0,4	1	1,00	2,00	не відповідає	
Ст. Бобринец							
1326	Дом связи Ф. 1 ЛАЗ	0,4	1	1,00	2,00	не відповідає	
1327	Дом связи Ф.2 ЛАЗ	0,4	1	1,00	2,00	не відповідає	
1328	Пост ЭЦ Ф.1	0,4	1	1,00	2,00	не відповідає	
1329	Пост ЭЦ Ф2	0,4	1	1,00	2,00	не відповідає	
1330	Вокзал ДС	0,4	1	1,00	2,00	не відповідає	
1331	Помещение ДСП в/о	0,4	1	1,00	2,00	не відповідає	
1332	Наружное осв. ДС	0,4	1	1,00	2,00	не відповідає	
1333	Осв.пер-на, фонарь бдит	0,4	1	1,00	2,00	не відповідає	
1334	Гараж ЭЧК-23	0,4	1	1,00	2,00	не відповідає	
1335	Помещение ЭЧК-23	0,4	1	1,00	1,00	відповідає	
1336	Отопление ЭЧК-23	0,4	1	1,00	1,00	відповідає	
1337	Сварка ЭЧК-23	0,4	1	1,00	2,00	не відповідає	
1338	Линия 10 кВ. Гидулян	0,4	1	1,00	2,00	не відповідає	
1339	КТП-25 ввод 0,4кв	0,4	1	1,00	1,00	відповідає	
1340	КТП 26 ввод 0,4кв	0,4	1	1,00	2,00	не відповідає	
1341	КТП 19 ввод 0,4кв 65км	0,4	1	1,00	2,00	не відповідає	
1342	Стойка ТУ ТС	0,4	1	1,00	2,00	не відповідає	
1343	ЭЧ-5 ПСК	0,4	1	1,00	1,00	відповідає	
1344	ПЧ- 23 околоток 6	0,4	1	1,00	2,00	не відповідає	
1345	Погрузчик «Нория»	0,4	1	1,00	2,00	не відповідає	
1346	СМЭУ База	0,4	1	1,00	2,00	не відповідає	
1347	СМЭУ Гараж	0,4	1	1,00	2,00	не відповідає	
1348	65км КТСМ Ф.1	0,4	1	1,00	1,00	відповідає	
1349	65км КТСМ Ф.2	0,4	1	1,00	1,00	відповідає	
1350	80км КТСМ Ф.1	0,4	1	1,00	1,00	відповідає	
1351	80км КТСМ Ф.2	0,4	1	1,00	2,00	не відповідає	
1352	65км Блок-пост Ф.1	0,4	1	1,00	2,00	не відповідає	
1353	65км Блок-пост Ф.2	0,4	1	1,00	2,00	не відповідає	
1354	61км Блок-пост Ф.1	0,4	1	1,00	2,00	не відповідає	
1355	61км Блок-пост Ф.2	0,4	1	1,00	2,00	не відповідає	
1356	78км Блок-пост Ф.1	0,4	1	1,00	2,00	не відповідає	
1357	78км Блок-пост Ф.2	0,4	1	1,00	2,00	не відповідає	
1358	82км Блок-пост Ф.1	0,4	1	1,00	2,00	не відповідає	
1359	82км Блок-пост Ф.2	0,4	1	1,00	2,00	не відповідає	
1360	88км Блок-пост Ф.1	0,4	1	1,00	2,00	не відповідає	
1361	88км Блок-пост Ф.2	0,4	1	1,00	2,00	не відповідає	
Ст. Осиковатая							
1362	Внутр осв. ДС вокзал	0,4	1	1,00	2,00	не відповідає	
1363	Нар осв. ДС	0,4	1	1,00	2,00	не відповідає	
1364	Нар осв перрона ДС	0,4	1	1,00	2,00	не відповідає	
1365	Отопление ДС	0,4	1	1,00	2,00	не відповідає	
1366	Пост ЭЦ Ф1	0,4	1	1,00	2,00	не відповідає	
1367	Пост ЭЦ Ф2	0,4	1	1,00	2,00	не відповідає	
1368	Пост ЭЦ отопление	0,4	1	1,00	2,00	не відповідає	
1369	ТУ, ТС	0,4	1	1,00	1,00	не відповідає	
1370	КТП –1 ДПР ввод 0,4кВ	0,4	1	1,00	2,00	не відповідає	

1371	ПЧ - 23	0,4	1	1,00	2,00	не відповідає	
1372	КТСМ 58км Ф.1	0,4	1	1,00	2,00	не відповідає	
1373	КТСМ 58км Ф.2	0,4	1	1,00	2,00	не відповідає	
1374	50км Блок-пост Ф.1	0,4	1	1,00	2,00	не відповідає	
1375	50км Блок-пост Ф.2	0,4	1	1,00	2,00	не відповідає	
1376	56км Блок-пост Ф.1	0,4	1	1,00	2,00	не відповідає	
1377	56км Блок-пост Ф2	0,4	1	1,00	2,00	не відповідає	
1378	40км Блок-пост Ф.1	0,4	1	1,00	2,00	не відповідає	
1379	40км Блок-пост Ф.2	0,4	1	1,00	2,00	не відповідає	
1380	КТСМ 37км Ф.1	0,4	1	1,00	2,00	не відповідає	
1381	КТСМ 37км Ф.2	0,4	1	1,00	2,00	не відповідає	
1382	34км Блок-пост Ф1	0,4	1	1,00	2,00	не відповідає	
1383	34км Блок-пост Ф1	0,4	1	1,00	2,00	не відповідає	
Ст. Кропивницкая							
1384	Дом связи Ф1	0,4	1	1,00	2,00	не відповідає	
1385	Дом связи Ф2	0,4	1	1,00	2,00	не відповідає	
1386	Дом связи эл.отопление	0,4	1	1,00	1,00	відповідає	
1387	Пост ЭЦ Ф1	0,4	1	1,00	2,00	не відповідає	
1388	Пост ЭЦ Ф2	0,4	1	1,00	2,00	не відповідає	
1389	Пост ЭЦ эл. отоплен.	0,4	1	1,00	1,00	відповідає	
1390	Гараж ШЧ- 15	0,4	1	1,00	2,00	не відповідає	
1391	Котельная ДН	0,4	1	1,00	2,00	не відповідає	
1392	Комната дежурн. ДН	0,4	1	1,00	2,00	не відповідає	
1393	ТП- 1 нар. осв. ДН	0,4	1	1,00	2,00	не відповідає	
1394	Мачта №1 ДН	0,4	1	1,00	2,00	не відповідає	
1395	Вокзал	0,4	1	1,00	2,00	не відповідає	
1396	Вокзал эл.отопление	0,4	1	1,00	1,00	відповідає	
1397	Составители 2-пост	0,4	1	1,00	2,00	не відповідає	
1398	Вагонники админ.здан.	0,4	1	1,00	2,00	не відповідає	
1399	ПТО 2пост ВЧД-4	0,4	1	1,00	2,00	не відповідає	
1400	ТП – 1 Ввод 0,4кв	0,4	1	1,00	2,00	не відповідає	
1401	ЦРП ввод 1 0,4кв	0,4	1	1,00	2,00	не відповідає	
1402	ЦРП (жил. дома)	0,4	1	1,00	2,00	не відповідає	
1403	ЦРП тр-тор 0,4/10кВ	0,4	1	1,00	2,00	не відповідає	
1404	КТП - 1	0,4	1	1,00	2,00	не відповідає	
1405	ЭЧК- 22	0,4	1	1,00	1,00	відповідає	
1406	ЭЧК- 22 душев.	0,4	1	1,00	2,00	не відповідає	
1407	Стойка ТУ ТС	0,4	1	1,00	2,00	не відповідає	
1408	ПСК	0,4	1	1,00	1,00	відповідає	
1409	ПЧ- 23 (гараж)	0,4	1	1,00	2,00	не відповідає	
1410	ПЧ-23 бытов пер-д16км	0,4	1	1,00	2,00	не відповідає	
1411	КНС	0,4	1	1,00	2,00	не відповідає	
1412	Очистные	0,4	1	1,00	2,00	не відповідає	
1413	Нас.питьев. воды	0,4	1	1,00	2,00	не відповідає	
1414	Скваж. 1 (КНС)	0,4	1	1,00	2,00	не відповідає	
1415	Скваж. 2	0,4	1	1,00	2,00	не відповідає	
1416	Бригадный дом	0,4	1	1,00	2,00	не відповідає	
1417	Бригадный дом	0,4	1	1,00	2,00	не відповідає	
1418	Локомотивная бригада	0,4	1	1,00	2,00	не відповідає	
1419	Блок-пост - 28км	0,4	1	1,00	2,00	не відповідає	
1420	Блок-пост - 28км	0,4	1	1,00	2,00	не відповідає	
1421	Блок-пост - 22км Ф1	0,4	1	1,00	2,00	не відповідає	
1422	Блок-пост - 22км Ф2	0,4	1	1,00	2,00	не відповідає	
1423	ТУ ТС БП 22км	0,4	1	1,00	2,00	не відповідає	
1424	КТСМ 24км Ф1	0,4	1	1,00	2,00	не відповідає	
1425	КТСМ 24км Ф2	0,4	1	1,00	2,00	не відповідає	
1426	КТСМ 0км Ф1	0,4	1	1,00	2,00	не відповідає	
1427	КТСМ 0км Ф2	0,4	1	1,00	2,00	не відповідає	
ЭЧ-1 Одесса							
ПС Колосовка ЭЧЭ-11							
1428	ТСН-1	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1429	ТСН-2	0,4					
1430	ЭЧК-15 Собственные нужды	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1431	СЦБ-1-2	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1432	СЦБ-3	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1433	Отопление здания	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1434	Ввод 10кВ №1	10,0	1	1,0	0,5	відповідає	
1435	Ввод 10кВ № 2	10,0	1	1,0	0,5	відповідає	
1436	Ф-1 10 кВ ЦРП ст.Колосовка жил.дома	10,0	1	1,0	0,5	відповідає	

1437	Ф-4 10 кВ ЦРП ст.Колосовка жил.дома	10,0	1	1,0	0,5	відповідає	
1438	Ф-5 10 кВ Херсон	10,0	1	1,0	0,5	відповідає	
1439	ДПР-1	27,5	1	1,0	0,5	відповідає	
1440	ДПР-2	27,5	1	1,0	0,5	відповідає	
ПС Сербка ЭЧЭ-12							
1441	СЦБ	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1442	ТСН-1	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1443	ТСН-2	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1444	Отопление здания	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1445	ЭЧК-16 Собственные нужды	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1446	Ввод 35кВ №1	35,0	1	1,0	0,5	відповідає	
1447	Ввод 35кВ №2	35,0	1	1,0	0,5	відповідає	
1448	ДПР-1 27,5 кВ	27,5	1	1,0	0,5	відповідає	
1449	ДПР-2 27,5 кВ	27,5	1	1,0	0,5	відповідає	
1450							
ПС Кулиндорово ЭЧЭ-13							
1451	СЦБ 1,2	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1452	ТСН-1	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1453	ТСН-2	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1454	Отопление здания	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1455	Дом №1	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1456	Дом №2	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1457	Ввод 35кВ №1	35,0	1	1,0	0,5	відповідає	
1458	Ввод 35кВ №2	35,0	1	1,0	0,5	відповідає	
1459	ДПР-1	27,5	1	1,0	0,5	відповідає	
1460	ДПР-2	27,5	1	1,0	0,5	відповідає	
1461	ФОП Старовойтова	10,0	1	1,0	0,5	відповідає	
ПС Акаржа ЭЧЭ-14							
1462	СЦБ-1,2	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1463	СЦБ-3	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1464	ТСН-1	0,4	1	1,0	0,5	відповідає	
1465	ТСН-2	0,4	1	1,0	0,5	відповідає	
1466	Обогрев здания	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1467	ЭЧК-19 собственные нужды	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1468	Швейная фабрика	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1469	ДПР-1	27,5	1	1,0	0,5	відповідає	
1470	ДПР-2	27,5	1	1,0	0,5	відповідає	
ПС Белгород-Днестровский ЭЧЭ-15							
1471	СЦБ-1	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1472	СЦБ-2	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1473	ТСН-1	0,4	1	1,0	0,5	відповідає	
1474	ТСН-2	0,4	1	1,0	0,5	відповідає	
1475	отопление здания	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1476	ЭЧК 20 собственные нужды	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1477	Ввод 10кВ 1Т	10,0	1	1,0	0,5	відповідає	
1478	Ввод 10кВ 2Т	10,0	1	1,0	0,5	відповідає	
1479	ДПР-1 27,5 кВ	27,5	1	1,0	0,5	відповідає	
ПС Береговая ЭЧЭ-20							
1480	СЦБ	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1481	ТСН-1	0,4	1	1,0	0,5	відповідає	
1482	ТСН-2	0,4	1	1,0	0,5	відповідає	
1483	Отопление здания	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1484	ДПКС-28 ГРЩ-27,5кВ ТСН	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1485	ДПР	27,5	1	1,0	0,5	відповідає	
сетевые районы							
1486	ЭЧ1 Админ. Корпус ЭЧ-1СН	0,4	1	1,0	1,0	відповідає	
1487	КТП 160/10 ЭЧК-30	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1488	РРУ п/с Черном. СН от ДПР	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1489	РРУ п/с Черном. СН 10кВ	0,4	1	1,0	0,5	відповідає	
1490	РРУ П/С Черноморская СЦБ-3	0,4	1	1,0	0,5	відповідає	
1491	ТП-4538 Пост ЭЦ 50% ДПР	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1492	ТП-4538 Пост ЭЦ 50%	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1493	ТП-4538 АБК-1	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1494	ТП-4538 АБК-1	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1495	ТП-4538 АБК-2	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1496	ТП-4538 АБК-2	0,4	1	1,0	1,0	відповідає	
1497	ТП-4538 Бытовое помещение	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1498	ТП-4538 ТП-4538 (Н.О.)	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1499	ТП-4538 АБК-1 (касса)	0,4	1	1,0	1,0	відповідає	

1500	ТП-4538 Красный п-д Пост №5	0,4	1	1,0	1,0	відповідає	
1501	ТП-4538 ПТО ВЧД-1	0,4	1	1,0	1,0	відповідає	
1502	ТП-4538 Пост ЭЦ Ф-1 50%	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1503	ТП-4538 Пост ЭЦ 50%	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1504	КТП-53А (Н.О.)	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1505	КТП-53А Пост №2	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1506	КТП-53А Пост №3	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1507	КТП-53А ПД№3	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1508	КТП-53А Андросовский переезд	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1509	КТП-ДПР-1 Г.П Стрелочный пост №4	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1510	КТП-ДПР-1 Г.П Н.О..	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1511	КТП-ДПР-1 Г.П пост ЭЦ 37,6%	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1512	КТП-ДПР-1 Г.П Пост №6	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1513	КТП-ДПР-1 Г.П Экспортлесовский п-д	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1514	КТП-ДПР-1 Г.П ВОХР	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1515	КТП-ДПР-1 Г.П Н.О. ул. Гефта 44 б/у	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1516	КТП-ДПР-1 Г.П Пост ЭЦ 62,4%	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1517	ПП "Пересыпь" Тех. контора	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1518	ПП "Пересыпь" ПМ №№ 4,5,7,8.	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1519	ПП "Пересыпь" ПМ №№ 1,2,3,6.	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1520	ПП "Пересыпь" Рез. пит. АРМ АБК	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1521	ПП "Пересыпь" Рез. пит. АРМ пост ЭЦ	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1522	ПП "Пересыпь" Рез. пит. АРМ СТЦ	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1523	ПП "Пересыпь" КНС-Бытовка	0,4	1	1,0	1,0	відповідає	
1524	ПП "Пересыпь" КНС	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1525	ПП "Пересыпь" ВОХР	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1526	ПП "Пересыпь" Бытовка	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1527	ПП "Пересыпь" Контора мастера эл. об.	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1528	ПП "Пересыпь" Контора мастера освещ.	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1529	ПП "Пересыпь" Новый п-д	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1530	ПП "Пересыпь" Пост ЭЦ Ф-1	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1531	ПП "Пересыпь" Ф-2 (-ВОХР)	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1532	ПП "Пересыпь" М В--2	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1533	ПП "Пересыпь" Пневмопочта	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1534	ПП "Пересыпь" Стрелочный переезд	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1535	КТП-ДПР-244-А Раздевалка	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1536	КТП-ДПР-244-А Инструментальная	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1537	КТП-ДПР-244-А Эл. обогрев стрелок	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1538	КТП-ДПР-4 Стр. пер-ды 3,5,7,9.	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1539	КТП-ДПР-4 Конный п-д	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1540	КТП-ДПР-14 Гнилая канава п-д	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1541	КТП-ДПР-73А Эл. обогрев тов. касса	0,4	1	1,0	1,0	відповідає	
1542	КТП-ДПР-73А МВ-2	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1543	КТП-ДПР-73А МВ-3	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1544	КТП-ДПР-73А Эл. обогрев тех конторы	0,4	1	1,0	1,0	відповідає	
1545	КТП-ДПР-73А Эл. обогрев пост ЭЦ-28%	0,4	1	1,0	1,0	відповідає	
1546	КТП-ДПР-73А ПМ №9	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1547	КТП-ДПР-73А ПТО	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1548	КТП-ДПР-73А Эл. обогрев	0,4	1	1,0	1,0	відповідає	
1549	КТП-ДПР-73А стр/пер 142.146.148	0,4				Засоби обліку відсутні	
1550	КТП-ДПР-62А Бойницкий п-д	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1551	КТП-ДПР-62А Тарный п-д	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1552	КТП-ДПР-252А Жеваховский п-д	0,4	1	1,0	1,0	відповідає	

1553	КТП-ДПР-252А УПТК	0,4	1	1,0	1,0	відповідає	
1554	КТП-ДПР-134 Блок-пост 1310 км.	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1555	КТП-ДПР-134 ПД	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1556	КТП-ДПР-134 Пост ЭЦ	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1557	КТП-ДПР-134 Б - П 10 км	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1558	ТП-420 ВЧД-3 Компрессорная	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1559	ТП-420 ШЧ-1 Пост ЭЦ 2ф.1	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1560	ТП-420 НГЧ Водокачка	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1561	ТП-420 ПЧ1Переезд ВЧД1	0,4		1,0		Засоби обліку відсутні	
1562	ТП-420 ПЧ1 Кладовая бриг.пути ПД-9	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1563	ТП-420 ПЧ1 Контора дор. МастераП6	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1564	ТП-420 ПЧ1 Кладовая бр.пути ПД9	0,4	1	1,0	2,5	не відповідає	
1565	ТП-420 ПЧ1Стоянка пут.дофек.	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1566	ТП-420 ПЧ1 Обогрев стрелок	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1567	ТП-420 ПЧ1 э/о стр.п.	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1568	ТП-420 дальницкий переезд	0,4	1	1,0	1,0	відповідає	
1569	ТП-420 ДС Застава ЭТО 8 пост	0,4	1	1,0	1,0	відповідає	
1570	ТП-420 ДС Застава ЭТО 2 пост	0,4	1	1,0	1,0	відповідає	
1571	ТП-420 ДС Застава НО	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1572	ТП-420 ДС пост ЭЦ2 ВО	0,4	1	1,0	1,0	відповідає	
1573	ТП-420 ДС ТП420 Вагон тренажер	0,4		1,0		Засоби обліку відсутні	
1574	ТП-420 СМП 686 РБУ	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1575	ТП-420 Легар магазин	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1576	ТП-1034 ПЧ1 Химический переезд	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1577	ТП-1034 ПЧ1 Переезд НХГ	0,4	1	1,0	1,0	відповідає	
1578	ТП-1034 ПЧ1 Ходовой переезд 1315км	0,4		1,0		Засоби обліку відсутні	
1579	ТП-1034 СМП 686 жил.дома	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1580	ТП-1034 СМП 686 6 корпус	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1581	ТП-1034 СМП 686 гараж	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1582	ТП-313 ШЧ1 Дом связи 1ф.	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1583	ТП-313 ШЧ1 ЭО дома связи	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1584	ТП-313 ДС Застава 1 ЭТО	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1585	ТП-313 ДС Застава 1 админ.здан	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1586	ТП-313 ВЧД1 ТП 313	0,4	1	1,0	1,0	відповідає	
1587	ТП-313 ВЧД1 Начальник ПТО	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1588	ТП-313 ВОХР штаб	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1589	ТП-313 с/н ЭЧК 18	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1590	ТП-218 Линейная доравтобаза	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1591	ТП-218 ДС приемосдатчики НХГ	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1592	ТП-218 Главный мат.склад	0,4	1	1,0	1,0	відповідає	
1593	ТП-218 с/н ЭЧСМ 22	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1594	ТП-218 Экспресс-банк(банкоматы)	0,4		1,0		Засоби обліку відсутні	
1595	ТП-ВЧД-1 Пост №6	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1596	ТП-ВЧД-1ВЧД1 1тр-тр	0,4	1	1,0	1,0	відповідає	
1597	ТП-ВЧД-1 ВЧД1 2тр-тр	0,4	1	1,0	1,0	відповідає	
1598	ТП-ВЧД-1 ВЧД1 1фид. ВКМ	0,4	1	1,0	1,0	відповідає	
1599	ТП-ВЧД-1 Экспресс-банк(банкоматы)	0,4	1	1,0		Засоби обліку відсутні	
1600	ТП-ЗЖБК-1 ПЧ-1 стрел.перев	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1601	ТП-ЗЖБК-1 ЗЖБК 1тр-тр	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1602	ТП-ЗЖБК-1 ЗЖБК 2тр-тр	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1603	ТП-4155 ШЧ1 Пост ЭЦ1 ЭТО	0,4	1	1,0	1,0	відповідає	
1604	ТП-4155 ШЧ1 Пост ЭЦ1 ф.1	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1605	ТП-4155 ПЧ1 База кран жил.ваг.	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1606	ТП-4155 НГЧ Бригадный дом	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1607	ТП-4155 НГЧ Бриг. дом эл.обогрев	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	

1608	ТП-4155 ПЧ1 ЭО стр.переводок	0,4		1,0		Засоби обліку відсутні	
1609	ТП-4155 ДС Застава ЭТО составит.	0,4	1	1,0	1,0	відповідає	
1610	ТП-4155 ДС НО горка	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1611	ТП-4155 ДС ВО пост ЭЦ-1	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1612	ТП-4155ВОХР команда	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1613	ТП-4155 ВОХР караул	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1614	ТП-4155 ТЧ1 Склад топлива	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1615	ТП-4155 ПП Братислава	0,4	1	1,0	1,0	відповідає	
1616	ТП-4182 ШЧ1 Компрессорная 1ф	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1617	ТП-4182 ШЧ1 Компрессорная 2ф	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1618	ТП-203 фид №26 ПЧ1 СТО №23 1Ф	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1619	ТП-203 фид №26 ШЧ1 СЦБ	0,4		1,0		Засоби обліку відсутні	
1620	ТП-203 фид №26 ЧП Брокер ТП 203	0,4	1	1,0	1,0	відповідає	
1621	ТП-701 ВЧД1 Общежитие	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1622	ТП-701 ДУ2 Столбовая №25Котельная	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1623	ТП-4294 Дом связи Ф.1	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1624	ТП-4294 Дом связи Ф.2	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1625	ТП-4294 Дом связи эл. отопление	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1626	ТП-4294 Освещение ПМ1-5	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1627	ТП-4294 Маневровая вышка №2	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1628	ТП-4294 Переезд 6км.	0,4	1	1,0		Засоби обліку відсутні	
1629	ТП-4294 ВЧД-1 Эл.отопление	0,4	1	1,0	1,0	відповідає	
1630	ТП-4294 ВЧД-1 Сортировочный парк	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1631	ТП-4294 НОД ВОД-1 (КНС)	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1632	ТП-4294 Контора ПЧ-14	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1633	ТП-4295 Пост ЭЦ Предпаромная Ф.1	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1634	ТП-4295 освещ.ПМ 1А; 2А.	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1635	ТП-4295 Пост ЭЦ (2 сч.водогрейка)	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1636	ТП-4295 Н.О. ПМ.6-8 Ж.П	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1637	ТП-4295 Гараж (кузня)	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1638	ТП-4295 Маневровая вышка №1	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1639	ТП-4295 пост ЭЦ освещение	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1640	ТП-4295 Пост ЭЦ.Эл. отопление	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1641	ТП-4295 Башмачники - регулировщики	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1642	КТП-ДПР-1А Пост ЭЦ Предпаромная Ф.2	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1643	ТП-4087 Пост ЭЦ Выстав. парк Ф.1	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1644	ТП-4087Пост ЭЦ Ф.2	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1645	ТП-4087 Освещение ПМ 1-5	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1646	ТП-4087 ПТО+вагон	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1647	ТП-4087 ДС пост ЭЦ эл.отопление	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1648	ТП-4087 ДС ПКТО эл.отопление	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1649	ТП-4087 Насосная	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1650	ТП-4087 ВОХР (абоненты)	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1651	ТП-4087 ВОХР Админ.здание эл.отоп	0,4	1	1,0	1,0	відповідає	
1652	КТП-24 ПЧ-14 Бытовка	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1653	КТП-ДПР-11 Блок-пост 25км. Ф.1	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1654	КТП-ДПР-12 Стрелочный пост №1	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1655	КТП-ДПР-12 Переезд 3,5 км.	0,4	1	1,0		Засоби обліку відсутні	
1656	КТП-ДПР-13 Северный парк КТП-13 ПМ 11-14	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	

