

Реєстр діючих технічних умов

№	Номер або електронний ідентифікатор (за наявності) технічних умов на приднання	Дата видачі технічних умов на приднання	Номер та дата договору про приднання	Потужність, замовлена до приднання, кВт	Тип електроустановки (споживання/генерація)	Черги введення потужності за роками	Точка забезпечення потужності (назва ПС, ТП, КТП тощо)	Напруга в точці приднання	Тип приднання - стандартне / нестандартне "під ключ" / нестандартне приднання з проєктуванням лінійної частини приднання замовником, субспоживач, тимчасова споруда	Назва територіальної одиниці ЕМ
1	1665/79	12.12.2019	2407/79 від 27.12.2019	1150	споживання	2024р. - 1150 кВт	ПЛ-35кВ Л-605У, ПЛ-35кВ Л-608	35	"під ключ"	Олександрійський ЕМ
2	797/08/44	18.06.2021		843	споживання	2024р. - 843 кВт	1 та 2С-10кВ ТП-535	0,4	"під ключ"	Кіровоградський міський ЕМ
3	ТУ000036060721 1 11 20 2 000000 1	06.07.2021		400	споживання	2024р. - 400 кВт	ком.№1 РУ-10кВ ЗТП-496	10	"під ключ"	Кіровоградський міський ЕМ
4	ТУ000350120821 1 11 19 3 000000 1	12.08.2021		200	споживання	2024р. - 200 кВт	оп. №208 ПЛ-10кВ Л-171 від ПС "Подорожнє" - 35/10кВ	10	"під ключ"	Світловодський ЕМ
5	ТУ000387180821 2 11 10 2 000000 1	18.08.2021		750	генерація	2024р. - 750 кВт	С-10кВ ПС "Березівка" - 150/35/10 кВ	10	"під ключ"	Маловисківський ЕМ
6	ТУ000386180821 2 11 10 2 000000 1	18.08.2021		750	генерація	2024р. - 750 кВт	С-10кВ ПС "Березівка" - 150/35/10 кВ	10	"під ключ"	Маловисківський ЕМ
7	ТУ000388180821 2 11 10 2 000000 1	18.08.2021		750	генерація	2024р. - 750 кВт	С-10кВ ПС "Березівка" - 150/35/10 кВ	10	"під ключ"	Маловисківський ЕМ
8	ТУ000822201021 1 11 20 2 111121 2	20.10.2021		160	споживання	2024р. - 160 кВт	КЛ-10кВ "ТП-48 - ТП-90" Ф-30Ц ПС "Центральна" - 35/10кВ.	10	"під ключ"	Кіровоградський міський ЕМ
9	ТУ001021091121 1 11 08 2 000000 1	09.11.2021		85	споживання	2024р. - 85 кВт	ПЛ-10кВ Л-205	10	"під ключ"	Кіровоградська ЕМ
10	ТУ001654310122 2 11 03 1 000000 1	31.01.2022		30	споживання	2024р. - 30 кВт	ПЛ-10кВ Л-113.	0,4	стандартне	Гайворонський ЕМ
11	62	07.06.2022	3974/44 від 44734	2	споживання	2024р. - 2 кВт	оп.№18 ПЛ-0,4кВ	0,4	тимчасове	Кіровоградський міський ЕМ
12	2213	20.07.2023	5909/44 від 45140	800	споживання	2024р. - 800 кВт	1С-10кВ, 2С-10кВ РУ-10кВ ЗТП-481	0,4	тимчасове	Кіровоградський міський ЕМ
13	2262	27.07.2023	6110/44 від 45175	44	споживання	2024р. - 44 кВт	РУ-0,4кВ ЗТП-720	0,4	тимчасове	Кіровоградський міський ЕМ
14	ТУ002623220923 1 11 18 2 000000 1	22.09.2023	6282/44 від 45203	6000	споживання	2024р. - 6000 кВт	оп.№202 ПЛ-35кВ Л-204; оп.№89 ПЛ-35кВ Л-502	35	тимчасове	Петрівський ЕМ
15	ТУ002822271023 1 11 16 2 000000 1	27.10.2023	6578/44 від 45257	9990	генерація	2024р. - 9990 кВт	оп.№51 ПЛ-35кВ Л-804	35	тимчасове	Олександрійський ЕМ
16	ТУ002775201023 1 11 06 2 000000 1	20.10.2023	6520/44 від 45245	200	споживання	2024р. - 200 кВт	1С-0,4кВ, 2С-0,4кВ ЗТП-487	0,4	тимчасове	Долинський ЕМ