1657	КТП-ДПР-13 Стрелочный пост №3	0,4	1	1,0	1,0	відповідає	
1658	КТП-ДПР-13 Ильичевск ВОХР Сорт. Парк	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1659	КТП-ДПР-13 ПТО Ильичевск.порт	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1660	КТП-ДПР-14 ШЧ-1 Ф.2 Дом связи	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1661	КТП-ДПР-14 Горочный пост №1 Ф.1	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1662	КТП-ДПР-14 Горочный пост №1 -Ф.2	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1663	КТП-14 Горочный пост №1 эл.отопление	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1664	КТП-14 Горочный пост №1 2 котел	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1665	КТП-14 Горочный пост №1 В.О.	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1666	КТП-ДПР-15 ШЧ-1 Дом связи Ф.1	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1667	КТП-ДПР-15 Пост ЭЦ Ф.2	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1668	КТП-ДПР-15 Электроотопление	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1669	КТП-ДПР-15 Пост ЭЦ ф.2	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1670	Админ.здание н/о светильники	0,4		1,0		Засоби обліку відсутні	
1671	ст. Ильичевск Обогрев стрелок 25 км, 22 км	0,4		1,0		Засоби обліку відсутні	
1672	ст. Ильичевск Административное здание ДС	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1673	ст. Ильичевск Админ.здание эл.отопление	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1674	ст. Ильичевск Милиция + эл.отопление	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1675	ст. Ильичевск Бойлерная	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1676	ст. Ильичевск Милиция эл.отопление	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1677	ст. Ильичевск Скважина	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1678	ст. Ильичевск Переезд 8км	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1679	ГПП ДПР яч.15 ШЧ-1 Компрессорная ячейка 15	0,4	1	1,0	1,0	відповідає	
1680	ШЧ-1 Пост ЭЦ порт Ф.1	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1681	КТП-ДПР-16 ШЧ-1 Компрессорная ДПР	0,4	1	1,0	1,0	відповідає	
1682	Порт ШЧ-1 Пост ЭЦ порт Ф.2	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1683	Порт Весовая новая Порт 2й район	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1684	Порт Бытовой корпус	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1685	Порт Весовая 3го района Ильичев.	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1686	Порт ПЧ-1 Ильичевск порт ПД 13	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1687	ТП-4030 ПМ 1-5	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1688	ТП-4030 ПМ 1-5 ШЧ-1 Пост ЭЦ ф1	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1689	ТП-4030 ПМ 1-5 Стрелочный пост №2	0,4	1	1,0	2,5	не відповідає	
1690	ТП-4030 Контора ПД12	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1691	ТП-4030 Общежитие	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1692	ТП-4030 Каракуба	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1693	ТП-4030 ПТО админ.здание	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1694	ТП-4030 ПТО компрессорная	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1695	ТП-4030 Компрессорная	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1696	ТП-4030 ПТО (обогрев воды)	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1697	ТП-4030 Адм.здание эл.отоп.общежитие	0,4	1	1,0	1,0	відповідає	
1698	ТП-4030 Участок мастера	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1699	ТП-4030 Пожарное депо ТСТН	0,4	1	1,0	1,0	відповідає	
1700	ТП-4030 Контора ТСТН	0,4	1	1,0	1,0	відповідає	
1701	ТП-4030 Раздаточная ТСТН	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1702	ТП-4030 Насосная ТСТН	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1703	ТП-4030 Пескораздаточная	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1704	ТП-4031 Регулировка скоростей	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	

1705	ТП-4031с Освещение насосной	0,4		1,0		Засоби обліку відсутні	
1706	Ильичевский ПУЖКХ	0,4	1	1,0	1,0	відповідає	
1707	КП Іллічівск водоканал (потери)	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1708	ТП-476 ДС-Главная (вокзал)	0,4		1,0		Засоби обліку відсутні	
1709	ТП-476 Экспедиция	0,4		1,0		Засоби обліку відсутні	
1710	ТП-476 Склад бланков	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1711	ТЧ - 9 склад	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1712	ТП-320 ДС-Главная (от ТП-320)	0,4		1,0		Засоби обліку відсутні	
1713	ТП-320 Моечная машина	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1714	ст. Главная ПП "Кабаре плюс" (автом 15 шт.)	0,4	2	1,0	1,0	відповідає	
1715	ТП-320 ШЧ-1 Пост ЭЦ Ф-1	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1716	ТП-320 Собственные нужды энергосбыта	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1717	ТП-610 Доравтобаза	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1718	ТП-610 Доравтобаза-гараж	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1719	ТП-610 Пост№3	0,4	1	1,0	2,5	не відповідає	
1720	ТП-610 Пост №2	0,4	1	1,0	1,0	відповідає	
1721	ТП-610 Дорпроект ТП-610	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1722	ТП-652 Пост ЭЦ	0,4	1	1,0	1,0	відповідає	
1723	ТП-652 ШЧ-1 Управление дороги	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1724	ТП-652 ОФ АБ "Экспресс-банк"	0,4		1,0		Засоби обліку відсутні	
1725	ДПР Од.Гл ШЧ-1	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1726	КТП-ДПР-26 А ШЧ-1 Пост ЭЦ - Ф-2	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1727	КТП-ДПР-26 А Обогрев стрелок ПД-7	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1728	КТП-26 А ДС Од.-Главная	0,4	1	1,0	1,0	відповідає	
1729	ТП-845 ОФ АБ "Экспресс-банк"	0,4	1	1,0	1,0	відповідає	
1730	Каскад Од.Главная Каскад милиция	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1731	ст.Одесса-Малая бил. кассы	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1732	ст.Одесса-Малая Дорожная ЭТЛ	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1733	ст.Одесса-Малая Востановительный поезд	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1734	ст.Одесса-Малая НО	0,4		1,0		Засоби обліку відсутні	
1735	Одесса-Малая Обогрев стрелок	0,4		1,0		Засоби обліку відсутні	
1736	ст.Одесса-Малая Дорпроект (потери)	0,4	1	1,0	1,0	відповідає	
1737	КТП-ДПР-5 Прав тупик ЛВЧД-3(ТП-4739)	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1738	КТП-ДПР-5 Прав тупик ЛВЧД-3(ТП-4739)	0,4		1,0		Засоби обліку відсутні	
1739	ТП-4699 Прав тупик (стол.цех)	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1740	ТП-4699 Новый дом связи	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1741	ТП-4699 Новый дом связи ДПР	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1742	ТП-4739 Пост ЭЦ ст.Товарная Ф-1)	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1743	ТП-314 Пост ЭЦ ст.Застава-2 Ф-2 АБ	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1744	КТП-5 Мастерские НГЧ-1 (м)	0,4	1	1,0	1,0	відповідає	
1745	КТП-5 Общежитие мужское (об)	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1746	КТП-5 Общежитие семейное (об)	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1747	КТП-5 СМЭУ электроотопление (м)	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1748	Щит. Михайловская Линейный переезд	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1749	Щит. Михайловская ВЧД-1 (вагонники)(щит Михай)	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1750	Щит. Михайловская Мастерские ДММ	0,4	1	1,0	1,0	відповідає	
1751	ТП-3252 Мастерские ДММ ВПВ	0,4	1	1,0	1,0	відповідає	

1752	ТП-3252 маталопробив	0,4	1	1,0	1,0	відповідає	
1753	ТП-3252 ДММ 8 рампа столярка	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1754	ТП-3252 Пост ЭЦ (деж. по станции)	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1755	ТП-3252 2 Новая рампа	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1756	ТП-4739 Наружное освещение ПМ	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1757	ТП-4739 Контора ВОХР	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1758	ТП-4739 ВОХР (тир)	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1759	Католическая община(Щит Михай) (потери)	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1760	ТП-308 База отстоя вагонов	0,4	1	1,0	1,0	відповідає	
1761	ТП-308 РЦОП (Душевая, раздевалка ДМ)	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1762	ТП-308 Склад	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1763	ТП-308 НОДВОД ст.Товарная	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1764	ТП-308 Контора ПЧ-1	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1765	ТП-308 Вагон дефектоскопии	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1766	ТП-308 Вагон-лабор №208 общ.	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1767	ТП-308 Эксперт. центр ПЧ-1	0,4	1	1,0	1,0	відповідає	
1768	ТП-308 Дорожная хим лаборатория	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1769	ТП-308 Общежитие МЧ-1	0,4	1	1,0	1,0	відповідає	
1770	ТП-308 Ж.Д. Веса Рампа 8	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1771	ТП-308 Админ здание касса	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1772	ТП-308 Бытовой корпус	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1773	ТП-308 НО Промежут. Мачты	0,4	1	1,0	1,0	відповідає	
1774	ТП-308 Стрелочный пост №13	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1775	ТП-308 Автовесы	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1776	ТП-308 Проходная (ворота)	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1777	ТП-308 Склад реализации	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1778	ТП-308 ВОХР1 (контора)	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1779	ТП-308 ВОХР1 эл.отопление	0,4	1	1,0	1,0	відповідає	
1780	ТП-308 Пожарный поезд	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1781	ТП-308 6-ой отдел (пр)	0,4		1,0		Засоби обліку відсутні	
1782	ТП-308 Склад топлива ПМ	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1783	ТП-308 Собственные нужды эчс	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1784	Спортзал "Локомотив"	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1785	Бригадный дом Новый	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1786	Школа машинистов	0,4	3	1,0	2,0	не відповідає	
1787	СМП-686	0,4	1	1,0	1,0	відповідає	
1788	СМП-686	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1789	ТП-308 ДМСС	0,4	1	1,0	1,0	відповідає	
1790	Од. тех. зал. транс.(ТП-4710) Корпус 1	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1791	Од. тех. зал. транс. Корпус2 (потери)	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1792	КТП-ДПР-7 Маст Иванов. переезда	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1793	КТП-5 Пост ЭЦ ст.Товарная Ф-2 АБ	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1794	Пост ЭЦ эл. отопление	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1795	КТП-ДПР-8 Контора мастеров ПД-8	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1796	КТП-ДПР-8 Застава-2 переход,платформа	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1797	КТП-ДПР-8 Застава -2 ДС	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1798	КТП-ДПР-8 Застава-2 ДС НО	0,4		1,0		Засоби обліку відсутні	
1799	КТП-ДПР-21База СМЭУ-1 (м)	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1800	ТП-314 ст.Поездная НО	0,4	1	1,0		Засоби обліку відсутні	
1801	ТП-314 Тех ПД Товарная	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1802	ШЧ-12 Автоблокировка	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1803	ТП-ГОРОД ДЦНТИ	0,4	1	1,0	1,0	відповідає	
1804	ТП-185 Гребная база	0,4	1	1,0	1,0	відповідає	
1805	ТП-845 ОФ АБ "Экспресс-банк" Пант,17 (потери)	0,4	1	1,0	1,0	відповідає	
1806	ТП-845 ОФ АБ "Экспресс-банк" Пант,17 (потери)	0,4	1	1,0	1,0	відповідає	

1807	ОФ АБ "Экспресс-банк" Среднефонтанская, 23	0,4	1	1,0		Засоби обліку відсутні	
1808	ТЧ-9 Моторовагон.депо ст. Усатово ТП 4156	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1809	ТП 4156 ТЧ-9 Котельная	0,4	1	1,0	1,0	відповідає	
1810	ТП 4156 Обогрев КТП-5 стрелок	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1811	ст. Усатово Диспетчер лифтов	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1812	ст. Усатово Освещение л/к	0,4	1	1,0	1,0	відповідає	
1813	ТП- 204 ШЧ-12 АТС Ф.1	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1814	ТП- 204 Котельная газовая Ф.1	0,4	1	1,0	1,0	відповідає	
1815	КТП- 46 АЛМИ	0,4	1	1,0	1,0	відповідає	
1816	Лестн.пл 72кв Н	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1817	Лифт 72кв.дом Н	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1818	Каскад ПМС 261 Ф.1 ПМС 261 База	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1819	ТП-167 ШЧ-1 Диспетч Ф.2 КТСМ	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1820	ТП-167 Переезд 1492 км	0,4		1,0		Засоби обліку відсутні	
1821	ТП-167 Автобл. КТСМ	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1822	Каскад-станционный	0,4		1,0		Засоби обліку відсутні	
1823	ТР №1 ДС Котельная поста ЭЦ	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1824	ТП-167 Н.О.	0,4		1,0		Засоби обліку відсутні	
1825	ПЧ1 Контора Дор.мастер	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1826	ШЧ-12 Пост-ЭЦ Ф.2	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1827	ТП 202 ЭЧК-31	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1828	ТП 202 ЭЧС - 22 Мастерские	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1829	ТП 202 ПМС Жилые вагоны	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1830	Лиски Быт. корпус ВОХР	0,4	1	1,0	1,0	відповідає	
1831	ТП 1561 НХ 19-20 путь	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1832	ТП 1561 НХ 21 путь бытовка	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1833	ТП 1561 ШЧ-12 АТС Ф.2	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1834	ТП 1561 ПМС Раздевалка	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1835	ТП 1561 ПМС 21 путь	0,4	1	1,0	1,0	відповідає	
1836	ТП 1561 ПМС Быт корпус	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1837	Пост ЭЦ Застава Ф.2	0,4		1,0		Засоби обліку відсутні	
1838	Обогрев стрелок	0,4		1,0		Засоби обліку відсутні	
1839	Пост - 9	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1840	КТП - 4 ПП Новодеповская	0,4	1	1,0		Засоби обліку відсутні	
1841	КТП - 4 НО Парк приема	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1842	Пост 3 Застава1	0,4	1	1,0	1,0	відповідає	
1843	Пост 3 Вагонники Застава1	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1844	Застава1 Экогазстрой	0,4	1	1,0	1,0	відповідає	
1845	Застава1 Админ зданиме таможня	0,4	1	1,0	1,0	відповідає	
1846	Зубчатая рампа	0,4	1	1,0	1,0	відповідає	
1847	КТП 1 Выгодянский с/с скважина	0,4	1	1,0	1,0	відповідає	
1848	Выгода ЭЧК 21	0,4	1	1,0	1,0	відповідає	
1849	ПЧ 1 КТПО 183	0,4		1,0		Засоби обліку відсутні	
1850	пл.Октябрьская НО	0,4		1,0		Засоби обліку відсутні	
1851	КТП 127 Скважина РСКТ	0,4	1	1,0	1,0	відповідає	
1852	КТП 56 Пост ЭЦ ф.2 Релейная	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1853	КТП 56 ПЧ1 Контор дор.ПД-2	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1854	КТП 56 Эл.обогрев Пост ЭЦ	0,4	1	1,0	1,0	відповідає	
1855	ТП 89 ДС Карпово В.О. Вокзал	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1856	ДС Н.О. Платформа	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1857	ПЧ-2 Обогрев	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1858	ШЧ 12 Диск четн.	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1859	КТПО 132 ШЧ 12 Диск нечет.	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1860	Переезд 1466км.	0,4		1,0		Засоби обліку відсутні	
1861	КТПО 110 Карпово скважина ЮЗ	0,4	1	1,0	1,0	відповідає	
1862	ТП 1 ЛВЧД НО Парка промывка	0,4		1,0		Засоби обліку відсутні	
1863	ТП 3 ДС Электротел	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1864	НО Платформы	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1865	ШЧ 12Пост ЭЦ ф.2	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1866	Виногр.с/с насосная ф.1	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	

1867	КТП 15 ЛВЧД парк отстоя пас.вагон.	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1868	КТП 84 Дачная ДС Дачная обогрев 90.8%	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1869	КТП 84 Дачная ДС НО станции	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1870	КТП 84 Дачная ДС ВО Вокзала	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1871	КТП 84 Дачная ПЧ1 Контора ПДЗ	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1872	КТП 84 Дачная ПЧ1 Переезд1487км	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1873	КТП 84 Дачная ПЧ1 Кладовая	0,4		1,0		Засоби обліку відсутні	
1874	КТП 84 Дачная ПЧ1 Переезд Воинск части	0,4		1,0		Засоби обліку відсутні	
1875	КТП 84 Дачная ШЧ Пост ЭЦ ф.2	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1876	КТП 115 ПЧ Лес контора гараж	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1877	КТП 67 ст Еремеевка КТП 67	0,4		1,0		Засоби обліку відсутні	
1878	ДС НО+ВО Вокзал	0,4	1	1,0	1,0	відповідає	
1879	Лес контора гаражи	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1880	Пост ЭЦ ф.2	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1881	Переезд 1460км.	0,4		1,0		Засоби обліку відсутні	
1882	Контора ПД-9 Еремеевка	0,4	1	1,0	2,5	не відповідає	
1883	Линия ДПР ст. Еремеевка	0,4	1	1,0		Засоби обліку відсутні	
1884	КТП 95 ШЧ 1 Понаб 1444км	0,4		1,0		Засоби обліку відсутні	
1885	КТП 483 Контора ПД 2	0,4		1,0		Засоби обліку відсутні	
1886	КТП 489 Переезд 1453км.	0,4		1,0		Засоби обліку відсутні	
1887	ТП-1052 ПАНАБ 78км.ст. Белгород- Днестровски	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1888	ТП-1052 ШЧ-1 Дом связист. Белгород- Днестровски	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1889	ТП-1052 ДС Красный уголокст. Белгород- Днестровский	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1890	ТП-1052 Н.О. ст. Белгород- Днестровски	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1891	ТП-1052 Пост №1 ст. Белгород- Днестровски	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1892	ст. Белгород- Днестровский Вокзал	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1893	ст. Белгород- Днестровский ПЧ - 4Админ.здание	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1894	ст. Белгород- Днестровский ПЧ- 4 Мастерские	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1895	ст. Белгород- Днестровский ПЧ- 4 Переезд 81км.	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1896	ст. Белгород- Днестровский ПЧ- 4 Бойлерная	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1897	ст. Белгород- Днестровский Бригадный дом	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1898	ст. Белгород- Днестровский Дом. Тел.	0,4	1	1,0	1,0	відповідає	
1899	ст. Белгород- Днестровский Экспрес-Банк	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1900	ТП-1074 Б-Дн ШЧ-1 Пост ЭЦ	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1901	П-1074 Б-Дн ШЧ-1 Пост ЭЦ (собс.нужд.)	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1902	П-1074 Б-Дн ШЧ-1 Пост ЭЦ (автобл.)	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1903	П-1074 Б-Дн ДС Н.О. Станции	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1904	П-1074 Б-Дн ДС Товарн. Контора	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1905	П-1074 Б-Дн ДС Пост №1	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1906	П-1074 Б-Дн ДС пост №2	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1907	П-1074 Б-Дн ДС Багажное отделение	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1908	П-1074 Б-Дн Бытовка состав	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1909	П-1074 Б-Дн Бытовка прием	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1910	П-1074 Б-Дн ДС Вагон-тренажер	0,4		1,0		Засоби обліку відсутні	

1911	П-1074 Б-Дн НТЧ-1 Мастерские	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1912	П-1074 Б-Дн НОДВОД Мастерские (В)	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1913	П-1074 Б-Дн ВЧД Вагонники	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1914	П-1074 Б-Дн ВЧД (конт. площадке)	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1915	П-1074 Б-Дн ВОХР	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1916	П-1074 Б-Дн ТЧ - 9 Бриг. Дом	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1917	П-1074 Б-Дн Бытовка пут.	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1918	П-1074 Б-Дн ЧП"Дева"	0,4	1	1,0	1,0	відповідає	
1919	КТП №57 НОДВОД скв№4 К.М(В)	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1920	КТП-55 ПЧ-4 Переезд 76км.	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1921	КТП-№55 Б.- Дн АЗС "Катран"	0,4	1	1,0	1,0	відповідає	
1922	КТП-№55А ШЧ-1 ПостЭЦ	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1923	Б -Днестровский ДС Платформа ТИРА	0,4		1,0		Засоби обліку відсутні	
1924	КТП-54 ДС ШАБО	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1925	ст. Шабо НО Чётная горловина	0,4	1	1,0	1,0	відповідає	
1926	ст. Шабо Н.О.Станции	0,4	1	1,0	1,0	відповідає	
1927	Бытовка ст. Шабо	0,4	1	1,0	1,0	відповідає	
1928	КТП-№53 Переезд 74км	0,4		1,0		Засоби обліку відсутні	
1929	ст. Шабо АЗС№3 "Свикон"	0,4	1	1,0	1,0	відповідає	
1930	ст. Бугаз ТП-1056 б/оЖелезнодорожник	0,4	1	1,0	1,0	відповідає	
1931	ст. Бугаз Лодочная станция(ПР)	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1932	ст. Бугаз п/л им.Л.Шевцовой(ПР)	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1933	ст. Бугаз НОД ВОД Н/С №1(В)	0,4	1	1,0	1,0	відповідає	
1934	ст. Бугаз КНС	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1935	ст. Бугаз Казарма	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1936	ст. Бугаз Гараж д/катеров	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1937	ст. Бугаз Подьем моста	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1938	ст. Бугаз Н.О.моста	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1939	ст. Бугаз Мастерские	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1940	ТП-1077ст. Бугаз Бытовка путейцев	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1941	Бугаз КТП-№52 КТСМ Бугаз	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1942	Бугаз КТП-№52 Переезд 70км	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1943	КТП-№506 Пл.Прибрежное(ПЛ)	0,4		1,0		Засоби обліку відсутні	
1944	КТП-№49 ШЧ-1 с/н	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1945	НУП Бугаз	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1946	ст. Бугаз ДС эл. об. билет. касса	0,4	1	1,0	1,0	відповідає	
1947	ст. Бугаз ДС Н.О.станции	0,4	1	1,0	1,0	відповідає	
1948	ст. Бугаз Вокзал	0,4	1	1,0	1,0	відповідає	
1949	ст. Бугаз ДС ПМ ч.г.	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1950	ст. Бугаз ДС эл. Обогрев	0,4	1	1,0	1,0	відповідає	
1951	ДС Бугаз	0,4	1	1,0	1,0	відповідає	
1952	ДПСКО Б.Днестр	0,4	1	1,0	1,0	відповідає	
1953	КТП-№48а Переезд 62км	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1954	КТП-№48 Подьем моста	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1955	ст. Бугаз ВОХР Казарма	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1956	ст. Бугаз НУП по ВОХРУ КТП-№47	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1957	НОД ВОД н/с пл. Солнечная	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1958	Переезд 60 км КТП-№46	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1959	пл.Лиманская(ПЛ) КТП-№42а	0,4		1,0		Засоби обліку відсутні	
1960	Переезд 54км КТП-№42а	0,4	1	1,0	1,0	відповідає	
1961	КТП-№37б пл.Нагорная(ПЛ)	0,4		1,0		Засоби обліку відсутні	
1962	КТП-№37 н/с Студенческая"(В)	0,4		1,0		Засоби обліку відсутні	
1963	КТП-№37 ВОХР	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1964	КТП-№36 Переезд 49 км	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1965	КТП-№35 пл.Путейская	0,4		1,0		Засоби обліку відсутні	

1966	КТП-№35 КТСМ	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1967	Переезд 41 км	0,4		1,0		Засоби обліку відсутні	
1968	Платформа 41 км	0,4		1,0		Засоби обліку відсутні	
1969	КТП-№30 Пост ЭЦ Барабой	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1970	КТП-№30 НУП Барабой	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1971	ст. Барабой	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1972	Н.О.ст. Барабой	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1973	КТП-№31 Бытовка Барабой	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1974	КТП-№31 НОД ВОД н/с Барабой	0,4		1,0		Засоби обліку відсутні	
1975	КТП-№29 ДС Барабой эл.обогрев	0,4	1	1,0	1,0	відповідає	
1976	Переезд 34 км	0,4		1,0		Засоби обліку відсутні	
1977	КТП-№28 Переезд 32 км	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1978	Пост ЭЦ Аккаржа	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1979	ст. Аккаржа	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1980	Вокзал	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1981	Эл. обогрев вокзал	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1982	Н.О.станции П.М.(2)	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1983	Н.О.гирлянди	0,4	1	1,0	1,0	відповідає	
1984	Агротрейд сервис	0,4	1	1,0	1,0	відповідає	
1985	КТП-№25 Быт.Аккаржа	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1986	КТП-№420 Дом связи	0,4	1	1,0	1,0	відповідає	
1987	КТП-№420 СЦБ	0,4		1,0		Засоби обліку відсутні	
1988	КТП-№40 МКФН Пост ЭЦ К-Бугаз	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1989	ст.Каролино-Бугаз	0,4	1	1,0	1,0	відповідає	
1990	Н.О.Станции	0,4	1	1,0	1,0	відповідає	
1991	Прожекторная мачта	0,4	1	1,0	1,0	відповідає	
1992	ДС К.Бугаз эл.обогрев	0,4	1	1,0	1,0	відповідає	
1993	н/с К-Бугаз(В)	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1994	Собственные нужды	0,4		1,0		Засоби обліку відсутні	
1995	КТП-№39 МКФН Бытовка К-Бугаз	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1996	Н.О.ул Вокзальная К-Бугаз	0,4	1	1,0	1,0	відповідає	
1997	"АБ" КТП №1 ШЧ, 84 км, сигнализация	0,4	1	1,0	2,5	не відповідає	
1998	"АБ" КТПО №1 ШЧ, 86 км, ПОНАБ	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
1999	"АБ" КТПО №4 ПЧ, 94км. освещение переезда	0,4		1,0		Засоби обліку відсутні	
2000	"АБ" КТПО №6 ШЧ,ст.Кантемир п.ЭЦ	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
2001	"АБ" КТП №2 ШЧ,ст.Кулевча п.ЭЦ	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
2002	"АБ" КТПО №9 ШЧ, 131 км п.ЭЦ	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
2003	"АБ" КТПО №10 ШЧ, 137 км КТСН	0,4	1	1,0	1,0	відповідає	
2004	"АБ" КТП №3 ШЧ,ст.Сарата п.ЭЦ	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
2005	"АБ" КТПО №13 ПЧ, пл.Когильник,осв.	0,4		1,0		Засоби обліку відсутні	
2006	"АБ" КТПО №16 ШЧ,ст.Гнаденталь п.ЭЦ	0,4	1	1,0	1,0	відповідає	
2007	сигнализация.88,93,95,108,128,139,144,156,162,169,171,173	0,4		1,0		Засоби обліку відсутні	
2008	ШЧ, 169 км ПОНАБ	0,4	1	1,0	1,0	відповідає	
2009	КТП№1 Белгор.-Днестровский ШЧ,84 км, сигнализация	0,4	1	1,0	1,0	відповідає	
2010	ПЧ, 84 км,освещение переездов	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
2011	ПЧЛУ, 84 км,Белгор.-Днестровский	0,4	1	1,0	1,0	відповідає	
2012	КТПО №1 ШЧ, 86 км, ПОНАБ	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
2013	КТПО №2 ШЧ, 88 км, сигнализация	0,4		1,0		Засоби обліку відсутні	
2014	ПЧ, 88 км осв.переезда	0,4		1,0		Засоби обліку відсутні	
2015	КТПО №3 ШЧ, 93 км, рельс.цепи	0,4		1,0		Засоби обліку відсутні	
2016	КТПО №4 ШЧ, 94 км, сигнализация	0,4		1,0		Засоби обліку відсутні	

2017	КТПО №5 ШЧ, 95 км, рельс.цепи	0,4		1,0		Засоби обліку відсутні	
2018	КТП №2 ШЧ,+105 км, сигнализация Кантемир	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
2019	ДС,осв.зд.и нару Канте	0,4	1	1,0	1,0	відповідає	
2020	ПЧ, контора	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
2021	ПЧ, бытовка	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
2022	КТПО №6 ШЧ,108 км, сигнализация	0,4		1,0		Засоби обліку відсутні	
2023	КТПО №6 ПЧ,108 км, осв.переезда	0,4		1,0		Засоби обліку відсутні	
2024	КТПО №7 ПЧ,121 км, осв.переезда	0,4		1,0		Засоби обліку відсутні	
2025	КТП №3 ст.Кулевча ДС,осв.зд.и Н.О.	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
2026	ст.Кулевча ДС, багажное	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
2027	ст.Кулевча ПЧ, мостовики	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
2028	ст.Кулевча ПЧ, гараж	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
2029	ст.Кулевча ПЧЛУ ст.Кулевча	0,4	1	1,0	1,0	відповідає	
2030	ст.Кулевча СПД Велкова	0,4	1	1,0	1,0	відповідає	
2031	ст.Кулевча СПД Баеш	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
2032	КТП №4 ст.Кулевча ШЧ, п.ЭЦ+121 км.сигнализация	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
2033	КТП №4 ст.Кулевча НОДВОД	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
2034	КТПО №8 ШЧ,128 км, сигнализация	0,4		1,0		Засоби обліку відсутні	
2035	КТПО №8 ПЧ,128 км, осв.переезда	0,4		1,0		Засоби обліку відсутні	
2036	КТП №5 ШЧ,131 км, п.ЭЦ	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
2037	КТПО №9 ШЧ,137 км, КТСН	0,4	1	1,0	1,0	відповідає	
2038	КТПО №10 ШЧ,139 км, свет.указ.	0,4		1,0		Засоби обліку відсутні	
2039	КТПО №11 ШЧ,144 км, сигнализация	0,4		1,0		Засоби обліку відсутні	
2040	ЗТП №301ст.Сарата ШЧ, пост ЭЦ	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
2041	ЗТП №301ст.Сарата ДС, эл.обогрев	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
2042	ЗТП №301ст.Сарата ДС, Н.О.	0,4	1	1,0	1,0	відповідає	
2043	ЗТП №301ст.Сарата ДС, аккумуляторная	0,4	1	1,0	2,5	не відповідає	
2044	ЗТП №301ст.Сарата ПЧ, контора	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
2045	ЗТП №301ст.Сарата ПЧ, бытовка	0,4	1	1,0	2,5	не відповідає	
2046	ПЧ,144 км, общий	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
2047	ст.Сарата ТОВ "Пионермаритаймкомпани"	0,4	1	1,0	1,0	відповідає	
2048	КТПО №12 ШЧ,156 км, сигнализация	0,4		1,0		Засоби обліку відсутні	
2049	КТПО №12 ПЧ,156 км, освещ.переезда	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
2050	КТПО №13 ШЧ,162 км, сигнализация	0,4		1,0		Засоби обліку відсутні	
2051	КТПО №13 ПЧ,162 км, осв.переезда	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
2052	КТПО №14 ШЧ,ст.Гнаденталь п.ЭЦ	0,4	1	1,0	1,0	відповідає	
2053	КТПО №14 ПЧ, пл.Гнаденталь	0,4	1	1,0	1,0	відповідає	
2054	КТПО №15 ШЧ,169 км, сигнализация	0,4		1,0		Засоби обліку відсутні	
2055	КТПО №15 ПЧ,169 км, переезд	0,4	1	1,0	1,0	відповідає	
2056	КТПО №16 ШЧ, 170 км, ПОНАБ	0,4	1	1,0	1,0	відповідає	
2057	КТПО №17 ШЧ,171 км, сигнализация	0,4		1,0		Засоби обліку відсутні	
2058	ПЧ,171 км, осв.переезда	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
2059	ЗТП №302 Арциз ШЧ, мастерские	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
2060	ЗТП №302 Арциз ШЧ, дом связи	0,4	1	1,0	1,0	відповідає	

2061	ШЧ, ПОНАБ, Арциз	0,4	1	1,0	1,0	відповідає	
2062	ЗТП №302 Арциз ШЧ пост ЭЦ новое здание	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
2063	ШЧ, 173 км светофор	0,4		1,0		Засоби обліку відсутні	
2064	ШЧ, п..ЭЦ, эл.обогрев Арциз	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
2065	ДС, эл.обогрев Арциз	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
2066	ДС, освещ.здания Арциз	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
2067	ДС, 1 по ст. Арциз	0,4	1	1,0	1,0	відповідає	
2068	ДС, 2 по ст.Арциз	0,4	1	1,0	1,0	відповідає	
2069	ДС, мачта №5 (возле п.ЭЦ) Арциз	0,4	1	1,0	1,0	відповідає	
2070	ДС, мачта №6 Арциз	0,4	1	1,0	1,0	відповідає	
2071	ДС, мачты Арциз	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
2072	ДС, сан.узел Арциз	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
2073	ПЧ,194 км, осв.переезда	0,4		1,0		Засоби обліку відсутні	
2074	ПЧ-4 пл.Теплица	0,4		1,0		Засоби обліку відсутні	
2075	ПЧ-4осв. Переезда	0,4		1,0		Засоби обліку відсутні	
2076	ПЧ,206 км, осв.переезда	0,4		1,0		Засоби обліку відсутні	
2077	КТПО 22 185 км освещ пее	0,4		1,0		Засоби обліку відсутні	
2078	КТПО №23 ПЧ, пл. Красное	0,4		1,0		Засоби обліку відсутні	
2079	КТП №9 ст.Березино ШЧ, пост ЭЦ (Т.РЭС)	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
2080	ШЧ, пост ЭЦ дублир. ст.Березино	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
2081	ШЧ, 1 фидер ст.Березино	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
2082	ст.Березино освещ.здания и обогр.	0,4	1	1,0	1,0	відповідає	
2083	ст.Березино ДС, нар.освещение	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
2084	ст.Березино ПЧ, контора	0,4	1	1,0	1,0	відповідає	
2085	КТП №10 Разъезд 1 ШЧ, до 1 км светофор	0,4		1,0		Засоби обліку відсутні	
2086	139км. ШЧ, указатель букс	0,4	1	1,0	2,5	не відповідає	
2087	ПЧ, контора	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
2088	ДС Арциз отопление	0,4	1	1,0	1,0	відповідає	
2089	ДС Арциз осв. зд.пост ЭЦ	0,4	1	1,0	1,0	відповідає	
2090	ДС Кантемир 104 км	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
2091	ДС Кантемир осв. горл.	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
2092	ПЧ Кантемир 104 км	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
ТП-268 ст.Измаил №1							
2093	П-268 ШЧ ЛАЗ Измаил	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
2094	П-268 ШЧ пост ЭЦ Изм Ф-1	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
2095	П-268 ШЧ пост ЭЦ Изм Ф-2	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
2096	ТП-268 ст.Измаил ШЧ-свет.указ.,рельсов.цепи,сигнал.	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
2097	Пост №1 ДС Измаил ТП-268	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
2098	ТП-268 ст.Измаил Н.О. ПМ №1 пост №1	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
2099	ТП-268 ст.Измаил пост ЭЦ (бытов.нагруз)	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
2100	ТП-268 ст.Измаил Пост ЭЦ (котельная)	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
2101	ТП-268 ст.Измаил НОД-ВОД 1скв.	0,4	1	1,0	1,0	відповідає	
2102	ТП-268 ст.ИзмаилНОД-ВОД освещение	0,4	1	1,0	1,0	відповідає	
2103	ТП-268 ВЧД Измаил контора	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
2104	ТП-268 ТНТС экипировка	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
2105	ТП-268 ТНТС контора	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
2106	ТП-268 ТНТС освещение Н.О.	0,4		1,0		Засоби обліку відсутні	
2107	ТП-268 ПЧ-17 мастерские ПД-5	0,4	1	1,0	1,0	відповідає	
2108	ТП-268 ПЧ-17 мастерские ПД-5	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
2109	ТП-268 ПЧ-17 дефектоскописты	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
2110	ТП-268 контора ПЧ-17 (котел)	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
2111	ПЧ-17 освещение	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
2112	ПЧ-17 переезд 121 путь Н.О.	0,4		1,0		Засоби обліку відсутні	
2113	Измаил ЭЧС-26 Мотерский пункт	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	

2114	ТП-268 ст.Измаил №2						
2115	ТП-268 ДС Измаил Вокзал	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
2116	КТП №1 А/Б ШЧ пост ЭЦ Ташбунары	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
2117	КТП №2 А/Б ШЧ пост ЭЦ Котлабух	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
2118	КТП №3 А/Б ШЧ пост ЭЦ Дзинилор	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
2119	КТП №4 А/Б ШЧ пост ЭЦ Алияга	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
2120	КТП №5 А/Б ШЧ пост ЭЦ Главаны	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
2121	КТП №6 А/Б ШЧ пост ЭЦ Давлет-Агач	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
2122	КТПО-4 кВА (76 км) А/Б ШЧ КТСМ Котлабух 76	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
2123	КТПО-4 кВА (66 км) А/Б						
2124	КТПО-4 кВА (66 км) А/Б ШЧ КТСМ Котлабух 66	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
2125	КТПО-4 кВА (29 км) А/Б ШЧ КТСМ Алияга	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
2126	Банкомат "Экспресс"ст.Измаил	б/у					
2127	ШЧ пост ЭЦ ст.Арциз	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
2128	ст.Арциз ШЧ ПАНАБ 7 км	0,4	1	1,0	1,0	відповідає	
2129	ТП-211 ст.Измаил						
2130	ТП-211 ст.Измаил ШЧ пост ЭЦ Горка Ф-2	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
2131	ТП-211 ст.Измаил пост ЭЦ Горка (быт.наг)	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
2132	ТП-211 ст.Измаил Пост ЭЦ (котельная)	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
2133	ТП-211 ст.Измаил контейнерная	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
2134	ТП-211 ст.Измаил весоповерочная	0,4	1	1,0	1,0	відповідає	
2135	ТП-211 ст.Измаил милиция (освещение)	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
2136	ТП-211 ст.Измаил милиция (котельная)	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
2137	ТП-211 ст.Измаил П/пункт (контора)	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
2138	ТП-211 ст.Измаил П/пункт (краны)	0,4	1	1,0	1,0	відповідає	
2139	ТП-211 ст.Измаил НГЧ контора мастерские	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
2140	ТП-211 ст.Измаил околоток №10	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
2141	ТП-211 ст.Измаил краны-груз. Двор	0,4	1	1,0	1,0	відповідає	
2142	ТП-211 ст.Измаил Община "Будды"	0,4	1	1,0	1,0	відповідає	
2143	ТП-211 ст.Измаил ЧП"Грянишников"	0,4	1	1,0	1,0	відповідає	
2144	ТП-281 ШЧ пост ЭЦ Порт- Новый ф.1	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
2145	ТП-281 Н.О. Порт-Новый	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
2146	ТП-281 околоток П-Новый	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
2147	ТП-281 ШЧ пост ЭЦ Порт- Новый Ф.2	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
2148	ТП-281 ШЧ блок пост 12 км	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
2149	ТП-281 переезд 12км.	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
2150	МКФН-10 ст.Дзинилор КРЭС						
2151	КТП№9 П/Э ст.Дзинилор						
2152	КТП№9 П/Э ШЧ пост ЭЦ Дзинилор ф.2	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
2153	КТП№9 П/Э ШЧ ЛАЗ Дзинилор	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
2154	КТП№9 П/Э ДС Дзинилор вокзал	0,4	1	1,0	1,0	відповідає	
2155	КТП№9 П/Э НОД-ВОД ст.Дзинилор	0,4	1	1,0	1,0	відповідає	
2156	КТП№9 П/Э ПЧ-4 Дзинилор контора	0,4	1	1,0	1,0	відповідає	

2157	КТП№9 П/Э переезд 54 км. Н.О.	б/у					
2158	КТП№9 П/Э ПЧ лес Дзинилор	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
2159	КТП№9 П/Э ПЧ лес Днинилор м-у ч.	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
2160	МКФН-10 ст.Арциз АРЭС						
2161	КТП-11 П/Э ШЧ пост ЭЦ Алияга	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
2162	КТП-11 П/Э ДС Алияга вокзал	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
2163	КТП-11 П/Э бытовка ПЧ Алияга	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
2164	КТП-12 П/Э ШЧ пост ЭЦ Главаны	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
2165	КТП-12 П/Э ДС Главаны вокзал	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
2166	КТП-12 П/Э Главаны переезд 27 км.	б/у					
2167	КТП-12 П/Э ПЧ лес Главаны	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
2168	КТП-13П/Э ШЧ пост ЭЦ Д-Агач	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
2169	КТП-13П/Э ДС Давлет-Агач вокзал	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
2170	КТП-13П/Э бытовка ПД-10	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
2171	КТП-13П/Э Давлет-Агач переезд 16 км. Н.О.	б/у					
2172	КТП-13П/Э ДС Давлет-Агач-отопление	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
2173	КТП-13П/Э ДС Главаны-отопление	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
2174	КТПО-2.5кВА(49км) П/Э Переезд 49км Н.О.	б/у					
2175	КТПО-2.5кВА(49км) П/Э ШЧ-свет.указ.,рельсов.цепи,сигнал.	б/у					
2176	КТПО-4кВА(43км) П/Э Переезд 43км Н.О.	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
2177	КТПО-2.5кВА(37км) П/Э переезд 37км. Н.О.	б/у					
2178	КТПО-10кВА(29км) П/Э ШЧ КТСМ Алияга	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
2179	КТПО-2.5кВА(22км) П/Э Переезд 22км Н.О.	б/у					
2180	КТПО-10кВА(7км) П/Э ШЧ ПАНАБ Ф-2	0,4	1	1,0	1,0	відповідає	
2181	ТП-338 ст.Измаил ШЧ пост ЭЦ Горка ф.1	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
2182	ШЧ-свет.указ.,рельсов.цепи,сигнал.	б/у					
2183	ШЧ-свет.указ.,рельсов.цепи,сигнал.	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
2184	ТП-338 ст.Измаил хоз.двор, гараж	0,4	1	1,0	1,0	відповідає	
2185	ТП-338 ст.Измаил бригадный дом	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
2186	ТП-338 ст.Измаил бытовой корпус	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
2187	ТП-338 ст.Измаил освещение перрона	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
2188	ТП-338 ст.Измаил Н.О. Мачт №2-10	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
2189	ТП-338 ст.Измаил Воениз. Охрана (ком. Отдыха)	0,4	1	1,0	1,0	відповідає	
2190	ТП-338 Воениз. Охрана Арциз.	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
2191	ТП-338 переезд 108км Измаил	б/у					
2192	ТП-338 А/з "Каштан"Измаил	0,4	1	1,0	1,0	відповідає	
2193	ТП-338 ООО"АВТО" + ПОТЕРИИзмаил	0,4	1	1,0	1,0	відповідає	
2194	ТП-338 Агро-Лидер Измаил	0,4	1	1,0	1,0	відповідає	
2195	КТП№7 П/Э ШЧ пост Ташбунары ф.2	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
2196	КТП№7 П/Э ДС Ташбунар вокзал	0,4	1	1,0	1,0	відповідає	

2197	КТП№7 П/Э Ж.Д.Околоток Ташбунары	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
2198	КТП№8 П/Э ШЧ пост ЭЦ Котлабух ф.2	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
2199	КТП№8 П/Э ДС Котлабух вокзал	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
2200	КТП№8 П/Э околоток Котлабух	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
2201	КТПО-10кВА (103км) переезд 103 Н.О.осв.здания	0,4	1	1,0	1,0	відповідає	
2202	КТПО-2.5кВА переезд 100 км. Н.О. осв.здания	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
2203	КТПО-4кВА переезд ,99 км. Н.О.	0,4		1,0		Засоби обліку відсутні	
2204	КТПО-4кВА околоток 99 км.	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
2205	КТПО-2.5кВА переезд 97км. Н.О.	0,4		1,0		Засоби обліку відсутні	
2206	КТПО-2.5кВА переезд 87км Н.О.	0,4		1,0		Засоби обліку відсутні	
2207	КТПО-2.5кВА переезд 80км Н.О.	0,4		1,0		Засоби обліку відсутні	
2208	КТПО-2.5кВА ШЧ КТСМ Котлабух ф.2	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
2209	КТПО-2.5кВА Переезд 73км Н.О.	0,4		1,0		Засоби обліку відсутні	
2210	КТПО-10кВА ШЧ КТСМ Котлабух 66	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
2211	КТПО-4кВА Переезд 61км Н.О.	0,4		1,0		Засоби обліку відсутні	
2212	ДС ПОСТ №1(отоп)	0,4	1	1,0	1,0	відповідає	
2213	ДС ПОСТ №2(отоп)	0,4	1	1,0	1,0	відповідає	
2214	ДС блок пост 12 км отоп	0,4	1	1,0	1,0	відповідає	
2215	ДС Измаил (Уборная)	0,4	1	1,0	1,0	відповідає	
2216	ДС Ташбунары отоп	0,4	1	1,0	1,0	відповідає	
2217	ДС Алияга отоп	0,4	1	1,0	1,0	відповідає	
2218	ТП-110 Рени МЧУ кладовая	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
2219	ТП-110 Рени Эл.козловые краны	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
2220	ТП-110 Рени Ремонтный цех	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
2221	ТП-110 Рени Кузнечный цех	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
2222	ТП-110 Рени СПД»Лантинов»	0,4	1	1,0	1,0	відповідає	
2223	ТП-127 ст.Рени СМЭУ-1 Свар.цех	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
2224	ТП-127 ст.Рени ПТО	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
2225	ТП-127 ст.Рени ВОХР	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
2226	ТП-127 ст.Рени ПЧ17 Контора ок.№5	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
2227	ТП-127 ст.Рени Околоток№1 5-отдел.	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
2228	ТП-127 ст.Рени ДС Пост ЭЦ	0,4		1,0		Засоби обліку відсутні	
2229	ТП-127 ст.Рени н.о.	0,4		1,0		Засоби обліку відсутні	
2230	ТП-127 ст.Рени Пункт передачи вагонов	0,4		1,0		Засоби обліку відсутні	
2231	ТП-127 ст.Рени Карантин растений	0,4	1	1,0	1,0	відповідає	
2232	ТП-1 ст.Рени Дом связи Ф.2	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
2233	ТП-1 ст.Рени Дом связи	0,4	1	1,0	1,0	відповідає	
2234	ТП-1 ст.Рени Эксимнафтопродукт	0,4	1	1,0	1,0	відповідає	
2235	ТП-121 ТП-1 ст.Рени ТЧ-3 флотаторная	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
2236	ТП-109 ст.Рени Мастерская ЭЦ	0,4	1	1,0	1,0	відповідає	
2237	ТП-109 ст.Рени Мастерская ЭЦ	0,4	1	1,0	1,0	відповідає	
2238	ТП-109 ст.Рени КРП Каб.ШНС	0,4	1	1,0	1,0	відповідає	
2239	ТП-109 ст.Рени Дом связи Ф.1	0,4	1	1,0	1,0	відповідає	
2240	ТП-109 ст.Рени ЭЧС-25	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
2241	ТП-109 ст.Рени Контора ПЧ-17	0,4	1	1,0	1,0	відповідає	
2242	ТП-109 ст.Рени ДС Вокзал	0,4		1,0		Засоби обліку відсутні	
2243	ТП-109 ст.Рени ДС котельная	0,4		1,0		Засоби обліку відсутні	

2244	ТП-109 ст.Рени Штаб ГО	0,4		1,0		Засоби обліку відсутні	
2245	ТП-109 ст.Рени РЩ 0,4кВ ДЭС	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
2246	ТП-109 ст.Рени н.о.	0,4		1,0		Засоби обліку відсутні	
2247	ТП-109 ТЧ-3 освещение ст.Рени	0,4	1	1,0	1,0	відповідає	
2248	ТП-109 ТЧ-3 силовая ст.Рени	0,4	1	1,0	1,0	відповідає	
2249	ТП-109 ТЧ-3 ТНТС ст.Рени	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
2250	ТП-109 ТЧ-3 котельная ст.Рени	0,4	1	1,0	1,0	відповідає	
2251	ТП-129 ст.Рени ПЧ-17 2-е отд.ок.№5	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
2252	ТП-129 ст.Рени Поликлиника	0,4	1	1,0	1,0	відповідає	
2253	ТП-102 ст.Рени-Наливная ШЧ- 1 1ф.	0,4	1	1,0	1,0	відповідає	
2254	ТП-208 ст.Рени-Наливная Мастерские	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
2255	ТП-208 ст.Рени-Наливная Переезд	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
2256	ТП-112 ст.Рени-Наливная Пост ЭЦ и ГАЦ	0,4	1	1,0	1,0	відповідає	
2257	ТП-112 ст.Рени-Наливная Горочный пост	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
2258	ТП-112 ст.Рени-Наливная н.о. ф.№14	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
2259	ТП-112 ст.Рени-Наливная н.о.ф.№15	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
2260	ТП-112 ст.Рени-Наливная ф.№6»Телетайп»	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
2261	ТП-124 ст.Рени-Наливная ПТО	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
2262	ТП-124 ст.Рени-Наливная ДС Пост ПРДВ	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
2263	ТП-124 ст.Рени-Наливная ДС МК №4	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
2264	ТП-124 ст.Рени-Наливная н.о.нал	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
2265	ТП-130 ст.Рени-Наливная МВ №4 ШЧ-1	0,4	1	1,0	1,0	відповідає	
2266	ТП-130 ст.Рени-Наливная Котельная ДС	0,4	1	1,0	1,0	відповідає	
2267	ТП-130 ст.Рени-Наливная Пост № 5 ДС	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
2268	ТП-130 ст.Рени-Наливная н.о. ДС	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
2269	КТПО-125 ст.Рени-Наливная Переезд 285км	0,4		1,0		Засоби обліку відсутні	
2270	ТП-116 Лиман ШЧ-1Пост ЭЦф.№2	0,4	1	1,0	1,0	відповідає	
2271	ТП-116 Лиман ПЧ-17 Околоток	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
2272	ТП-116 Лиман ДС Пост ЭЦ	0,4	1	1,0	1,0	відповідає	
2273	ТП-116 Лиман ДС н.о.	0,4	1	1,0	1,0	відповідає	
2274	ТП-116 Лиман Углубл.помещ.	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
2275	ТП-116 Лиман ППВ тр-р 2г.	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
2276	ТП-117 Фрикацей ДС Вокзал	0,4	1	1,0	1,0	відповідає	
2277	ТП-117 Фрикацей ДС н.о.	0,4	1	1,0	1,0	відповідає	
2278	МТП ПЭ ШЧ-1 Р-д 267км.	0,4	1	1,0	1,0	відповідає	
2279	МТП ПЭ ст.Карабуцены н.о.	0,4	1	1,0	1,0	відповідає	
2280	МТП ПЭ ст.Карабуцены	0,4		1,0		Засоби обліку відсутні	
2281	МТП ПЭ 121 км.н.о.	0,4		1,0		Засоби обліку відсутні	
2282	МТП ПЭ о.п. Кирганы	0,4		1,0		Засоби обліку відсутні	
2283	КТПО ПЭ Переезд 114км.	0,4		1,0		Засоби обліку відсутні	
2284	КТПО ПЭ Переезд 124км.	0,4		1,0		Засоби обліку відсутні	
2285	КТПО ПЭ Переезд 221км	0,4		1,0		Засоби обліку відсутні	
2286	КТПО ПЭ Переезд 275км.	0,4		1,0		Засоби обліку відсутні	
2287	КТПО ПЭ Переезд 224км.	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
2288	МПП-149 Болград «Дом связи»ф.№2	0,4	1	1,0	1,0	відповідає	
2289	МПП-149 Болград Пост ЭЦ ф.№2	0,4	1	1,0	1,0	відповідає	
2290	МПП-149 Болград Сварочный цех	0,4	1	1,0	1,0	відповідає	

2291	МПТ-149 Болград Кортора ПД	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
2292	МПТ-149 Болград Токарный цех	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
2293	МПТ-149 Болград ДС Вокзал	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
2294	МПТ-149 Болград Пост ЭЦ	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
2295	МПТ-149 Болград ДС н.о.	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
2296	МПТ-149 Болград ЭЧС-25	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
2297	МПТ-149 Болград ПЧЛ	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
2298	МПТ-149 Болград ФАП	0,4	1	1,0	2,0	не відповідає	
2299	ТП-160 Рени-Этулия	0,4	1	1,0	1,0	відповідає	
2300	ТП-160 Переезд 281км.	0,4		1,0		Засоби обліку відсутні	
2301	ТП-160 Бессарабская-Чимишлия	0,4		1,0		Засоби обліку відсутні	
2302	ТП-160 Болград-Гречены	0,4		1,0		Засоби обліку відсутні	
2303	ТП-160 ТП АБ тр-р 2 т	0,4	1	1,0	1,0	відповідає	
2304	ТП-160 Тараклия-Болград	0,4	1	1,0	1,0	відповідає	
2305	КТП-111 ВЛ 10кВ ПЭ Рени-Этулия	0,4	1	1,0	1,0	відповідає	
2306	КТП-111 ВЛ10кВ АБ Болград-Вулканешты	0,4	1	1,0	1,0	відповідає	
2307	КТП-111 ВЛ ПЭ Болград-Тараклия	0,4	1	1,0	1,0	відповідає	
2308	ПТП Роздільна ТСН-1	0,4	1	1	0,5	відповідає	
2309	ПТП Роздільна ДПР-1	27,5	1	1	0,5	відповідає	
2310	ПТП Роздільна СЦБ-1	0,4	1	1	2	не відповідає	
ЕЧЕ-24 Затишья							
2311	ПС Затишья Т-1-27,5 кВ дубл.	27,5	1	1	0,5	відповідає	
2312	ПС Затишья Т-2-27,5 кВ дубл.	27,5	1	1	0,5	відповідає	
2313	ПС Затишья ТСН-1	0,4	1	1	0,5	відповідає	
2314	ПС Затишья ТСН-2	0,4	1	1	0,5	відповідає	
2315	ПС Затишья СЦБ-1	0,4	1	1	0,5	відповідає	
2316	ПС Затишья СЦБ-2	0,4	1	1	0,5	відповідає	
2317	ПС Затишья ДПР-1	27,5	1	1	0,5	відповідає	
2318	ПС Затишья ДПР-2	27,5	1	1	0,5	відповідає	
2319	ПС Затишья ф."Житловий будинок"	0,4	1	1	1	відповідає	
2320	ПС Затишья Т-1-110 кВ дубл.	110	1	1	0,5	відповідає	
2321	ПС Затишья Т-2-110 кВ дубл.	110	1	1	0,5	відповідає	
ЕЧЕ-25 Чубівка							
2322	ПС Чубівка Т-1-110 кВ дубл.	110	1	1	0,5	відповідає	
2323	ПС Чубівка Т-2-110 кВ дубл.	110	1	1	0,5	відповідає	
2324	ПС Чубівка Т-1-35 кВ	35	1	1	0,5	відповідає	
2325	ПС Чубівка Т-2-10 кВ	10	1	1	0,5	відповідає	
2326	ПС Чубівка ДПР-1	27,5	1	1	0,5	відповідає	
2327	ПС Чубівка ДПР-2	27,5	1	1	0,5	відповідає	
2328	ПС Чубівка Т-1-27,5 кВ	27,5	1	1	0,5	відповідає	
2329	ПС Чубівка Т-2-27,5 кВ	27,5	1	1	0,5	відповідає	
2330	ПС Чубівка ф-10 кВ №1	10	1	1	0,5	відповідає	
2331	ПС Чубівка ТСН-1	0,4	1	1	0,5	відповідає	
2332	ПС Чубівка ТСН-2	0,4	1	1	0,5	відповідає	
2333	ПС Чубівка СЦБ-1	0,4	1	1	0,5	відповідає	
2334	ПС Чубівка СЦБ-2	0,4	1	1	0,5	відповідає	
2335	ПС Чубівка СКУ	10	1	1	0,5	відповідає	
ЕЧЕ-26 Слобідка							
2336	ПС Слобідка Т-1-110 кВ SL-7000	110	1	1	0,5	відповідає	
2337	ПС Слобідка Т-2-110 кВ SL-7000	110	1	1	0,5	відповідає	
2338	ПС Слобідка Т-1-27,5 кВ	27,5	1	1	0,5	відповідає	
2339	ПС Слобідка Т-2-27,5 кВ	27,5	1	1	0,5	відповідає	
2340	ПС Слобідка Т-1-10 кВ	10	1	1	0,5	відповідає	
2341	ПС Слобідка Т-2-10 кВ	10	1	1	0,5	відповідає	
2342	ПС Слобідка ф-10 кВ №6	10	1	1	0,5	відповідає	
2343	ПС Слобідка ДПР-1	27,5	1	1	0,5	відповідає	
2344	ПС Слобідка ДПР-2	27,5	1	1	0,5	відповідає	
ЕЧЕ-29 Білене							
2345	ПС Білене Т-1-110 кВ SL-7000	110	1	1	0,5	відповідає	
2346	ПС Білене Т-2-110 кВ SL-7000	110	1	1	0,5	відповідає	
2347	ПС Білене Т-1-27,5 кВ	27,5	1	1	0,5	відповідає	

2348	ПС Білене Т-2-27,5 кВ	27,5	1	1	0,5	відповідає	
2349	ПС Білене Т-1-10 кВ	10	1	1	0,5	відповідає	
2350	ПС Білене Т-2-10 кВ	10	1	1	0,5	відповідає	
2351	ПС Білене ф-10 кВ №6	10	1	1	0,5	відповідає	
2352	ПС Білене ДПР-1	27,5	1	1	0,5	відповідає	
2353	ПС Білене ДПР-2	27,5	1	1	0,5	відповідає	
2354	ПС Білене ТСН-1	0,4	1	1	0,5	відповідає	
2355	ПС Білене ТСН-2	0,4	1	1	0,5	відповідає	
2356	ПС Білене СЦБ-1	0,4	1	1	0,5	відповідає	
2357	ПС Білене СЦБ-2	0,4	1	1	0,5	відповідає	
2358	ПС Білене ф. "Орехресурс"	0,4	1	1	0,5	відповідає	
ЕЧЕ-28 Вапнярка							
2359	ПС Вапнярка Т-1-110 кВ дубл.	110	1	1	0,5	відповідає	
2360	ПС Вапнярка Т-2-110 кВ дубл.	110	1	1	0,5	відповідає	
2361	ПС Вапнярка Т-1-27,5 кВ	27,5	1	1	0,5	відповідає	
2362	ПС Вапнярка Т-2-27,5 кВ	27,5	1	1	0,5	відповідає	
2363	ПС Вапнярка Т-1-10 кВ	10	1	1	0,5	відповідає	
2364	ПС Вапнярка Т-2-10 кВ	10	1	1	0,5	відповідає	
2365	ПС Вапнярка ф-10 кВ "ЦРП"	10	1	1	0,5	відповідає	
2366	ПС Вапнярка ДПР-1	27,5	1	1	0,5	відповідає	
2367	ПС Вапнярка ДПР-2	27,5	1	1	0,5	відповідає	
2368	ПС Вапнярка СЦБ-1	0,4	1	1	0,5	відповідає	
2369	ПС Вапнярка СЦБ-2	0,4	1	1	0,5	відповідає	
2370	ПС Вапнярка ТСН-1	0,4	1	1	0,5	відповідає	
2371	ПС Вапнярка ТСН-2	0,4	1	1	0,5	відповідає	
2372	ПС Вапнярка ф."Житловий будинок"	0,4	1	1	2	не відповідає	
2373	ТП-1 ф-10 кВ "Л-215" Ладижин	10	1	1	2	не відповідає	
2374	ТП-Вапнярка ДПР	27,5	1	1	0,5	відповідає	
2375	ТП-Вапнярка ф.к/с-1	27,5	1	1	0,5	відповідає	
2376	ТП-Вапнярка СЦБ-1 Жмеринка	0,4	1	1	0,5	відповідає	
ЕЧЕ-27 Попелюхи							
2377	ПС Попелюхи Т-1-110 кВ дубл.	110	1	1	0,5	відповідає	
2378	ПС Попелюхи Т-2-110 кВ дубл.	110	1	1	0,5	відповідає	
2379	ПС Попелюхи Т-1-27,5 кВ	27,5	1	1	0,5	відповідає	
2380	ПС Попелюхи Т-2-27,5 кВ	27,5	1	1	0,5	відповідає	
2381	ПС Попелюхи Т-1-10 кВ	10	1	1	0,5	відповідає	
2382	ПС Попелюхи Т-2-10 кВ	10	1	1	0,5	відповідає	
2383	ПС Попелюхи ДПР-1	27,5	1	1	0,5	відповідає	
2384	ПС Попелюхи ДПР-2	27,5	1	1	0,5	відповідає	
2385	ПС Попелюхи СЦБ-1	0,4	1	1	0,5	відповідає	
2386	ПС Попелюхи СЦБ-2	0,4	1	1	0,5	відповідає	
2387	ПС Попелюхи ТСН-1	0,4	1	1	0,5	відповідає	
2388	ПС Попелюхи ТСН-2	0,4	1	1	0,5	відповідає	
2389	ПС Попелюхи ф."Житловий будинок"	0,4	1	1	2	не відповідає	
2390	ПС Попелюхи СВ-110 кВ	110	1	1	0,5	відповідає	
ЕЧЕ-30 Любашівка							
2391	ПС Любашівка ТСН-1	0,4	1	1	0,5	відповідає	
ЕЧЕ-31 К.Міст							
2392	ПС К.Міст Т-1-150 кВ дубл.	150	1	1	0,5	відповідає	
2393	ПС К.Міст Т-2-150 кВ дубл.	150	1	1	0,5	відповідає	
2394	ПС К.Міст Т-1-27,5 кВ	27,5	1	1	0,5	відповідає	
2395	ПС К.Міст Т-2-27,5 кВ	27,5	1	1	0,5	відповідає	
2396	ПС К.Міст ТСН-1	0,4	1	1	0,5	відповідає	
2397	ПС К.Міст ТСН-2	0,4	1	1	0,5	відповідає	
2398	ПС К.Міст СЦБ-1	0,4	1	1	1	відповідає	
2399	ПС К.Міст СЦБ-2	0,4	1	1	1	відповідає	
2400	ПС К.Міст ДПР-1	27,5	1	1	0,5	відповідає	
2401	ПС К.Міст ДПР-2	27,5	1	1	0,5	відповідає	
ЕЧК-38 Вапнярка							
2402	КТП-Княжеве загальний облік	0,4	1	1	2	не відповідає	
ЕЧК-37 Рудниця							
2403	КТП-Крижопіль загальний облік	0,4	1	1	2	не відповідає	

2404	КТП-Крижопіль "ФАП"	0,23	1	1	2	не відповідає	
2405	ТП-16 Рудниця загальний облік	0,4	1	1	2	не відповідає	
2406	КТП-17 Рудниця загальний облік	0,4	1	1	2	не відповідає	
2407	КТП-17 Рудниця "Зовнішнє освітлення"	0,4	1	1	2	не відповідає	
2408	КТП-18 Рудниця "Зовнішнє освітлення"	0,4	1	1	2	не відповідає	
2409	КТП-18 Рудниця "Переїзд 1244 км"	0,23	1	1	2,5	не відповідає	
2410	КТП-15 Рудниця загальний облік	0,4	1	1	2	не відповідає	
2411	"ФАП" Рудниця	0,23	1	1	2	не відповідає	
2412	КТП-ЕЧК Рудниця	0,4	1	1	0,5	відповідає	
2413	КТП-22 Рудниця "Переїзд 1247 км"	0,23	1	1	2	не відповідає	
2414	КТП-22 Рудниця "Зовнішнє освітлення"	0,4	1	1	2	не відповідає	
2415	КТП-26 Попелюхи загальний облік	0,4	1	1	2	не відповідає	
2416	КТП-26 Попелюхи "Пост ЕЦ"	0,4	1	1	2	не відповідає	
2417	КТП-26 Попелюхи "Вокзал"	0,4	1	1	2	не відповідає	
2418	КТП-26 Попелюхи "ФАП"	0,23	1	1	1	відповідає	
2419	КТП-Кодима загальний облік	0,4	1	1	2	не відповідає	
2420	КТП-Кодима "Вокзал"	0,4	1	1	2	не відповідає	
2421	КТП-Кодима "ПД-6"	0,4	1	1	2	не відповідає	
2422	КТП-Кодима "Вокзал"	0,4	1	1	2	не відповідає	
2423	КТП-Кодима "ПЧл"	0,23	1	1	1	відповідає	
2424	ТП-Кодима зовнішнє освітлення	0,4	1	1	2	не відповідає	
ЕЧК-36 Слобідка							
2425	КТП-Абомелікове загальний облік	0,4	1	1	2	не відповідає	
2426	КТП- 15 Абомелікове "Зовнішнє освітлення"	0,23	1	1	2,5	не відповідає	
2427	КТП- 16 Абомелікове "Вокзал"	0,23	1	1	2,5	не відповідає	
2428	КТП- 16 Абомелікове "Пост ЕЦ"	0,4	1	1	2	не відповідає	
2429	КТП- 16 Абомелікове "Зовнішнє освітлення"	0,23	1	1	2,5	не відповідає	
2430	КТП-28 Слобідка зовнішнє освітлення	0,4	1	1	2	не відповідає	
2431	КТП-28 Слобідка "ПМ №2"	0,4	1	1	2	не відповідає	
2432	КТП-28 Слобідка "Вокзал"	0,23	1	1	2	не відповідає	
2433	КТП-28 Слобідка "МВ №1"	0,23	1	1	2	не відповідає	
2434	КТП-36 Слобідка "КТСМ"	0,23	1	1	2	не відповідає	
2435	КТП-36 Слобідка "Бригадний дом ПЧ-3"	0,23	1	1	2	не відповідає	
2436	КТП-27 Слобідка загальний облік	0,4	1	1	2	не відповідає	
2437	КТП-27 Слобідка "Зовнішнє освітлення"	0,4	1	1	2	не відповідає	
2438	КТП-27 Слобідка "Пост ЕЦ"	0,4	1	1	2	не відповідає	
2439	КТП-27 Слобідка "Мастерня ПЧ"	0,4	1	1	2	не відповідає	
2440	КТП-27 Слобідка "ПМ №3"	0,4	1	1	2	не відповідає	
2441	КТП-29 "Зовнішнє освітлення переїзду 1297 км"					відсутній	
2442	КТП-31 "Зовнішнє освітлення переїзду 1300 км"					відсутній	
2443	КТП-36 "Зовнішнє освітлення пл. Дібровка"					відсутній	
2444	КТП-41 "Зовнішнє освітлення пл. Шкільна"					відсутній	
2445	ФАП ст. Слобідка	0,23	1	1	2	не відповідає	
2446	КТПНС-2 Слобідка зовнішнє освітлення	0,4	1	1	2	не відповідає	
2447	КТП-2 Слобідка "МВ №2"	0,4	1	1	2	не відповідає	
2448	КТП-2 Слобідка "ПМ №4;5;6;7"	0,4	1	1	2	не відповідає	
2449	ТП-1 Слобідка -ЕЧК	0,4	1	1	2	не відповідає	

2450	ТП-1 Слобідка "ПМ №1"	0,4	1	1	2	не відповідає	
2451	ТП-Слобідка, вул.Леніна, 24 (житл.буд.)	0,4	1	1	2	не відповідає	
ЕЧК-35 Котовськ							
2452	КТП-Борщі загальний облік	0,4	5	1	2	не відповідає	
2453	КТП-Борщі "ПД"	0,23	1	1	2,5	не відповідає	
2454	КТП-Борщі "Зовнішнє освітлення"	0,4	1	1	2	не відповідає	
2455	КТП-Борщі "Вокзал"	0,23	1	1	2,5	не відповідає	
2456	КТП-Борщі "Пост ЕЦ"	0,4	1	1	2	не відповідає	
2457	КТП-3 оп.Борщівка "Зовнішнє освітлення"					відсутній	
2458	КТП-5 "Зовнішнє освітлення переїзду 1314 км"					відсутній	
2459	КТП-Поберіжжя загальний облік	0,4	1	1	2	не відповідає	
2460	Поберіжжя "Зовнішнє освітлення-1"					не відповідає	
2461	Поберіжжя "Пост ЕЦ"	0,23	1	1	2,5	не відповідає	
2462	Поберіжжя "Зовнішнє освітлення-2"					відсутній	
2463	Поберіжжя "Зовнішнє освітлення-3"					відсутній	
2464	КТП-Обхідна загальний облік	0,4	1	1	2	не відповідає	
2465	КТП-Обхідна "Котел"	0,4	1	1	2	не відповідає	
2466	КТП-Обхідна "Пост ЕЦ"	0,4	1	1	1	відповідає	
2467	КТП-Обхідна "Зовнішнє освітлення"	0,4	1	1	2	не відповідає	
2468	КТП-Обхідна "Освітлення ДСП"	0,23	1	1	2	не відповідає	
2469	КТП-Миколаївка-1 "ДПКС ЕЧК-35"	0,4	1	1	0,5	відповідає	
2470	КТП-9 о.п. Миколаївка "Переїзд 1318"					відсутній	
ЕЧК-39 Жеребкове							
2471	КТП-Балта загальний облік	0,4	1	1	2	не відповідає	
2472	КТП-Балта "Зовнішнє освітлення"	0,4	1	1	2	не відповідає	
2473	КТП-Балта "Пост ЕЦ"	0,23	1	1	2	не відповідає	
2474	КТП-Балта "Котел"	0,4	1	1	2	не відповідає	
2475	КТП-Балта "Пост №2"	0,23	1	1	2,5	не відповідає	
2476	КТП-Балта "ПД-5"	0,4	1	1	2	не відповідає	
2477	КТП-Балта "НУП"	0,4	1	1	2	не відповідає	
2478	КТП-Перельоти загальний облік	0,4	1	1	2	не відповідає	
2479	КТП-Перельоти "Зовнішнє освітлення"	0,23	1	1	2,5	не відповідає	
2480	КТП-Перельоти "Пост ЕЦ "	0,23	1	1	2,5	не відповідає	
2481	КТП-1 пл.Розїзд 14 км "Зовнішнє освітлення"					відсутній	
2482	КТП-17 пл.Розїзд 33 км "Зовнішнє освітлення"					відсутній	
2483	КТП-33 оп.Чихачівка "Зовнішнє освітлення"					відсутній	
2484	КТП-39 пл.Розїзд 59 км "Зовнішнє освітлення"					відсутній	
2485	КТП-27 Жеребкове загальний облік	0,4	1	1	2	не відповідає	
2486	КТП-27 ЕЧК Жеребкове	0,4	1	1	0,5	відповідає	
2487	КТП-26 Жеребкове "Вокзал"	0,4	1	1	2	не відповідає	
2488	КТП-26 Жеребкове "Майстерня ШЧ-2"	0,4	1	1	2	не відповідає	
2489	КТП-26 Жеребкове "ПЧл"	0,23	1	1	2,5	не відповідає	
2490	КТП-26 Жеребкове "ПД-6"	0,23	1	1	1	відповідає	
2491	КТП-26 Жеребкове "Зовнішнє освітлення"	0,4	1	1	2	не відповідає	
2492	КТП-26 Жеребкове "Гараж ПЧ"	0,23	1	1	2,5	не відповідає	
2493	КТП-50а Жеребкове "Пост ЕЦ"	0,23	1	1	2	не відповідає	
2494	КТП-50а Жеребкове "Котельня поста ЕЦ"	0,4	1	1	1	відповідає	
ЕЧК-40 Любашівка							

2495	КТП-Заплази загальний облік	0,4	1	1	2	не відповідає	
2496	ТП-Любашівка загальний облік	0,4	1	1	2	не відповідає	
2497	ТП-Любашівка (житловий будинок)	0,4	1	1	2	не відповідає	
2498	КТП-ЕЧК Любашівка	0,4	1	1	0,5	відповідає	
2499	КТП-2 Любашівка "Майстерня СЦБ"	0,4	1	1	2	не відповідає	
2500	КТП-2 Любашівка "КНС БМЕУ-2"	0,4	1	1	2	не відповідає	
2501	КТП-2 Любашівка "Пост ЕЦ 2 фідер"	0,4	1	1	2	не відповідає	
2502	КТП-2 Любашівка "Контора ПД-3"	0,4	1	1	2	не відповідає	
2503	КТП-2 Любашівка "ОУП ф2 фідер"	0,4	1	1	2	не відповідає	
2504	КТП-АБ Любашівка "Пост ЕЦ 1 фідер"	0,4	1	1	2	не відповідає	
2505	КТП-АБ Любашівка "Пост ЕЦ 2 фідер"	0,4	1	1	2	не відповідає	
2506	КТП-АБ Любашівка "ОУП 2 фідер"	0,4	1	1	2	не відповідає	
2507	КТП-3 Любашівка "Гараж ЕЧК-40"	0,4	1	1	2	не відповідає	
2508	КТП-Врадіївка "Пост ЕЦ 2 фідер"	0,4	1	1	2	не відповідає	
2509	КТП-Врадіївка "Вокзал"	0,4	1	1	2	не відповідає	
2510	КТП-Врадіївка загальний облік	0,4	1	1	2	не відповідає	
2511	ТП-Врадіївка зовнішнє освітлення	0,4	1	1	2	не відповідає	
2512	ТП-Врадіївка (житловий будинок)	0,4	1	1	2	не відповідає	
2513	ТП-Заплази (житловий будинок)	0,4	1	1	2	не відповідає	
ЕЧК-41 Первомайськ							
2514	ТП-К.Міст зовнішнє освітлення	0,4	1	1	2	не відповідає	
2515	ТП-К.Міст "Пост ЕЦ"	0,23	1	1	2	не відповідає	
2516	ТП-К.Міст "Вокзал"	0,23	1	1	2	не відповідає	
2517	ТП-К.Міст "ПДБ"	0,23	1	1	2	не відповідає	
2518	ТП-К.Міст "Переїзд 119 км"					відсутній	
2519	ТП-Конецпіль загальний облік	0,4	1	1	2	не відповідає	
2520	ТП-Конецпіль "Пост ЕЦ"	0,23	1	1	2	не відповідає	
2521	ТП-Конецпіль "ПД-10"	0,4	1	1	2	не відповідає	
2522	ТП-Конецпіль "Котел пост ЕЦ"	0,4	1	1	2	не відповідає	
2523	ТП-Конецпіль "Товарна каса"	0,23	1	1	2	не відповідає	
2524	ТП-Конецпіль "Зовнішнє освітлення"	0,4	1	1	2	не відповідає	
2525	ТП-100 Первомайськ загальний облік	0,4	1	1	2	не відповідає	
2526	"ФАП" ст.Первомайськ	0,23	1	1	1	відповідає	
2527	ТП-23 Первомайськ зовнішнє освітлення	0,4	1	1	2	не відповідає	
2528	ТП-23 Первомайськ "База БМЕУ-2"	0,4	1	1	2	не відповідає	
2529	ТП-23 Первомайськ "Дефектоскопія ПЧ-3"	0,4	1	1	2	не відповідає	
2530	КТП-3 Первомайськ "Вокзал"	0,4	1	1	2	не відповідає	
2531	КТП-3 Первомайськ "Пункт ТЧ-2"	0,23	1	1	2	не відповідає	
2532	КТП-3 Первомайськ "Пост №2 ДС"	0,23	1	1	2	не відповідає	
2533	КТП-3 Первомайськ "Багажная"	0,23	1	1	2	не відповідає	
2534	КТП-3 Первомайськ "Контора ПД"	0,23	1	1	2	не відповідає	
2535	КТП-3 Первомайськ "ПЧ-3 ПДБ-2"	0,23	1	1	2,5	не відповідає	
2536	КТП-3 Первомайськ "ПДБ-4"	0,23	1	1	2	не відповідає	
2537	КТП-3 Первомайськ "ВЧД-2"	0,23	1	1	2	не відповідає	

2538	КТП-3 Первомайськ "Пост ЕЦ"	0,23	1	1	2,5	не відповідає	
2539	КТП-ЕЧК Первомайськ	0,4	1	1	0,5	відповідає	
2540	ТП-70 Первомайськ "РСП-13"	0,4	1	1	0,5	відповідає	
2541	ТП-70 Первомайськ "РСП-13"	0,4	1	1	0,5	відповідає	
2542	ТП-Каскад Первомайськ заг.облік	10	1	1	0,5	відповідає	
2543	КТП-Орлик загальний облік	0,4	1	1	2	не відповідає	
2544	КТП-Орлик "Пост ЕЦ"	0,23	1	1	2	не відповідає	
2545	КТП-Орлик "Переїзд 149 км"	0,23	1	1	2	не відповідає	
ЕЧК-34 Чубівка							
2546	КТП-Чубівка загальний облік	0,4	1	1	2	не відповідає	
2547	КТП-Чубівка "Пост ЕЦ"	0,23	1	1	2	не відповідає	
2548	КТП-Чубівка "Зовнішнє освітлення"	0,23	1	1	2	не відповідає	
2549	КТП-Чубівка "Вокзал"	0,4	1	1	2	не відповідає	
2550	КТП-Чубівка "Багаж. ПЧ"	0,23	1	1	2	не відповідає	
2551	КТП-Чубівка "Гараж ПЧл"	0,4	1	1	2	не відповідає	
2552	КТП-1а "Зовн.освітлення Косянського переїзду"	0,23	1	1	2	не відповідає	
2553	КТП-11 "Зовн.освітлення переїзду 1326 км"	0,23	1	1	2	не відповідає	
2554	КТП-16 "Зовн.освітлення переїзду 1337 км"	0,23	1	1	2	не відповідає	
2555	КТП-20 "Зовн.освітлення пл.Петрівка"					відсутній	
2556	КТП-34 "Зовн.освітлення переїзду 1353 км"					відсутній	
2557	КТП-40 "Зовн.освітлення пл.1 Травня"					відсутній	
2558	КТП-Мардарівка загальний облік	0,4	1	1	2	не відповідає	
2559	КТП-Мардарівка "Пост ЕЦ"	0,23	1	1	1	відповідає	
2560	КТП-Мардарівка "Майстерня ШЧ-14"	0,4	1	1	2	не відповідає	
2561	КТП-Мардарівка "НУП"	0,4	1	1	2	не відповідає	
2562	КТП-Мардарівка "Зовнішнє освітлення"	0,4	1	1	2	не відповідає	
2563	КТП-Мардарівка "Склад ПЧ"	0,23	1	1	2	не відповідає	
2564	КТП-Мардарівка "Вокзал"	0,4	1	1	2	не відповідає	
2565	КТП-Перекрестове загальний облік	0,4	1	1	2	не відповідає	
2566	КТП-Перекрестове "ПД"	0,23	1	1	2	не відповідає	
2567	КТП-Перекрестове "Вокзал"	0,4	1	1	2	не відповідає	
2568	КТП-Перекрестове "Пост ЕЦ"	0,23	1	1	2	не відповідає	
2569	КТП-Перекрестове "Зовнішнє освітлення"	0,4	1	1	2	не відповідає	
2570	КТП-Перекрестове "ПЧ-2"	0,23	1	1	2	не відповідає	
2571	КТП-Перекрестове "ПЧ ліс"	0,4	1	1	2	не відповідає	
ЕЧК-33 Затишся							
2572	КТП-Затишся загальний облік	0,4	1	1	2	не відповідає	
2573	КТП-Затишся "Пост ЕЦ"	0,23	1	1	2	не відповідає	
2574	КТП-Затишся "Комірка ПЧ"	0,23	1	1	2	не відповідає	
2575	КТП-Затишся "Вокзал"	0,23	1	1	2	не відповідає	
2576	КТП-Затишся зовнішнє освітлення	0,4	1	1	2	не відповідає	
2577	КТП-Затишся "ФАП"	0,23	1	1	2	не відповідає	
2578	КТП-Іванівка загальний облік	0,4	1	1	2	не відповідає	
2579	КТП-Іванівка "Вокзал"	0,23	1	1	1	відповідає	
2580	КТП-Іванівка "Зовнішнє освітлення"	0,4	1	1	2	не відповідає	
2581	КТП-Іванівка "Пост ЕЦ"	0,4	1	1	2	не відповідає	
2582	КТП-Іванівка "Майстерня ШЧ-14"	0,23	1	1	2	не відповідає	
2583	КТП-Іванівка "Будка ПЧ"	0,23	1	1	2	не відповідає	
ЕЧК-32 В.Кут							
2584	КТП-В.Кут загальний облік	0,4	1	1	2	не відповідає	
2585	ТП-2 В.Кут зовнішнє освітлення	0,4	1	1	2	не відповідає	
2586	ТП-2 В.Кут "Вокзал"	0,4	1	1	1	відповідає	
2587	ТП-2 В.Кут "Пост ЕЦ"	0,23	1	1	1	відповідає	
2588	ТП-2 В.Кут "Контора ПЧ-2"	0,23	1	1	1	відповідає	

2589	ТП-2 В.Кут "Гараж ПЧ-2"	0,23	1	1	1	відповідає	
2590	КТП-7 ЕЧК В.Кут	0,4	1	1	1	відповідає	
2591	КТП-Мигасве зовнішнє освітлення	0,4	1	1	2	не відповідає	
2592	КТП-Мигасве загальний облік	0,4	1	1	2	не відповідає	
2593	КТП-Мигасве "Вокзал"	0,4	1	1	2	не відповідає	
2594	КТП-Мигасве "Комірка ПЧ"	0,23	1	1	2,5	не відповідає	
2595	КТП-Мигасве "Пост ЕЦ"	0,4	1	1	2	не відповідає	
2596	КТП-Мигасве "НУП"	0,23	1	1	2	не відповідає	
2597	КТП-Мигасве "Пост ЕЦ отопление"	0,4	1	1	2	не відповідає	
2598	КТП-Мигасве "Мастерская ШЧ-14"	0,4	1	1	2	не відповідає	
ЕЧР-14 Роздільна							
2599	КТП-ПЕ Ротове "Опалення ДС"	0,4	1	1	2	не відповідає	
2600	КТП-ПЕ Ротове "ДСП"	0,23	1	1	2	не відповідає	
2601	КТП-ПЕ Ротове "Зовнішнє освітлення"	0,4	1	1	2	не відповідає	
2602	КТП-ПЕ Ротове "Зовнішнє освітлення"	0,23	1	1	2	не відповідає	
2603	КТП-ПЕ Ротове "Радіоцентр"	0,4	1	1	2	не відповідає	
2604	КТП-АБ Ротове "Радіоцентр"	0,4	1	1	2	не відповідає	
2605	КТП-ПЕ Краснознам. "Вантажний двір"	0,23	1	1	2	не відповідає	
2606	КТП-ПЕ Краснознам. "ДСП"	0,23	1	1	2	не відповідає	
2607	КТП-ПЕ Краснознам. "Опалення ШЧ"	0,4	1	1	2	не відповідає	
2608	КТП-ПЕ Краснознам. "Опалення ШЧ"	0,4	1	1	2	не відповідає	
2609	ТП-ПЕ Краснознам. "Пост ЕЦ"	0,4	1	1	2	не відповідає	
2610	ТП-1 Роздільна загальний облік	0,4	1	1	2	не відповідає	
2611	ТП-1 Роздільна "ПМ №2"	0,4	1	1	2	не відповідає	
2612	ТП-1 Роздільна "ПМ №3"	0,4	1	1	2	не відповідає	
2613	ТП-1 Роздільна "Контора ПЧ-2"	0,4	1	1	2	не відповідає	
2614	ТП-1 Роздільна "Свердловина БМЕУ-2"	0,4	1	1	2	не відповідає	
2615	КТП-1 Роздільна "Пост ЕЦ"	0,4	1	1	2	не відповідає	
2616	КТП-6 Роздільна "Пост ЕЦ"	0,4	1	1	2	не відповідає	
2617	КТП-8 Роздільна " ДПР Пост ЕЦ"	0,4	1	1	2	не відповідає	
2618	КТП-20 Роздільна " ДПР Пост ЕЦ Розд-Сотр."	0,4	1	1	2	не відповідає	
2619	КТП-21 Роздільна " АБ Пост ЕЦ Розд-2"	0,4	1	1	2	не відповідає	
2620	КТП-18 ЕЧП-23	0,4	1	1	2	не відповідає	
2621	КТП-артсвердловина	0,4	1	1	2	не відповідає	
2622	КТП-зал.питомник	0,4	1	1	2	не відповідає	
2623	КТП-ДПКС ЕЧК-29	0,4	1	1	0,5	відповідає	
2624	КТП-4 відбудовний поїзд	0,4	1	1	2	не відповідає	
2625	КТП-4 "з/о Роздільна-1"	0,4	1	1	2	не відповідає	
2626	КТП-13 "З/вокзал фідер-2"	0,4	1	1	0,5	відповідає	
2627	КТП-13 "Пост ЕЦ фідер-2"	0,4	1	1	2	не відповідає	
2628	КТП-13 "Котельня БМЕУ-2 фідер-2"	0,4	1	1	2	не відповідає	
2629	КТП-15 "Пост сигнал. №2"	0,23	1	1	2	не відповідає	
2630	КТП-4 -военст"З/о ПМ №4 ;5"	0,4	1	1	2	не відповідає	
2631	КТП-17 "Переїзд 1441 км"	0,23	1	1	2	не відповідає	
2632	КТП-14 Роздільна загальний облік	0,4	4	1	2	не відповідає	
2633	КТП-вокзал Роздільна	0,4	1	1	0,5	відповідає	
2634	КТП-военстрой загальний облік	0,4	3	1	2	не відповідає	
2635	ТП-161 Роздільна загальний облік	0,4	3	1	2	не відповідає	
2636	ТП-161 Роздільна "З/освітлення Розд.-2"	0,4	1	1	2	не відповідає	
2637	ТП-161 Роздільна "ПД-3 ПЧ-2"	0,23	1	1	2	не відповідає	
2638	ТП-161 Роздільна "Переїзд 1436 км"	0,23	1	1	2	не відповідає	

2639	ТП-149 Роздільна загальний облік	0,4	2	1	2	не відповідає	
2640	ТП-149 Роздільна "Прораб.дільниця БМЕУ-2"	0,4	1	1	2	не відповідає	
2641	ТП-149 Роздільна "Вагова Розд.-1"	0,4	1	1	2	не відповідає	
2642	ТП-380 Роздільна загальний облік	0,4	4	1	2	не відповідає	
2643	ТП-380 Роздільна "З/о Сортир.парку"	0,4	1	1	2	не відповідає	
2644	ТП-380 Роздільна "ПТОО ВЧД-2"	0,4	1	1	2	не відповідає	
2645	ТП-380 Роздільна "ПД-2"	0,4	1	1	2	не відповідає	
2646	ТП-380 Роздільна "Пост №6"	0,23	1	1	2	не відповідає	
2647	ТП-385 Роздільна загальний облік	0,4	3	1	2	не відповідає	
2648	ТП-385 "База ПЧ-2"	0,4	2	1	2	не відповідає	
2649	ТП-385 "Майстерня ПЧ-2"	0,4	1	1	2	не відповідає	
2650	ТП-385 "Столярка ПЧ-2"	0,4	1	1	2	не відповідає	
2651	ТП-381 Роздільна зовнішнє освітлення	0,4	1	1	2	не відповідає	
2652	ТП-381 Роздільна "Пост сигнал. №1"	0,23	1	1	2	не відповідає	
2653	ТП-382 Роздільна загальний облік	0,4	1	1	2	не відповідає	
2654	ТП-382 Роздільна зовнішнє освітлення	0,4	1	1	2	не відповідає	
2655	ТП-379 Роздільна загальний облік	0,4	6	1	2	не відповідає	
2656	ТП-379 Роздільна "З/освітлення"	0,4	1	1	2	не відповідає	
2657	ТП-379 Роздільна "Пост ЕЦ"	0,4	1	1	2	не відповідає	
2658	ТП-379 Роздільна "Опалення посту ЕЦ"	0,4	1	1	2	не відповідає	
2659	ТП-379 Роздільна "ПТО ВЧД-2"	0,4	1	1	2	не відповідає	
2660	ТП-379 Роздільна "Компрес. ШЧ-14"	0,4	4	1	0,5	відповідає	
2661	ТП-379 Роздільна "Майстерня ШЧ-14"	0,4	1	1	2	не відповідає	
2662	ТП-379 Роздільна "Зварювальна ШЧ-14"	0,4	1	1	2	не відповідає	
2663	ТП-379 Роздільна "Насос"	0,4	2	1	2	не відповідає	
2664	ТП-316 Роздільна "3 СЦБ"	10	1	1	2	не відповідає	
2665	ТП-316 Роздільна "3 ПЕ"	10	1	1	2	не відповідає	
2666	ТП-316 Роздільна "Переїзд 1436 км"	0,23	1	1	2	не відповідає	
2667	ТП-317 Роздільна "1 СЦБ"	10	1	1	2	не відповідає	
2668	ТП-317 Роздільна "1 ПЕ"	10	1	1	2	не відповідає	
2669	ТП-489 Роздільна загальний облік	0,4	1	1	2	не відповідає	
2670	ТП-489 Роздільна "Контора ШЧ-14"	0,4	1	1	0,5	відповідає	
2671	ТП-489 Роздільна "КВП"	0,4	1	1	2	не відповідає	
2672	ТП-489 Роздільна "Гараж ШЧ-14"	0,4	1	1	2	не відповідає	
2673	ТП-489 Роздільна "З/вокзал фідер-1"	0,4	1	1	0,5	відповідає	
2674	ТП-108 Кучурган загальний облік	0,4	1	1	2	не відповідає	
2675	КТП-109 Кучурган загальний облік	0,4	1	1	2	не відповідає	
2676	ТП-Роздільна вул.Котовського,38 (житл.буд.)	0,4	1	1	2	не відповідає	
2677	Лікарня-1 ст. Роздільна	0,4	1	1	1	відповідає	
2678	Лікарня-2 ст. Роздільна	0,4	1	1	1	відповідає	
2679	Насосна	0,4	1	1	2	не відповідає	
2680	Поліклініка	0,4	1	1	2	не відповідає	
2681	Бухгал-я, гараж	0,4	1	1	2	не відповідає	
ЕЧР-16 Вапнярка							
2682	ПС-Вапнярка ф.к/с №1 27,5кВ	27,5	1	1	0,5	відповідає	
2683	ПС-Вапнярка ф.к/с №2 27,5кВ	27,5	1	1	0,5	відповідає	

2684	ПС-Вапнярка "СЦБ-1"	10	1	1	0,5	відповідає	
2685	ПС-Вапнярка "ДПР-1-27,5 кВ"	27,5	1	1	0,5	відповідає	
2686	ТП-1 Вапнярка "ПМ №1"	0,4	1	1	2	не відповідає	
2687	ТП-1 Вапнярка "Дефектоскопія ПЧ-21"	0,4	1	1	2	не відповідає	
2688	ТП-1 Вапнярка "Вагова ДС"	0,23	1	1	2,5	не відповідає	
2689	ТП-1 Вапнярка "Черговий ДС"	0,23	1	1	2	не відповідає	
2690	КТП-2 Вапнярка "ПМ №9; 10;11; 13"	0,4	1	1	2	не відповідає	
2691	КТП-2 Вапня "МВ №2 ШЧ-2"	0,23	1	1	2	не відповідає	
2692	КТП-2 Вапнярка "МВ №2 ДС"	0,23	1	1	2	не відповідає	
2693	КТП-2 Вапнярка загальний облік	0,4	1	1	2	не відповідає	
2694	КТП-2 Вапнярка "Будка сигнал."	0,23	1	1	2	не відповідає	
2695	КТП-2 Вапнярка "Будка обігріву МТ"	0,23	1	1	2	не відповідає	
2696	КТП-4 Вапнярка "Будинок звязку"	27,5	1	1	0,5	відповідає	
2697	КТП-4 Вапнярка "Котел будинку звязку"	0,4	1	1	1	відповідає	
2698	КТП-4 Вапнярка "Пост ЕЦ"	0,4	1	1	2	не відповідає	
2699	КТП-4 Вапнярка "Котел поста ЕЦ"	0,4	1	1	1	відповідає	
2700	ТП-3 Вапнярка загальний облік	0,4	1	1	2	не відповідає	
2701	ТП-3 "Ліскі"	0,4	1	1	2	не відповідає	
2702	ТП-4 Вапнярка загальний облік	0,4	1	1	2	не відповідає	
2703	ТП-4 Вапнярка "ПМ №12"	0,23	1	1	2	не відповідає	
2704	ТП-4 Вапнярка "Контора ПЧ-21"	0,4	1	1	2	не відповідає	
2705	ТП-6 Вапнярка загальний облік	0,4	1	1	2	не відповідає	
2706	ТП-6 Вапнярка "ВОХР"	0,4	1	1	2	не відповідає	
2707	ТП-6 Вапнярка "ПТО ВЧД-3"	0,4	1	1	2	не відповідає	
2708	ТП-6 Вапнярка "ПОНАБ"	0,23	1	1	2	не відповідає	
2709	ТП-6 Вапнярка "Будинок звязку"	0,4	1	1	2	не відповідає	
2710	ТП-6 Вапнярка "Пост ЕЦ"	0,4	1	1	2	не відповідає	
2711	ТП-6 Вапнярка "ДС"	0,23	1	1	2	не відповідає	
2712	КТП-7 Вапнярка загальний облік	0,4	1	1	2	не відповідає	
2713	КТП-7 Вапнярка "ПМ №14"	0,4	1	1	2	не відповідає	
2714	КТП-7 Вапнярка "Приміщ.обігріву ПЧ-21"	0,23	1	1	2	не відповідає	
2715	ТП-8 Вапнярка загальний облік	0,4	1	1	2	не відповідає	
2716	ТП-8 Вапнярка "Бригадний дім"	0,4	1	1	2	не відповідає	
2717	ТП-8 Вапнярка "Будка сигнал."	0,23	1	1	2	не відповідає	
2718	ТП-8 Вапнярка "ШЧ СЦБ"	0,23	1	1	2	не відповідає	
2719	ТП-8 Вапнярка "Освітлення ДС МВ №1"	0,23	1	1	2	не відповідає	
2720	ТП-8 Вапнярка "ТЧ-6"	0,4	1	1	2	не відповідає	
2721	ТП-8 Вапнярка "ПМ №4"	0,4	1	1	2	не відповідає	
2722	ТП-8 Вапнярка "ПМ №6"	0,4	1	1	2	не відповідає	
2723	ТП-8 Вапнярка "ПМ №7"	0,4	1	1	2	не відповідає	
2724	ТП-8 Вапнярка "ПМ №2"	0,4	1	1	2	не відповідає	
2725	ТП-8 Вапнярка "База СМП-687"	0,4	1	1	1	відповідає	
2726	ТП-8 Вапнярка "Комірка ПЧ-21"	0,23	1	1	2	не відповідає	
2727	ТП-9 Вапнярка загальний облік	0,4	1	1	2	не відповідає	
2728	ТП-9 Вапнярка "Вокзал"	0,4	1	1	2	не відповідає	
2729	ТП-9 Вапнярка "МЧ-10"	0,4	1	1	2	не відповідає	
2730	ТП-9 Вапнярка "Адмінбудівля ДС"	0,4	1	1	2	не відповідає	
2731	ТП-9 Вапнярка "Обігрів адмінбудівлі ДС"	0,4	1	1	1	відповідає	

2732	ТП-9 Вапнярка "Зовнішнє освітлення"	0,4	1	1	2	не відповідає	
2733	ТП-9 Вапнярка "Котел вокзалу"	0,4	1	1	1	відповідає	
2734	ТП-10-база ПМС-128 Вапнярка	0,4	1	1	0,5	відповідає	
2735	ТП-12-база ПЧ-21 Вапнярка	0,4	1	1	2	не відповідає	
2736	ТП-17-ЕЧК-38 Вапнярка	0,4	1	1	2	не відповідає	
2737	ТП-17-"ТМТС ТЧ-2" Вапнярка	0,23	1	1	2	не відповідає	
2738	ТП-17-"Мастеркая БМЕУ-2" Вапнярка	0,4	1	1	2	не відповідає	
2739	ТП-17-"Столрн. цех БМЕУ-2" Вапнярка	0,4	1	1	2	не відповідає	
2740	ТП-51-ВЧД-2 Котовськ	0,4	1	1	2	не відповідає	
2741	Дитяча консультація	0,23	1	1	1	відповідає	
2742	Електроопалення	0,4	1	1	1	відповідає	
2743	Ренген	0,4	1	1	1	відповідає	
ЕЧР-13 Котовськ							
2744	ТП-Котовськ пр.Короленко,88/1 (жит.буд.)	0,4	1	1	2	не відповідає	
2745	ТП-Котовськ пр.Короленко,20 (жит.буд.)	0,4	1	1	2	не відповідає	
2746	ТП-Котовськ вул.Комсомольська,121(жит.буд.)	0,4	1	1	2	не відповідає	
2747	ТП-Котовськ вул.Комсомольська,125А(жит.буд.)	0,4	1	1	2	не відповідає	
2748	ТП-Котовськ вул.Комсомольська,125В(жит.буд.)	0,4	1	1	2	не відповідає	
2749	ТП-Котовськ ДОС №68(жит.буд.)	0,4	1	1	2	не відповідає	
2750	ОПД	0,23	1	1	2	не відповідає	
2751	СЕС головний корпус	0,4	1	1	2	не відповідає	
2752	склад	0,23	1	1	2	не відповідає	
2753	лікарня ст.Котовськ	0,4	1	1	0,5	відповідає	
2754	ТП-52 Котовськ "Майстерня ПЧ"	0,4	1	1	2	не відповідає	
2755	ТП-52 Котовськ "Майстерня ШЧ"	0,4	1	1	2	не відповідає	
2756	ТП-52 Котовськ "Контора ШЧ-2"	0,23	1	1	0,5	відповідає	
2757	ТП-52 Котовськ "Майстерня БМЕУ-2"	0,4	1	1	2	не відповідає	
2758	ТП-52 Котовськ "Пост ДС"	0,23	1	1	2	не відповідає	
2759	ТП-52 Котовськ "Контора БМЕУ-2"	0,4	1	1	2	не відповідає	
2760	ТП-52 Котовськ "Зовнішнє освітлення"	0,4	1	1	2	не відповідає	
2761	ТП-53 Котовськ загальний облік	0,4	1	1	2	не відповідає	
2762	ТП-53 Котовськ "Будивельна група ПЧ-3"	0,4	1	1	2	не відповідає	
2763	ТП-53 Котовськ "Майстерня БМЕУ-2"	0,4	1	1	2	не відповідає	
2764	ТП-53 Котовськ "Бойлерна БМЕУ-2"	0,4	1	1	2	не відповідає	
2765	ТП-53 Котовськ "Гараж БМЕУ-2"	0,4	1	1	2	не відповідає	
2766	ТП-53 Котовськ "Бригадний дом"	0,4	1	1	2	не відповідає	
2767	ТП-53 Котовськ "Зовнішнє освітлення ДС"	0,4	1	1	2	не відповідає	
2768	ТП-54 Котовськ загальний облік	0,4	1	1	2	не відповідає	
2769	ТП-54 Котовськ Освітлення перону	0,4	1	1	2	не відповідає	
2770	ТП-54 Котовськ "ПМ №4"	0,4	1	1	2	не відповідає	
2771	ТП-54 Котовськ "ВП-2"	0,4	1	1	2	не відповідає	
2772	ТП-54 Котовськ "ВП-2"	0,4	1	1	2	не відповідає	

2773	ТП-54 Котовськ "Чергова ВЧД-2"	0,23	1	1	2	не відповідає	
2774	КТП-11 Котовськ загальний облік	0,4	1	1	2	не відповідає	
2775	КТП-11 Котовськ "ПЧ"	0,23	1	1	2	не відповідає	
2776	КТП-11 Котовськ "Ревізор"	0,23	1	1	2	не відповідає	
2777	КТП-11 Котовськ "ВЧД"	0,23	1	1	2	не відповідає	
2778	ТП-55-ТЧ-2 Котовськ	0,4	1	1	0,5	відповідає	
2779	ТП-56-ТЧ-2 Котовськ	0,4	1	1	2,0	не відповідає	
2780	ТП-57-база ЕЧ-6 загальний облік	0,4	1	1	2	не відповідає	
2781	ТП-57 ст.Котовськ "Котельна БМЕУ-2"	0,4	1	1	0,5	відповідає	
2782	ТП-57 ст.Котовськ "ОКВП ШЧ-2"	0,4	1	1	2	не відповідає	
2783	ТП-57 ст.Котовськ "Очистні ТЧ-2"	0,4	1	1	2	не відповідає	
2784	ТП-58-БМЕУ-2 Водокачка ст.Котовськ	0,4	1	1	0,5	відповідає	
2785	ТП-59-вторчермет ст.Котовськ загальний облік	0,4	1	1	2	не відповідає	
2786	ТП-60 ст.Котовськ загальний облік	0,4	1	1	2	не відповідає	
2787	ТП-60 ст.Котовськ "Пост ЕЦ"	0,4	1	1	2	не відповідає	
2788	ТП-60 ст.Котовськ "Контора ШЧ"	0,4	1	1	0,5	відповідає	
2789	ТП-60 ст.Котовськ "Підвідділ"	0,4	1	1	0,5	відповідає	
2790	ТП-60 ст.Котовськ "ЕЦЦ"	0,4	1	1	2	не відповідає	
2791	ТП-60 ст.Котовськ "Вокзал"	0,4	1	1	2	не відповідає	
2792	ТП-60 ст.Котовськ "КТСМ"	0,4	1	1	2	не відповідає	
2793	ТП-60 ст.Котовськ "КВП"	0,4	1	1	2	не відповідає	
2794	ТП-60 ст.Котовськ "Зовнішнє освітлення"	0,4	1	1	2	не відповідає	
2795	ТП-61 ст.Котовськ загальний облік	0,4	1	1	2	не відповідає	
2796	ТП-61 ст.Котовськ "ДС"	0,4	1	1	2	не відповідає	
2797	ТП-61 ст.Котовськ парк "Південний" ТЧ-3	0,23	1	1	2	не відповідає	
2798	ТП-61 ст.Котовськ тех.контора "Південь"	0,23	1	1	2	не відповідає	
2799	ТП-61 ст.Котовськ "ПТО ВЧД-2"	0,4	1	1	2	не відповідає	
2800	ТП-61 ст.Котовськ "Зовнішнє освітлення"	0,4	1	1	2	не відповідає	
2801	ТП-62-ТЧ-2 ст.Котовськ	0,4	1	1	2	не відповідає	
2802	ТП-62 ст.Котовськ "ПМ №1"	0,4	1	1	2	не відповідає	
2803	ТП-65-ВЧД-2, БМЕУ-2 загальний облік	0,4	1	1	2	не відповідає	
2804	ТП-65 ст.Котовськ "Вагоне депо"	0,4	1	1	2	не відповідає	
2805	ТП-65 ст.Котовськ "АЗС БМЕУ-2"	0,4	1	1	2	не відповідає	
2806	ТП-65 ст.Котовськ "Адмінбудівля БМЕУ-2"	0,4	1	1	2	не відповідає	
2807	ТП-65 ст.Котовськ "Зовнішнє освітлення ДС"	0,23	1	1	2	не відповідає	
2808	ТП-65 ст.Котовськ "Гараж БМЕУ-2"	0,4	1	1	2	не відповідає	
2809	ТП-65 ст.Котовськ "Меблевий цех"	0,4	1	1	2	не відповідає	
2810	ТП-65 ст.Котовськ "Битон.цех БМЕУ-2"	0,4	1	1	2	не відповідає	
2811	ТП-67 Котовськ загальний облік	0,4	1	1	2	не відповідає	
2812	ТП-67 Котовськ "Зовнішнє освітлення П. парку"	0,4	1	1	2	не відповідає	
2813	ТП-67 Котовськ "МВ №2"	0,4	1	1	2	не відповідає	
2814	ТП-67 Котовськ "Півден. парк (хвост)"	0,23	1	1	2	не відповідає	
2815	ТП-67 Котовськ "Черговий ВЧД"	0,23	1	1	2	не відповідає	
2816	ТП-67 Котовськ "ЕЧК-34"	0,4	1	1	1	відповідає	
2817	ТП-67 Котовськ "СЦБ"	10	1	1	2	не відповідає	

2818	ТП-67 Котовськ "Район ДС"	0,23	1	1	2	не відповідає	
2819	ТП-67 Котовськ "Півден. парк" (голова)	0,23	1	1	2	не відповідає	
2820	ТП-67 Котовськ пост "Південь" ШЧ-2	0,23	1	1	2	не відповідає	
2821	ТП-68 Котовськ пост "Зовнішнє освітлення"	0,4	1	1	2	не відповідає	
2822	ТП-69 Котовськ загальний облік	0,4	1	1	2	не відповідає	
2823	ТП-69-ТЧ-2 Котовськ	0,4	1	1	2	не відповідає	
2824	ТП-70 Котовськ загальний облік	0,4	1	1	2	не відповідає	
2825	ТП-71 Котовськ загальний облік	0,4	1	1	2	не відповідає	
2826	ТП-71 Котовськ "Чергова ВЧД"	0,4	1	1	2	не відповідає	
2827	ТП-71 Котовськ "Північна горловина ДС"	0,23	1	1	2	не відповідає	
2828	ТП-71 Котовськ пост "Північ" ДС	0,23	1	1	2	не відповідає	
2829	ТП-71 Котовськ "ПД-3"	0,23	1	1	2	не відповідає	
2830	ТП-71 Котовськ "ПД-4"	0,23	1	1	2	не відповідає	
2831	ТП-71 Котовськ "ТЧ-2"	0,4	1	1	2	не відповідає	
2832	ТП-71 Котовськ "Зовнішнє освітлення Північ.парку"	0,4	1	1	2	не відповідає	
2833	ТП-71 Котовськ "Зовнішнє освітлення"	0,4	1	1	2	не відповідає	
2834	ТП-71 Котовськ "Пожежна команда"	0,23	1	1	2	не відповідає	
2835	ТП-71 Котовськ "ДКУ ПЧл"	0,4	1	1	2	не відповідає	
2836	ТП-71 Котовськ "Майстерня ПЧл"	0,4	1	1	2	не відповідає	
2837	ТП-71 Котовськ "Контора ПЧл"	0,23	1	1	2	не відповідає	
2838	ТП-71 Котовськ "Жив. пункт"	0,23	1	1	2	не відповідає	
2839	ТП-71 Котовськ "Пост-1"	0,23	1	1	2	не відповідає	
2840	ТП-71 Котовськ "Пост-2"	0,23	1	1	2	не відповідає	
2841	ТП-71 Котовськ "Зовнішнє освітлення пл. депо"	0,23	1	1	2	не відповідає	
2842	КТП-11 пл. Крикливці "Зовнішнє освітлення"	0,4	1	1	2	не відповідає	
2843	КТП-11 Котовськ "Пст ЕЦ"	0,4	1	1	2	не відповідає	
2844	КТП-11 Котовськ "З/освітлення оп. №16"	0,4	1	1	2	не відповідає	
2845	ТП-72 Котовськ загальний облік	0,4	1	1	2	не відповідає	
2846	ТП-72 Котовськ "Адмінбудівля ДС"	0,4	1	1	2	не відповідає	
	Усього:		2846			779	

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

4.5. Стан комп'ютерної техніки на початок прогнозного періоду		
Група за роком випуску	Кількість, шт.	%
Комп'ютери до 2008 року випуску	43	48,86%
Комп'ютери 2009 року випуску	10	11,36%
Комп'ютери 2010 року випуску	3	3,41%
Комп'ютери 2011 року випуску	4	4,55%
Комп'ютери 2012 року випуску	28	31,82%
Усього	88	

* Зазначити відповідний рік.

4.6. Узагальнений порівняльний аналіз змін технічного стану колісних транспортних засобів, спеціальних машин та механізмів, виконаних на колісних шасі *

№ з/п	Назва показника	Одиниця виміру	Показник на кінець року			
			(базовий період-2)**	(базовий період-1)**	(базовий період)**	(прогнозний період)** з урахуванням обсягів запланованих робіт
1	2	3	4	5	6	7
1	Загальна кількість колісної техніки	шт.	294	268	271	272
	з них підлягає списанню	шт.	36	12	16	7
		%	12,2%	4,5%	5,9%	2,6%
1.1	Автокрани	шт.	9	7	7	8
	з них підлягають списанню	шт.	2	0	0	0
		%	22,2%	0,0%	0,0%	0,0%
1.2	Автобурові машини	шт.	5	5	5	5
	з них підлягають списанню	шт.	0	0	0	0
		%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
1.3	Бурильно-кранові машини	шт.	4	3	3	3
	з них підлягають списанню	шт.	1	0	0	0
		%	25,0%	0,0%	0,0%	0,0%
1.4	Автовежі телескопічні та підіймачі	шт.	19	19	19	19
	з них підлягають списанню	шт.	1	2	2	1
		%	5,3%	10,5%	10,5%	5,0%
	у т.ч. на базі тракторів	шт.	0	0	0	0
	з них підлягають списанню	шт.	0	0	0	0
	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	
1.5	Автомобільні електромеханічні майстерні	шт.	0	0	0	0
	з них підлягають списанню	шт.	0	0	0	0
		%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
1.6	Електролабораторії	шт.	11	11	11	11
	з них підлягають списанню	шт.	0	1	2	2
		%	0,0%	9,1%	18,2%	18,2%
1.7	Автомобілі (вахтові) для перевезення бригад робітників	шт.	23	16	16	9
	з них підлягають списанню	шт.	2	2	7	0
		%	8,7%	12,5%	43,8%	0,0%
	у т.ч. для оперативних виїзних бригад (ОВБ)	шт.	0	0	0	0
	з них підлягають списанню	шт.	0	0	0	0
	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	
1.8	Вантажні автомобілі	шт.	29	27	27	27
	з них підлягають списанню	шт.	2	0	0	0
		%	6,9%	0,0%	0,0%	0,0%
1.9	Автомобілі для перевезення вантажів та пасажирів	шт.	31	30	30	37
	з них підлягають списанню	шт.	0	0	0	0
		%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
1.10	Автомобілі з кузовами типів фургон, пікап	шт.	51	49	49	49
	з них підлягають списанню	шт.	14	3	1	0
		%	27,5%	6,1%	2,0%	0,0%
1.11	Автобуси категорій М3 та М2 ("мікроавтобуси")	шт.	3	3	3	3
	з них підлягають списанню	шт.	0	0	0	0
		%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
1.12	Легкові автомобілі	шт.	27	25	25	25
	з них підлягають списанню	шт.	4	2	3	3
		%	14,8%	8,0%	12,0%	12,0%
1.13	Трактори і механізми, виконані на їх базі	шт.	24	20	20	20
	з них підлягають списанню	шт.	5	1	1	1
		%	20,8%	5,0%	5,0%	5,0%
1.14	Причепи, напівпричепи	шт.	49	44	47	47
	з них підлягають списанню	шт.	5	1	0	0
		%	10,2%	2,3%	0,0%	0,0%
1.15	Автомайстерні	шт.	0	0	0	0
	з них підлягають списанню	шт.	0	0	0	0
		%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
1.16	Спеціальні легкові автомобілі	шт.	0	0	0	0
	з них підлягають списанню	шт.	0	0	0	0
		%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
1.17	Спеціальні автомобілі, виконані на шасі вантажівок	шт.	7	7	7	7
	з них підлягають списанню	шт.	0	0	0	0
		%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
1.18	Автовантажувачі	шт.	2	2	2	2
	з них підлягають списанню	шт.	0	0	0	0
		%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
1.19	Інші види колісної техніки (розшифрувати)	шт.	0	0	0	0
	з них підлягають списанню	шт.	0	0	0	0
		%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%

* У тому числі орендованої на довгостроковий період (більше року).

** Зазначити відповідний рік.

4.6.1. Аналіз колісної техніки станом на початок прогнозного періоду

№ з/п	Марка колісної техніки	Призначення (тип)	Рік випуску	Нормативний строк експлуатації, років	Належність (структурний підрозділ, служба, РЕМ)	Витрати пального*, л/100 км	Витрати на технічне обслуговування 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 технічне обслуговування та ремонт, тис. грн
1	ГАЗ-5204	фургон	1879	15	ЕЧ-1	28,3	7,2	86,4	0	граничний знос	УАЗ-39095	вантажопасажирська	128,1	14,2	1
2	ГАЗ-5204	фургон	1987	15	ЕЧ-1	28,3	7,2	86,4	0	граничний знос	УАЗ-39095	вантажопасажирська	128,1	14,2	1
3	ГАЗ-5204	фургон	1992	15	ЕЧ-2	28,3	7,2	86,4	0	граничний знос	УАЗ-39095	вантажопасажирська	128,1	14,2	1
4	ГАЗ-6615	фургон	1974	15	ЕЧ-6	30,2	8,3	99,6	0	граничний знос	УАЗ-39095	вантажопасажирська	128,1	14,2	1
5	ГАЗ-5204	фургон	1980	15	ЕЧ-6	28,3	7,2	86,4	0	граничний знос	УАЗ-39095	вантажопасажирська	128,1	14,2	1
6	ГАЗ-6615	фургон	1989	15	ЕЧ-6	30,2	8,3	99,6	0	граничний знос	УАЗ-39095	вантажопасажирська	128,1	14,2	1
7	ГАЗ-53	фургон	1992	15	ЕЧ-6	28,9	7,5	90	0,2	граничний знос	УАЗ-39095	вантажопасажирська	128,1	14,2	1
8	ЗИЛ-130 АГП-22	автовишка	1992	15	ЕЧ-8	43,0 /8,0	13,0	156,2	2,1	граничний знос	АГП-27 МАЗ-533702	спеціальна	1200	22,4 /6,2	1

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

4.6.2. Розрахунок економічної ефективності закупівлі колісної техніки на прогнозний період

№ з/п	Марка колісної техніки, що підлягає заміні	Марка колісної техніки, що пропонується на заміну	Вартість нової одиниці колісної техніки, що пропонується на заміну, тис. грн (з ПДВ)	Очікуваний річний економічний ефект (тис. грн з ПДВ) від:					Строк окупності, років
				економії витрат на паливно-мастильні матеріали	зменшення витрат на технічне обслуговування і ремонт	зменшення інших витрат	зменшення затрат на закупівлю автомобільних шин за рахунок збільшення їх норми пробігу	загальний очікуваний економічний ефект від заміни колісної техніки	
1	2	3	4	5	6	7	8	9=5+6+7+8	10=4/9
1	ГАЗ-5204	УАЗ-39095	128,1	38,65	5,2	32,7	10	86,55	1,7
2	ГАЗ-5204	УАЗ-39095	128,1	38,65	5,2	32,7	10	86,55	1,7
3	ГАЗ-5204	УАЗ-39095	128,1	38,65	5,2	32,7	10	86,55	1,7
4	УАЗ-469Б	УАЗ-39095	128,1	20,5	4,0	25,6	0	50,1	3,0
5	ГАЗ-5204	УАЗ-39095	128,1	38,65	5,2	32,7	10	86,55	1,7
6	ГАЗ-5204	УАЗ-39095	128,1	38,65	5,2	32,7	10	86,55	1,7
7	ГАЗ-5201	УАЗ-39095	128,1	38,65	5,2	32,7	10	86,55	1,7
8	ЗИЛ-164 МШТС	МАЗ-533702 АГП-27	1200	54,6	72,3	40,0	18	184,9	7,6
9	ЗИЛ-130 КС-2561	МАЗ-533702 КТА-18	980	62,8	70,0	40,0	12,0	184,8	7,6

4.7. Витрати електричної енергії*										
Показник		2007			2008			2009		
		млн кВт·год	млн грн	%	млн кВт·год	млн грн	%	млн кВт·год	млн грн	%
Фактичне надходження електричної енергії	Усього у т.ч.:	1 903,93	—		1 966,59	—		1 822,64	—	
	1 клас	1 697,00	—		1 749,26	—		1 620,52	—	
	2 клас	206,93	—		217,33	—		202,12	—	
Нормативні технологічні витрати	Усього у т.ч.:	51,84			60,06			57,05		
	1 клас	32,37		1,91%	42,24		2,41%	43,27		2,67%
	2 клас	19,47		9,41%	17,82		8,20%	13,78		6,82%
Небаланс**	Усього у т.ч.:	7,00			-14,15			-7,77		
	1 клас	0,00		0,00%	-13,16		-0,75%	-7,02		-0,43%
	2 клас	7,00		3,38%	-0,99		-0,46%	-0,75		-0,37%

Показник		2010			2011			6 міс. 2012		
		млн кВт·год	млн грн	%	млн кВт·год	млн грн	%	млн кВт·год	млн грн	%
Фактичне надходження електричної енергії	Усього у т.ч.:	1 951,26	—		1 552,53	—		1 126,57	—	
	1 клас	1 744,98	—		1 409,84	—		1 008,41	—	
	2 клас	206,28	—		142,69	—		118,16	—	
Нормативні технологічні витрати	Усього у т.ч.:	55,75			43,57	31,96		31,54	26,13	
	1 клас	43,55		2,50%	34,58	25,35	2,45%	24,01	19,92	2,38%
	2 клас	12,20		5,91%	8,99	6,61	6,30%	7,53	6,21	6,38%
Небаланс**	Усього у т.ч.:	-5,24			-4,57	-1,27		-2,71	-0,92	
	1 клас	-1,26		-0,07%	-2,20	-0,62	-0,16%	-1,55	-0,52	-0,15%
	2 клас	-3,98		-1,93%	-2,37	-0,65	-1,66%	-1,16	-0,40	-0,98%

*Колонки „млн кВт·год” та „%” заповнюються відповідно до форми ІБ-ТВЕ. Колонка „млн грн” заповнюється тільки для рядків „Нормативні технологічні витрати” та „Небаланс”, при цьому розрахунок вартості здійснюється шляхом додавання помісячних даних економії (збитків), отриманих ліцензіатом внаслідок різниці між фактичними та нормативними витратами. Місячний обсяг економії (збитків), отриманих ліцензіатом, розраховується як добуток обсягів небалансу електричної енергії та фактичної середньозваженої оптової ринкової ціни, яка розрахована відповідно до Правил Оптового ринку електричної енергії України.

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

**4.8. Загальна характеристика ліцензіата ДП "Одеська залізниця"
в динаміці за останні п'ять років**

№ з/п	Параметри	Рік *				
		2008	2009	2010	2011	2012
1	Площа території, на якій здійснюється ліцензована діяльність, км ²	на території 6 областей	на території 6 областей	на території 6 областей	на території 6 областей	на території 6 областей
2	Кількість споживачів (абонентів) ліцензіата:	14337	14243	14274	14253	14574
	у тому числі по 2 класу напруги	14 296	14 197	14194	14185	14478
	з них населення	12 918	12 738	12756	12748	13155
3	Загальна довжина електричних мереж, км **	5 989,17	6 041,25	6 014,13	6 016,35	6 355,42
	з них повітряних:	5 088,23	5 147,11	5 107,12	5 108,42	5 431,70
	110 кВ	81,10	81,10	81,10	81,10	81,10
	35 кВ	1 526,4	1 577,4	1 577,8	1 577,8	1 579,40
	6/10 кВ	2 277,7	2 297,4	2 291,1	2 291,8	2 293,60
	0,38 кВ	1 203,0	1 191,3	1 157,2	1 157,8	1 477,60
	кабельних:	900,94	894,14	907,01	907,93	923,72
	110 кВ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	35 кВ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	6/10 кВ	207,7	207,7	207,8	208,3	203,2
0,38 кВ	693,2	686,4	699,2	699,7	720,6	
4	Сумарна потужність власних трансформаторів, МВА:	2 880,90	2 880,90	3 095,80	3 095,80	3 095,80
	110 кВ	2 172,0	2 172,0	2 172,0	2 172,0	2 172,0
	35 кВ	530,6	530,6	744,9	744,9	744,9
	6/10 кВ	178,3	178,3	178,9	178,9	178,9
5	Середньооблікова чисельність персоналу, осіб	660	669	657	658	682
	у тому числі з передачі	552	575	564	565	574
6	Нормативна чисельність персоналу, осіб	1 050	1 033	977	886	882
7	Середньомісячна заробітна плата працівників, грн	2 355,10	2 439,70	2 930,90	3 575,00	3 823,00
8	Річний обсяг передачі електричної енергії (відпуск з мережі), млн кВт·год	1 455,96	1 315,75	1 390,75	1 039,40	1 456,60
	прогноз					
	факт	1 455,96	1 315,75	1 390,75	1 039,40	1 456,60
9	Річна виручка від передачі електричної енергії, тис. грн	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10	Операційні витрати з передачі електричної енергії, тис. грн	37 141,00	51 273,00	47 089,00	51 562,00	79 585,00
11	Річний обсяг постачання електричної енергії, млн кВт·год	1 312,68	1 184,60	1 255,29	221,70	189,00
	прогноз					
	факт	1 312,68	1 184,60	1 255,29	221,70	189,0
12	Річна виручка від постачання електричної енергії, тис. грн	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13	Операційні витрати з постачання електричної енергії, тис. грн	5 132,00	4 742,00	5 905,00	5 246,00	7 500,00
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 електричної енергії в мережах, %	4,40	3,40	4,00	3,61	4,21
19	Понаднормативні втрати, %	0,52	0,00	0,00	0,00	0,00
20	Обсяг основних фондів в умовних одиницях, всього	34 038,60	37 956,90	33 176,40	34 345,80	34 833,30
	Ліній електропередач	12 194,30	12 428,60	12 326,10	13 560,20	13 807,70
	Підстанцій	16 704,30	17 502,60	12 960,10	12 880,80	13 120,80
	Релейного захисту та автоматики	2 972,60	2 866,40	3 698,50	3 699,30	3 699,30
	Зв'язку та обчислювальної техніки	2 167,40	5 159,30	4 191,70	4 205,50	4 205,50

* У колонках зазначити відповідні роки.

** Без довжини вводів в індивідуальні житлові будинки та довжини внутрішньобудинкових мереж.

5. Загальний опис робіт

№ з/п	Цільові програми	Усього на роки 2013-2017		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)
1	Будівництво, модернізація та реконструкція електричних мереж та обладнання	233 940,54	82,92%	45 940,54	82,62%	47 000,00	47 000,00	47 000,00	47 000,00
2	Заходи зі зниження нетехнічних витрат електричної енергії	11 395,09	4,04%	785,09	1,41%	2 210,00	2 800,00	2 800,00	2 800,00
3	Впровадження та розвиток автоматизованих систем диспетчерсько-технологічного керування (АСДТК)	5 500,00	1,95%	0,00	0,00%	1 000,00	1 500,00	1 500,00	1 500,00
4	Впровадження та розвиток інформаційних технологій	3 522,00	1,25%	1 122,00	2,02%	600,00	600,00	600,00	600,00
5	Впровадження та розвиток систем зв'язку	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00
6	Модернізація та закупівля колісної техніки	23 076,70	8,18%	3 076,70	5,53%	5 000,00	5 000,00	5 000,00	5 000,00
7	Інше	4 682,67	1,66%	4 682,67	8,42%	0,00	0,00	0,00	0,00
Усього		282 117,00	100,00%	55 607,00	100,00%	55 810,00	56 900,00	56 900,00	56 900,00

Керівник ліцензіата

(або особа, яка виконує його обов'язки)

" ____ " _____ 2013 року

_____ (підпис)

М. П.

Сажин А.Г.

_____ (прізвище, ім'я, по батькові)

5.1. Будівництво, модернізація та реконструкція електричних мереж та обладнання

№ з/п	Складові цільової програми		Усього на роки 2013-2017		У т.ч. по роках:								
					2013				2014	2015	2016	2017	
			тис. грн	%	усього на рік		економічний ефект		тис. грн	тис. грн	тис. грн	тис. грн	
					тис. грн	%	зниження ТВЕ млн кВт·год	окупність у роках %					
1	2		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Будівництво, реконструкція та модернізація електричних мереж, у т.ч:		233 940,54	100,00%	45 940,54	100,00%	0,00	0,00	0,00	47 000,00	47 000,00	47 000,00	47 000,00
1.1	Будівництво нових ЛЕП (КЛ, ПЛ), усього, з них:		0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	1.1.1	110 кВ (150 кВ)	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	1.1.2	35 кВ	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	1.1.3	6-20 кВ	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	1.1.4	0,4 кВ	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.4.1	у т.ч. з магістральними ізовлваними проводами		0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2	Реконструкція ЛЕП (КЛ, ПЛ), усього, з них:		1 478,08	0,63%	1 478,08	3,22%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	1.2.1	110 кВ (220, 150 кВ)	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	1.2.2	35 кВ	308,00	0,13%	308,00	0,67%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	1.2.3	6-20 кВ	1 170,08	0,50%	1 170,08	2,55%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	1.2.4	0,4 кВ	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.4.1	у т.ч. з магістральними ізовлваними проводами		0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3	Будівництво нових ПС, РП та ТП, усього, з них:		0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	1.3.1	110 кВ (150 кВ)	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0
	1.3.2	35 кВ	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0
	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
1.4	Реконструкція ПС, ТП та РП, усього, з них:		0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	1.4.1	110 кВ (220, 150 кВ)	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0
	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
	1.4.3	6-20 кВ	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0
1.5	Модернізація ПС, ТП та РП, усього, з них:		232 462,46	99,37%	44 462,46	96,78%	0,00	0,00	0,00	47 000,00	47 000,00	47 000,00	47 000,00
	1.5.1	110 кВ (220, 150 кВ)	107 749,69	46,06%	27 749,69	60,40%	0,00	0,00	0,00	20 000,00	20 000,00	20 000,00	20 000,00
	1.5.2	35 кВ	99 177,60	42,39%	11 177,60	24,33%	0,00	0,00	0,00	22 000,00	22 000,00	22 000,00	22 000,00
	1.5.3	6-20 кВ	25 535,17	10,92%	5 535,17	12,05%	0,00	0,00	0,00	5 000,00	5 000,00	5 000,00	5 000,00
2	Інше		0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Усього			233 940,54	100,00%	45 940,54	100,00%	0,00	0,00	0,00	47 000,00	47 000,00	47 000,00	47 000,00

6		КЛ-35 кВ, усього							
6.1		будівництво, усього							
6.1.1									
6.2		реконструкція, усього							
6.2.1									
7		КЛ-6 (10) кВ, усього							
7.1		будівництво, усього							
7.1.1									
7.2		реконструкція, усього							
7.2.1									
8		КЛ-0,4 кВ, усього							
8.1		будівництво, усього							
8.1.1									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8.2		реконструкція, усього							
8.2.1									
9		ПС з вищим класом напруги 110 (150) кВ, усього			27 750,33				
9.1		будівництво, усього							
9.1.1									
9.2		реконструкція, усього							
9.2.1									
9.3		модернізація, усього							
9.3.1		ПС Шевченко			11 655,21			1962	
	012451	Заміна масляних вимикачів типу МКП-110 на елегазові	777,71	4	3 110,83	Е-14/190 від 28.12.2012	підрядний		
	034222	Мікропроцесорний щит управління тяговою підстанцією	4495,2	1	4 495,20	Е-14/191 від 28.12.2012	підрядний		
	012451	Високовольтні вводи для силового трансформатора АТ-90000/150/110/10 кВ (ГКТ Ш-60-172/1000 О1)	147	3	441,00	Е-14/193 від 28.12.2012	господарський		
	034223	Акумуляторна батарея в комплекті: акумулятори свинцеві стаціонарні 10 OGi 530 (108 елементів залитих електролітом); комплект стелажів-1штг; підзарядний пристрій УЗ-110-80-2 монтаж батареї, контрольний заряд-розряд, ввід та випробування	666,50	1	666,50	Е-14/192 від 28.12.2012	підрядний		
	012451	Заміна роз'єднувачів 150 кВ з ручним приводом та двома заземлюючими ножами	113,55	1	113,55	Е-14/194 від 28.12.2012	господарський		
	012451	Заміна роз'єднувачів 110 кВ з ручним приводом та двома заземлюючими ножами	67,63	11	745,18	Е-14/194 від 28.12.2012	господарський		
	012451	Заміна роз'єднувачів 110 кВ з ручним приводом та одним заземлюючим ножем	60,72	4	242,88	Е-14/194 від 28.12.2012	господарський		
	012451	Заміна роз'єднувачів 110 кВ з ручним приводом без заземлюючих ножів.	60,72	23	1 396,56	Е-14/194 від 28.12.2012	господарський		
	012451	ПС Шевченко. Модернізація ВРП-150/110 кВ. Елегазовий вимикач 150 кВ у комплекті з балоном елегазу та пристроєм заправки елегазу	443,51	1	443,51		господарський		
9.3.2	30120	ПС Плетений Ташлик			3 287,50			1971	
		Високовольтні вводи для тягового трансформатора ТДТНЭ-25000/154/35/27,5 кВ (ГКТ Ш-60-172/2000 О1)	180	6	1080	Е-14/193 від 28.12.2012	господарський		
		Високовольтні вводи для тягового трансформатора ТДТНЭ-25000/154/35/27,5 кВ (ГКТ Ш-60-72,5/630 О1)	121,2	2	242,40	Е-14/193 від 28.12.2012	господарський		

		Акумуляторна батарея в комплекті: акумулятори свинцеві стаціонарні 11 OGi 580(118 елементів залитих електролітом); комплект стелажів-1шт; підзарядний пристрій УЗ-110-80-2; 42-20 монтаж батареї, контрольний заряд-розряд, ввід та випробування	760,074	1	760,07	Е-14/192 від 28.12.2012	підрядний		
		Заміна роз'єднувачів 150 кВ з ручним приводом та одним заземлюючим ножем	109,25	3	327,75	Е-14/194 від 28.12.2012	господарський		
		Заміна роз'єднувачів 150 кВ з моторним приводом та двома заземлюючими ножами	149,08	2	298,16	Е-14/194 від 28.12.2012	господарський		
		Заміна роз'єднувачів 150 кВ з моторним приводом та одним заземлюючим ножем	144,78	4	579,12	Е-14/194 від 28.12.2012	господарський		
9.3.3		ПС Можарове			1 324,11			1962	
	042084	Підзарядний пристрій для акумуляторної батареї ПС Можарове типу УЗ-110-80-2;	109,632	1	109,63	Е-14/192 від 28.12.2012	господарський		
	042255	Заміна роз'єднувачів 150 кВ з ручним приводом та одним заземлюючим ножем	109,25	3	327,75	Е-14/194 від 28.12.2012	господарський		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	042255	Заміна роз'єднувачів 150 кВ з моторним приводом та двома заземлюючими ножами	149,08	2	298,16	Е-14/194 від 28.12.2012	господарський		
	042255	Заміна роз'єднувачів 150 кВ з моторним приводом та одним заземлюючим ножем	144,78	4	579,12	Е-14/194 від 28.12.2012	господарський		
		Проектування автоматичної пожежної сигналізації та системи оповіщення про пожежу на ПС Можарове	9,45	1	9,45	Е-13/41 від 08.04.2013	підрядний		
9.3.4		ПС Олександрія			626,17			1962	
	042245	Акумуляторна батарея в комплекті: акумулятори свинцеві стаціонарні 6 OCSM 480 (64 елементи сухозаряджених); електроліт щільністю 1,26 кг/л-540л; комплект стелажів-1шт; підзарядний пристрій УЗ-110-80; 30-40, монтаж батареї, контрольний заряд-розряд, ввід та випробування	467,84	1	467,84	Е-14/192 від 28.12.2012	підрядний		
	042245	Проектування модернізації щитової ПС Олександрія	158,33	1	158,33	Е-13/42 від 08.04.2013	підрядний		
9.3.5		ПС Колосівка			591,65			1971	
	30572	Підзарядний пристрій для акумуляторної батареї типу УЗ-110-80; 30-40	66,048	1	66,048	Е-14/192 від 28.12.2012	господарський		
	32280 32281	Високовольтні вводи для тягового трансформатора ТДТНЭ-25000/110/27,5/10 кВ(ГКТ III-60-126/800 О1)	87,6	6	525,60	Е-14/193 від 28.12.2012	господарський		
9.3.6	33343	ПС Балта			55,03			1992	
		Підзарядні пристрої для акумуляторних батарей типу УЗ-220-40; 30-20	55,032	1	55,03	Е-14/192 від 28.12.2012	господарський		
9.3.7	33342	ПС К.Міст			55,03			1994	
		Підзарядні пристрої для акумуляторних батарей типу УЗ-220-40; 30-20	55,032	1	55,03	Е-14/192 від 28.12.2012	господарський		

9.3.8	310161	ПС Тимкове			2 779,33			1983	
		Заміна роз'єднувачів 150 кВ з ручним приводом та двома заземлюючими ножами	113,55	9	1 021,95	Е-14/194 від 28.12.2012	господарський		
		Заміна роз'єднувачів 150 кВ з ручним приводом та одним заземлюючим ножом	109,25	12	1 311,00	Е-14/194 від 28.12.2012	господарський		
		Заміна роз'єднувачів 150 кВ з ручним приводом без заземлюючих ножів	109,25	4	437,00	Е-14/194 від 28.12.2012	господарський		
		Проектування автоматичної пожежної сигналізації та системи оповіщення про пожежу на ПС Тимкове	9,38	1	9,38	Е-13/41 від 08.04.2013	підрядний		
9.3.9	30148	ПС Кавуни			1 775,57			1973	
		Заміна роз'єднувачів 150 кВ з моторним приводом та одним заземлюючим ножом	144,78	4	579,12	Е-14/194 від 28.12.2012	господарський		
		Заміна роз'єднувачів 150 кВ з моторним приводом та двома заземлюючими ножами	149,08	2	298,16	Е-14/194 від 28.12.2012	господарський		
		Заміна роз'єднувачів 150 кВ з ручним приводом та одним заземлюючим ножом	109,25	2	218,50	Е-14/194 від 28.12.2012	господарський		
		Акумуляторна батарея в комплекті: акумулятори свинцеві стаціонарні 110Gi580 (108 елементів залитих електролітом); комплект стелажів-1шт; монтаж батареї, контрольний заряд-розряд, ввід та випробування та пристрій зарядний УЗ-220-40;20-20 для ПС Кавуни	649,93	1	649,93		підрядний		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Акумуляторна батарея в комплекті: акумулятори свинцеві стаціонарні 12V10PzS50 (2 елементи залитих електролітом); комплект стелажів-1шт; монтаж батареї, контрольний заряд-розряд, ввід та випробування та пристрій зарядний УЗ-220-40;36-10 для ПС Кавуни	29,86	1	29,86		підрядний		
9.3.10	310108	ПС Сугоклея			1 458,26			1983	
		Заміна роз'єднувачів 150 кВ з ручним приводом та одним заземлюючим ножом	109,25	6	655,50	Е-14/194 від 28.12.2012	господарський		
		Заміна роз'єднувачів 150 кВ з ручним приводом та двома заземлюючими ножами	113,55	7	794,85	Е-14/194 від 28.12.2012	господарський		
		Проектування автоматичної пожежної сигналізації та системи оповіщення про пожежу на ПС Сугоклея	7,91	1	7,91	Е-13/41 від 08.04.2013	підрядний		
9.3.11	310147	ПС Шаровка			158,46			1986	
		Заміна роз'єднувачів 150 кВ з моторним приводом та двома заземлюючими ножами	149,08	1	149,08	Е-14/194 від 28.12.2012	господарський		

		Проектування автоматичної пожежної сигналізації та системи оповіщення про пожежу на ПС Шарівка	9,38	1	9,38	Е-13/41 від 08.04.2013	підрядний		
9.3.12	110113	ПС Осикувата			9,45			1983	
		Проектування автоматичної пожежної сигналізації та системи оповіщення про пожежу на ПС Осикувата	9,45	1	9,45	Е-13/41 від 08.04.2013	підрядний		
9.3.13	11080	ПС Затишшя			575,80			1994	
		Проектування автоматичної пожежної сигналізації та системи оповіщення про пожежу на ПС Затишшя	12,45	1	12,45	Е-13/41 від 08.04.2013	підрядний		
		Акумуляторна батарея в комплекті: акумулятори свинцеві стаціонарні ЗОСМ 240 (120 елементів сухозаряджених); електроліт щільністю 1,26 кг/л-900л; комплект стелажів-1шт; монтаж батареї, контрольний заряд-розряд, ввід та випробування та пристрій зарядний УЗ-220-40;48-10 для ПС Затишшя	563,35	1	563,35		підрядний		
9.3.14	011018_8 Л	ПС Фундукліївка			2 533,20			1962	
		ПС Фундукліївка. Модернізація ВРП-150 кВ. Елегазовий вимикач 150 кВ у комплекті з балоном елегазу та пристроєм заправки елегазу	844,40	3	2 533,20		господарський		
9.3.15	11082	ПС Слобідка			559,47			1989	
		Акумуляторна батарея в комплекті: акумулятори свинцеві стаціонарні ЗОСМ 240 (119 елементів сухозаряджених); електроліт щільністю 1,26 кг/л-900л; комплект стелажів-1шт; монтаж батареї, контрольний заряд-розряд, ввід та випробування та пристрій зарядний УЗ-220-40;48-10 для ПС Слобідка	559,47	1	559,47		підрядний		
9.3.16		Проектування автоматичної пожежної сигналізації та системи оповіщення про пожежу в адміністративному корпусі Шевченківської дистанції електропостачання	11,80	1	11,80		підрядний		
9.3.17		Модуль фільтрації в комплекті (аналізатор елегазу)	294,30	1	294,30		господарський		
10		ПС з вищим класом напруги 35 кВ, усього			11 177,60				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
10.1		будівництво, усього							
10.1.1									
10.2		реконструкція, усього							
10.2.1									
10.3		модернізація, усього			11 177,60				
10.3.1	39059 39060	Модернізація ПС-35/6 "Залізнична" ст. Херсон. Заміна силових трансформаторів ТМ-10000/35/6 кВ	2600	2	5 200,00	Е-14/195 від 28.12.2012	господарський	1988	
10.3.2	034287- 7Л	ПС Шевченко. Модернізація ВРП-35 кВ (вакуумні вимикачі 35 кВ)	169,70	5	848,50		господарський	1962	

10.3.3	034287-7Л	ПС Шевченко. Модернізація ВРП-35 кВ трансформатори струму 35 кВ)	30,40	7	212,80		господарський	1962	
10.3.4	034202-8Л	ПС Фундуклівка. Модернізація ВРП-35 кВ (вакуумні вимикачі 35 кВ)	169,70	10	1 697,00		господарський	1962	
10.3.5	32746	ПС Б.Дністровський. Модернізація ВРП-35 кВ (вакуумні вимикачі 35 кВ)	169,70	5	848,50		господарський	1976	
10.3.6	32579	ПС Аккаржа. Модернізація ВРП-35 кВ (вакуумні вимикачі 35 кВ)	169,70	12	2 036,40		господарський	1973	
10.3.7	32579	ПС Аккаржа. Модернізація ВРП-35 кВ (трансформатори струму 35 кВ)	30,40	11	334,40		господарський	1973	
11		ТП, РП-6 (10) кВ, усього			5 535,17				
11.1		будівництво, усього							
11.1.1									
11.2		реконструкція, усього							
11.2.1									
11.3		модернізація, усього			5 535,17				
11.3.1	39061 39062	Модернізація ТП-678 ст. Херсон. Заміна силових трансформаторів ТМ-400/6/0,4 кВ кВ, 2-шт.	57,88	2,00	115,76	Е-14/195 від 28.12.2012	господарський	1986	
11.3.2	39002	Модернізація ТП-123 ст. Николаїв-Вантажний. Заміна силових трансформаторів ТМ-400/6/0,4 кВ кВ, 2-шт.	57,88	2,00	115,76	Е-14/195 від 28.12.2012	господарський	1950	
11.3.3	39069	Модернізація ТП-714 ст. Херсон. Заміна силових трансформаторів ТМ-400/6/0,4 кВ кВ, 2-шт.	57,88	2,00	115,76	Е-14/195 від 28.12.2012	господарський	1968	
11.3.4	39037 39038	Модернізація ТП-633 ст. Херсон. Заміна силових трансформаторів ТМ-630/6/0,4 кВ кВ, ТМ-630/10/0,4 кВ	75,7	2,00	151,40	Е-14/195 від 28.12.2012	господарський	1966	
11.3.5	39001	Модернізація ТП-726 ст. Кульбакіне. Заміна силових трансформаторів ТМ-630/6/0,4 кВ ТМ-630/10/0,4 кВ	75,7	2,00	151,40	Е-14/195 від 28.12.2012	господарський	1977	
11.3.6	39055 39056	Модернізація ТП-155 ст. Херсон. Заміна силових трансформаторів ТМ-1000/6/0,4 кВ, 2-шт.	101,11	2,00	202,22	Е-14/195 від 28.12.2012	господарський	1978	
11.3.7	11039	Модернізація трансформаторної підстанції ТП-91 ст. Николаїв Вантажний	2116,03	1	2116,03	Е-14/19 від 11.03.2013	підрядний	1970	
11.3.8	11037	Модернізація трансформаторної підстанції РП-105 ст. Николаїв	2 566,84	1	2 566,84	Е-14/19 від 11.03.2013	підрядний	1989	
Усього						45 940,54	—	—	—

* За наявності проектної документації вказати дату і номер документа про її затвердження.

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

5.2. Заходи зі зниження нетехнічних витрат електричної енергії

№ з/п	Складові цільової програми		Усього на роки 2013-2017		у т.ч. по роках:							
					2013				2014	2015	2016	2017
			тис. грн	%	усього на рік		економічний ефект (зниження ТВЕ)		тис. грн	тис. грн	тис. грн	тис. грн
					тис. грн	%	млн кВт·год	%				
1	2		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Покращення обліку електричної енергії, у т.ч.:		11 395,09	100,00%	785,09	100,00%	0,00	0,00	2 210,00	2 800,00	2 800,00	2 800,00
1.1	впровадження комерційного обліку електричної енергії		5 210,00	45,72%	0,00	0,00%	0,00	0,00	2 210,00	1 000,00	1 000,00	1 000,00
1.2	впровадження обліку електричної енергії на межі структурних підрозділів (районів електричних мереж, філій)		1 500,00	13,16%	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	500,00	500,00	500,00
1.3	заміна вимірювальних трансформаторів	ТС 0,4 кВ	300,00	2,63%	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	100,00	100,00	100,00
		ТС, ТН 6(10)-150 кВ	3 000,00	26,33%	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	1 000,00	1 000,00	1 000,00
1.4	впровадження обліку споживання електричної енергії населенням, у т.ч.:		1 385,09	12,16%	785,09	100,00%	0,00	0,00	0,00	200,00	200,00	200,00
	сільським		614,85	44,39%	464,85	59,21%	0,00	0,00	0,00	50,00	50,00	50,00
	міським		770,24	55,61%	320,24	40,79%	0,00	0,00	0,00	150,00	150,00	150,00
1.5	придбання стендів повірки, зразкових лічильників, повірочних лабораторій		0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Інше			0,00%		0,00%	0,00	0,00				
Усього			11 395,09	100,00%	785,09	100,00%	0,00	0,00	2 210,00	2 800,00	2 800,00	2 800,00

5.3. Впровадження та розвиток АСДТК

№ з/п	Складові цільової програми	Усього на роки 2013-2017		У т.ч. по роках:					
				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
1	Придбання та впровадження засобів диспетчерсько-технологічного керування замість морально і фізично зношених та для розширення наявних, у т.ч.:	5 500,00	100,00%	0,00	0,00%	1 000,00	1 500,00	1 500,00	1 500,00
1.1	Система керування й отримання даних	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2	Телемеханіка підстанцій	4 000,00	72,73%	0,00	0,00%	1 000,00	1 000,00	1 000,00	1 000,00
1.3	Архіватори мови	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4	Цифрові реєстратори подій	1 500,00	27,27%	0,00	0,00%	0,00	500,00	500,00	500,00
2	Інше	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00
Усього		5 500,00	100,00%	0,00	0,00%	1 000,00	1 500,00	1 500,00	1 500,00

5.3.1. Етапи впровадження проекту АСДТК ліцензіата

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

Керівник ліцензіата

(або особа, яка виконує його обов'язки)

" ____ " _____ 2013 року

(підпис)

М. П.

Сажин А.Г.

(прізвище, ім'я, по батькові)

5.4. Впровадження та розвиток інформаційних технологій

№ з/п	Складові цільової програми	Усього на роки 2013-2017		У т.ч. по роках:					
				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
1	Закупівля нових та модернізація наявних апаратних засобів інформатизації, у т.ч.:	455,00	12,92%	455,00	40,55%	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1	закупівля та модернізація робочих станцій	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2	закупівля та модернізація серверів	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3	закупівля та модернізація активного обладнання комп'ютерних мереж	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4	побудова та модернізація структурованих кабельних мереж	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00
1.5	інші засоби інформатизації	455,00	12,92%	455,00	40,55%	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Закупівля системного програмного забезпечення, у т.ч.:	321,00	9,11%	321,00	28,61%	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1	для робочих станцій	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2	для серверів	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00
2.3	інше	321,00	9,11%	321,00	28,61%	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Закупівля та модернізація прикладного програмного забезпечення, у т.ч.:	2 746,00	77,97%	346,00	30,84%	600,00	600,00	600,00	600,00
3.1	офісного	600,00	17,04%	0,00	0,00%	150,00	150,00	150,00	150,00
3.2	захисту інформації	200,00	5,68%	0,00	0,00%	100,00	100,00	0,00	0,00
3.3	геоінформаційних систем	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00
3.4	систем електронного документообігу	200,00	5,68%	0,00	0,00%	50,00	50,00	50,00	50,00
3.5	білінгвових систем	496,00	14,08%	96,00	8,56%	100,00	100,00	100,00	100,00
3.6	систем керування взаємовідносинами зі споживачами	200,00	5,68%	0,00	0,00%	0,00	0,00	100,00	100,00
3.7	інформаційних систем управління виробництвом	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00
3.8	інше	1 050,00	29,81%	250,00	22,28%	200,00	200,00	200,00	200,00
4	Впровадження та модернізація контакт-центрів	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Інше	0,00	0,00%	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00
Усього		3 522,00	100,00%	1 122,00	0,00%	600,00	600,00	600,00	600,00

5.5.1. Етапи впровадження системи зв'язку

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

Керівник ліцензіата

(або особа, яка виконує його обов'язки)

"___" _____ 2013 року

_____ (підпис)

М. П.

Сажин А.Г.

(прізвище, ім'я, по батькові)

5.6. Модернізація та закупівля колісної техніки

№ з/п	Складові цільової програми	Усього на роки 2013-2017		У т.ч. по роках:						
				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
1	аваріно-відбудовний автомобіль УАЗ-39095	10896,70	47,22%	896,70	29,14%	3	2000,00	2000,00	3000,00	3000,00
2	кран КТА-18 на базі автомобіля МАЗ-533702	980,00	4,25%	980,00	31,85%	4	0,00	0,00	0,00	0,00
3	автопідйомник АПП-28 на базі автомобіля МАЗ-533702	1200,00	5,20%	1200,00	39,00%	3	0,00	0,00	0,00	0,00
4	бурова машина БКМ-515 на базі автомобіля УРАЛ-4320	4000,00	17,33%	0,00	0,00%	4	1000,00	1000,00	1000,00	1000,00
5	автопідйомник АП-18 на базі автомобіля ГАЗ-3309	6000,00	26,00%	0,00	0,00%	3	2000,00	2000,00	1000,00	1000,00
Усього		23076,70	100,00%	3076,70	100,00%		5000,00	5000,00	5000,00	5000,00

5.7. Інше

№ з/п	Складові цільової програми	Усього на роки 2013-2017		У т.ч. по роках:						
				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
1	Прилад для інфрачервоного виявлення витoku електрики та аналізатор електрики (ЕЧ-1,3)	800,00	17,08%	800,00	17,08%	Забезпечення надійності роботи пристроїв	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Пересувна станція по регенерації трансформаторного масла для ЕЧ-3,6	678,00	14,48%	678,00	14,48%	Забезпечення надійності роботи пристроїв	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Хроматографічний комплекс для аналізу газів, які розчиняються в трансформаторних маслах (ЕЧ-3,6)	396,00	8,46%	396,00	8,46%	Забезпечення надійності роботи пристроїв	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Випробувальна установка для релейного захисту типу СМС 356 Basic (ЕЧ-2,3)	1000,00	21,36%	1000,00	21,36%	Забезпечення надійності роботи пристроїв	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Закупівля обладнання для пересувної лабораторії для повірки ТН-150 кВ.	364,00	7,77%	364,00	7,77%	Перевірка обладнання на відповідність вимогам комерційного обліку між суміжними ліцензіатами	0,00	0,00	0,00	0,00
6	Апарат АИД-70/50	216,00	4,61%	216,00	4,61%	Забезпечення надійності роботи пристроїв	0,00	0,00	0,00	0,00
7	Мегаометр ЭСО 210/3Г	103,14	2,20%	103,14	2,20%	Забезпечення надійності роботи пристроїв	0,00	0,00	0,00	0,00
8	Мікрометр МІКО-1	630,56	13,47%	630,56	13,47%	Забезпечення надійності роботи пристроїв	0,00	0,00	0,00	0,00
9	Міст змінного струму СА-7100	494,97	10,57%	494,97	10,57%	Забезпечення надійності роботи пристроїв	0,00	0,00	0,00	0,00
Усього		4 682,67	100,00%	4 682,67	100,00%		0,00	0,00	0,00	0,00

6. Етапи виконання заходів інвестиційної програми на прогнозний період

№ з/п	Найменування заходів інвестиційної програми	Одиниця виміру	Вартість одиниці продукції, тис. грн (з ПДВ)	Усього		У т. ч. по кварталах								Джерело фінансування	Найменування відповідної державної програми	№ сторінки пояснювальної записки	№ сторінки обґрунтовувальних матеріалів	Примітка
				кількість*	тис. грн з ПДВ	I квартал		II квартал		III квартал		IV 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
1. Будівництво, модернізація та реконструкція електричних мереж та обладнання																		
1.1	ПЛ-35 (27,5) кВ, усього				308,00		308,00		0,00		0,00		0,00					
1.1.1	Проектування модернізація ПЛ-ДПР-27,5 кВ (дільниця Аккаржа-Б. Дністровський)	шт	308,00	1	308,00	1	308,00							амортизаційні відрахування				
1.2	ПЛ-6 (10) кВ, усього				1025,18		1025,18		0,00		0,00		0,00					
1.2.1	Проектування модернізації ПЛ-ПЕ-10 кВ (дільниця Давлет-Агач-Главани)		260,00	1	260,00	1	260,00							амортизаційні відрахування				
1.2.2	Проектування модернізації ПЛ-ПЕ-10 кВ (дільниця Кантемир-Кулевча)		320,00	1	320,00	1	320,00							амортизаційні відрахування				
1.2.3	Проектування модернізації ПЛ-ПЕ-10 кВ (дільниця Главани-Алияга)		230,00	1	230,00	1	230,00							амортизаційні відрахування				
1.2.4	Заміна роз'єднувачів 10 кВ		2,03	106	215,18	106	215,18							амортизаційні відрахування				
1.3	Модернізація ПС, ТП та РП				22676,08		2670,36		1894,41		8057,95		10053,36					

1.3.1	ПС Шевченко. Заміна масляних вимикачів МКП-110 на елегазові (пристрій для заповнення елегазом-4 шт., балон з елегазом-4 шт. будівельно- монтажні роботи, пусконаладж увальні роботи, розходні матеріали)	шт	777,71	4	3110,83						4	3110,83	амортизаційні відрахування				
1.3.2	Підзарядні пристрої для акумуляторних батарей ПС Можарове, К.Міст, Балта, Колосівка	шт		4	285,74	4	285,74						амортизаційні відрахування				
1.3.3	Мікропроцесор ний щит управління тяговою підстанцією Шевченко	шт	4495,20	1	4495,20						1	4495,20	амортизаційні відрахування				
1.3.4	Високовольтні вводи для тягових трансформаторі в ПС Колосівка, Пл. Ташлик, ПС Шевченко	шт		17	2289,00						17	2289,00	амортизаційні відрахування				
1.3.5	Акумуляторні батарей для ПС Шевченко Олександрія, Пл. Ташлик з підзарядними пристроями	шт		3	1894,41			3	1894,41				амортизаційні відрахування				

1.3.6	Проектування модернізації щитової ПС Олександрія	шт	158,33	1	158,33						1	158,33	додатковий дохід 2012 року				
1.3.7	Проектування автоматичної пожежної сигналізації та системи оповіщення про пожежу в адміністративному корпусі Шевченківської дистанції електропостачання	шт	11,80	1	11,80					1	11,80		додатковий дохід 2012 року				
1.3.8	Проектування автоматичної пожежної сигналізації та системи оповіщення про пожежу на ПС Можарове	шт	9,45	1	9,45					1	9,45		додатковий дохід 2012 року				
1.3.9	Проектування автоматичної пожежної сигналізації та системи оповіщення про пожежу на ПС Тимкове	шт	9,38	1	9,38					1	9,38		додатковий дохід 2012 року				
1.3.10	Проектування автоматичної пожежної сигналізації та системи оповіщення про пожежу на ПС Сугоклея	шт	7,91	1	7,91					1	7,91		додатковий дохід 2012 року				
1.3.11	Проектування автоматичної пожежної сигналізації та системи оповіщення про пожежу на ПС Шарівка	шт	9,38	1	9,38					1	9,38		додатковий дохід 2012 року				

1.3.12	Проектування автоматичної пожежної сигналізації та системи оповіщення про пожежу на ПС Осикувата	шт	9,45	1	9,45				1	9,45			додатковий дохід 2012 року				
1.3.13	Проектування автоматичної пожежної сигналізації та системи оповіщення про пожежу на ПС Затишся	шт	12,45	1	12,45				1	12,45			додатковий дохід 2012 року				
1.3.14	Роз'єднувачі 150 кВ	шт		66	7988,77				66	7988,77			інші доходи				
1.3.15	Роз'єднувачі 110 кВ	шт		38	2384,62	38	2384,62						амортизаційні відрахування				
1.4	ПС з вищим класом напруги 35 кВ, усього				5200,00		0,00		0,00	5200,00		0,00					
1.4.1	Модернізація ПС-35/6 "Залізнична" ст. Херсон			2	5200,00				2	5200,00			інші доходи				
1.5	ТП, РП-6 (10) кВ, усього				5535,17		0,00		852,30	0,00		4 682,87					
1.5.1	Модернізація ТП-678 ст. Херсон. Заміна силових трансформаторі в ТМ-400/6/0,4 кВ, 2-шт.		57,88	2	115,76			2	115,76				амортизаційні відрахування				
1.5.2	Модернізація ТП-123 ст. Миколаїв-Вантажний. Заміна силових трансформаторі в ТМ-400/6/0,4 кВ, 2-шт.		57,88	2,00	115,76			2	115,76				амортизаційні відрахування				

1.5.3	Модернізація ТП-714 ст. Херсон. Заміна силових трансформаторі в ТМ-400/6/0,4 кВ, 2-шт.		57,88	2	115,76			2	115,76					амортизаційні відрахування				
1.5.4	Модернізація ТП-633 ст. Херсон. Заміна силових трансформаторі в ТМ-630/6/0,4 кВ, ТМ-630/10/0,4 кВ		75,70	2	151,40			2	151,40					амортизаційні відрахування				
1.5.5	Модернізація ТП-726 ст. Кульбакіне. Заміна силових трансформаторі в ТМ-630/6/0,4 кВ ТМ-630/10/0,4 кВ		75,70	2	151,40			2	151,40					амортизаційні відрахування				
1.5.6	Модернізація ТП-155 ст. Херсон. Заміна силових трансформаторі в ТМ-1000/6/0,4 кВ, 2-шт.		101,11	2	202,22			2	202,22					амортизаційні відрахування				
1.5.7	Модернізація трансформаторної підстанції ТП-91 ст. Миколаїв Вантажний			1	2116,03					1	2 116,03			невикористані кошти 2012 року				

1.5.8	Модернізація трансформаторної підстанції РП-105 ст. Миколаїв			1	2 566,84							1	2 566,84	невикористані кошти 2012 року (у т.ч. 47,20 тис. грн.- додатковий дохід 2012 року)				
Недовиконані заходи інвестиційної програми 2012 року																		
1.6 Модернізація ВРП-150(110) кВ, усього					5 073,61			0,00		5 073,61			0,00					
1.6.1	ПС Шевченко. Модернізація ВРП-150 кВ. Елегазовий вимикач 150 кВ у комплекті з балоном елегазу та пристроєм заправки елегазу	шт	443,51	1	443,51			1,00	443,51					невикористані кошти 2012 року				
1.6.2	ПС Фундукліївка. Модернізація ВРП-150 кВ. Елегазовий вимикач 150 кВ у комплекті з балоном елегазу та пристроєм заправки елегазу	шт	844,40	3	2 533,20			3	2 533,20					невикористані кошти 2012 року				

1.6.3	Акумуляторна батарея в комплекті: акумулятори свинцеві стаціонарні ЗОСМ 240 (119 елементів сухозаряджених); електроліт щільністю 1,26 кг/л-900л; комплект стелажів-1шт; монтаж батареї, контрольний заряд-розряд, ввід та випробування та пристрій зарядний УЗ-220-40;48-10 для ПС Слобідка	шт	559,47	1	559,47			1	559,47										невикористані кошти 2012 року
-------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	--------	---	--------	--	--	---	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------------------

1.6.4	Акумуляторна батарея в комплекті: акумулятори свинцеві стаціонарні ЗОСМ 240 (120 елементів сухозаряджених); електроліт щільністю 1,26 кг/л-900л; комплект стелажів-1шт; монтаж батареї, контрольний заряд-розряд, ввід та випробування та пристрій зарядний УЗ-220-40;48-10 для ПС Затишся	шт	563,35	1	563,35			1	563,35									невикористані кошти 2012 року
1.6.5	Акумуляторна батарея в комплекті: акумулятори свинцеві стаціонарні 110Gi580 (108 елементів залитих електролітом); комплект стелажів-1шт; монтаж батареї, контрольний заряд-розряд, ввід та випробування та пристрій зарядний УЗ-220-40;20-20 для ПС Кавуни	шт	649,93	1	649,93			1,00	649,93									невикористані кошти 2012 року

1.6.6	Акумуляторна батарея в комплекті: акумулятори свинцеві стаціонарні 12V10PzSS50 (2 елементи залитих електролітом); комплект стелажів-1шт; монтаж батареї, контрольний заряд-розряд, ввід та випробування та пристрій зарядний УЗ-220-40;36-10 для ПС Кавуни	шт	29,86	1	29,86			1	29,86									невикористані кошти 2012 року
1.6.7	Модуль фільтрації в комплекті (аналізатор елегазу)	шт	294,30	1	294,30			1	294,30									невикористані кошти 2012 року (у т.ч. 21,36 тис. грн.- додатковий дохід 2012 року)
1.7 Модернізація ВРП-35(27,5) кВ, усього					5 977,60			0	5 977,60				0,00					
1.7.1	ПС Шевченко. Модернізація ВРП-35 кВ (вакуумні вимикачі 35 кВ)	шт	169,70	5	848,50			5	848,50									невикористані кошти 2012 року
1.7.2	ПС Шевченко. Модернізація ВРП-35 кВ трансформатори струму 35 кВ)	шт	30,40	7	212,80			7	212,80									невикористані кошти 2012 року (у т.ч. 199,62 тис. грн.- додатковий дохід 2012 року)

1.7.3	ПС Фундуклівка. Модернізація ВРП-35 кВ (вакуумні вимикачі 35 кВ)	шт	169,70	10	1 697,00			10	1697,00					невикористані кошти 2012 року				
1.7.4	ПС Б.Дністровськи й. Модернізація ВРП-35 кВ (вакуумні вимикачі 35 кВ)	шт	169,70	5	848,50			5	848,50					невикористані кошти 2012 року				
1.7.5	ПС Аккаржа. Модернізація ВРП-35 кВ (вакуумні вимикачі 35 кВ)	шт	169,70	12	2 036,40			12	2036,40					невикористані кошти 2012 року				
1.7.6	ПС Аккаржа. Модернізація ВРП-35 кВ (трансформатори струму 35 кВ)	шт	30,40	11	334,40			11	334,40					невикористані кошти 2012 року				
1.8 Модернізація ПЛ-10 кВ, усього					144,90		0	144,9	0	0								
1.8.1	Роз'єднувач РЛНД-100/400 У1 трьохполюсного виконання	шт.	2,1	69	144,90			69	144,90					невикористані кошти 2012 року				
Усього по розділу 1:					45940,54		4003,54	13942,82	13257,95	14736,23								
2. Заходи зі зниження нетехнічних витрат електричної енергії																		
2.1.	Впровадження АСКОВЕ населення				320,24				320,24					амортизаційні відрахування				
Недовиконані заходи інвестиційної програми 2012 року																		
2.2.	Лічильники однофазні електричні для населення	шт.	0,15	3099	464,85			3099	464,85					невикористані кошти 2012 року				
Усього по розділу 2:					785,09			785,09										
3. Впровадження та розвиток АСДТК																		
Усього по розділу 3:																		
4. Впровадження та розвиток інформаційних технологій																		
Недовиконані заходи інвестиційної програми 2012 року																		

4.1.	білінгова система			1	96,00			1	96,00						невикористані кошти 2012 року				
4.2.	Комунікаційне обладнання АСКОВ:														невикористані кошти 2012 року				
4.2.1.	Програмне забезпечення Oracle standart edition		216,00	1	216,00			1	216,00						невикористані кошти 2012 року				
4.2.2.	Послуги з модернізації програмного забезпечення АСКОВ		250,00	1	250,00			1	250,00						невикористані кошти 2012 року				
4.3.	засоби компютеризації				560,00				560,00						невикористані кошти 2012 року				
Усього по розділу 4:					1 122,0				1 122,0										
5. Впровадження та розвиток систем зв'язку																			
Усього по розділу 5:																			
6. Модернізація та закупівля колісної техніки																			
6.1.	Телескопічна вишка	шт	1200	1	1 200,00			1,0	1 200,0						амортизаційні відрахування				
6.2.	Автокран	шт	980	1	980,00			1,0	980,0						амортизаційні відрахування				
6.3.	Автолетучки	шт	128,1	7	896,70			7,0	896,7						амортизаційні відрахування				
Усього по розділу 6:					3 076,70				3 076,70										
7. Інше																			
7.1.	Прилад для інфрачервоного виявлення витоку елегазу та аналізатор елегазу (ЕЧ-1,3)	шт	400	2	800,00	2,0	800,0								інші				
7.2.	Пересувна станція по регенерації трансформаторного масла для ЕЧ-3,6	шт	339	2	678,00	2,0	678,0								інші				

7.3.	Хроматографічний комплекс для аналізу газів, які розчиняються в трансформаторних маслах (ЕЧ-3,6)	шт	198	2	396,00	2,0	396,0											інші доходи
7.4.	Випробувальна установка для релейного захисту типу СМС 356 Basic (ЕЧ-2,3)	шт	1000	1	1 000,00			1	1 000,00									інші доходи
7.5.	Закупівля обладнання для пересувної лабораторії для повірки ТН-150 кВ.	шт	364	1	364,00			1	364,00									інші доходи
7.6.	Апарат АИД-70/50	шт	30,86	7	216,00					7	216,00							додатковий дохід 2012 року
7.7.	Мегаометр ЭСО 210/3Г	шт	1,91	54	103,14					54	103,14							додатковий дохід 2012 року
7.8.	Мікрометр МІКО-1	шт	22,52	28	630,56					28	630,56							додатковий дохід 2012 року
7.9.	Міст змінного струму СА-7100	шт	70,71	7	494,97					7	494,97							додатковий дохід 2012 року
Усього по розділу 7:					4 682,67		1 874,00		1 364,00		1 444,67							
Усього по програмі:					55 607,00		5 877,54		20 290,61		14 702,62				14 736,23			

Керівник ліцензіата

(або особа, яка виконує його обов'язки)

" ___ " _____ 2013 року

_____ (підпис)

М. П.

Сажин А.Г.

(прізвище, ім'я, по батькові)

7. Інноваційні заходи, передбачені інвестиційною програмою на прогнозний період

№ з/п	Назва продукції	Одиниця виміру	Вартість одиниці продукції (тис. грн з ПДВ)	Усього			Джерело фінансування	№ сторінки пояснювальної записки	№ сторінки обґрунтовувальних матеріалів	Примітка
				кількість	тис. грн з ПДВ	економічний ефект (окупність в роках)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1. Будівництво, модернізація та реконструкція електричних мереж та обладнання										
Усього по розділу 1:										
2. Заходи зі зниження нетехнічних витрат електричної енергії										
Усього по розділу 2:										
3. Впровадження та розвиток АСДТК										
Усього по розділу 3:										
4. Впровадження та розвиток інформаційних технологій										
Усього по розділу 4:										
5. Впровадження та розвиток систем зв'язку										
Усього по розділу 5:										
6. Модернізація та закупівля колісної техніки										
Усього по розділу 6:										
7. Інше										
Усього по розділу 7:										
Усього по програмі										