17	ТУ003152221223 1 11 20 1 000000 1	22.12.2023	6809/44 від 45310	17	споживання	2024р. - 17 кВт	РУ-0,4кВ КТП-627	0,4	тимчасове	Кіровоградський міський ЕМ
18	ТУ003180030124 1 11 10 2 000000 1	03.01.2024	6784/44 від 45301	14000	генерація	2024р. - 14000 кВт	РУ-10кВ ПС "Березівка" - 150/35/10кВ	10	тимчасове	Маловисківський ЕМ
19	ТУ003174291223 1 11 16 2 000000 1	29.12.2023	6800/44 від 45308	100	споживання	2024р. - 100 кВт	оп.№66 ПЛІ-0,4кВ Л-8 ЗТП-1074	0,4	тимчасове	Олександрійський ЕМ
20	ТУ001914090124 1 11 16 2 000000 1	09.01.2024		100	споживання	2024р. - 150.000кВт	РУ-10кВ КТП-1028	380 В	"під ключ"	Олександрійський ЕМ
21	ТУ001921110124 1 11 20 2 000000 1	11.01.2024		0	споживання	2024р. - 85.000кВт	вихідні клеми автоматичних вимикачів в шафах обліку в ВРП-0,4кВ об'єкту, РУ-0,4кВ ТП-1 (на балансі КП "Електротранс")	380 В	"під ключ"	Кіровоградський міський ЕМ
22	ТУ001937150124 1 11 20 2 000000 1	15.01.2024		5	споживання	2024р. - 5.00кВт	оп.№29 ПЛІ-0,4кВ Л-2 КТП-251	220 В	"під ключ"	Кіровоградський міський ЕМ
23	ТУ001941150124 1 11 20 1 250124 2	15.01.2024		50	споживання	2024р. - 50.000кВт	ПЛ-10кВ Ф-16Бл	380 В	стандартне	Кіровоградський міський ЕМ
24	ТУ001957180124 1 11 08 1 000000 1	18.01.2024		27	споживання	2024р. - 32.00кВт	РУ-10кВ КТП-491	380 В	стандартне	Кіровоградський ЕМ
25	ТУ001958190124 1 11 20 1 000000 1	19.01.2024		40	споживання	2024р. - 40.000кВт	РУ-0,4кВ КТП-800	380 В	стандартне	Кіровоградський міський ЕМ
26	ТУ001973240124 1 11 19 2 000000 1	24.01.2024		250	споживання	2024р. - 250.000кВт	2С-6кВ ЦРП-5	6 кВ	"під ключ"	Світловодський ЕМ
27	ТУ001982260124 1 11 01 1 000000 1	26.01.2024		14	споживання	2024р. - 14.000кВт	РУ-0,4кВ КТП-441	380 В	стандартне	Благовіщенський ЕМ
28	ТУ001983260124 1 11 03 1 000000 1	26.01.2024		14	споживання	2024р. - 14.000кВт	оп.№3 ПЛ-0,4кВ Л-1 КТП-36	0,4 кВ	стандартне	Гайворонський ЕМ
29	ТУ001984260124 1 11 04 1 000000 1	26.01.2024		14	споживання	2024р. - 14.000кВт	оп.№7 ПЛ-0,4кВ Л-1 КТП-63	0,4 кВ	стандартне	Голованівський ЕМ
30	ТУ001988260124 1 11 08 1 000000 1	26.01.2024		20	споживання	2024р. - 20.00кВт	РУ-0,4кВ ЩТП-756	380 В	стандартне	Кіровоградський ЕМ
31	ТУ001993290124 1 11 05 1 000000 1	29.01.2024		30	споживання	2024р. - 30.000кВт	РУ-0,4кВ КТП-78	380 В	стандартне	Добровеличківський ЕМ
32	ТУ002000300124 2 11 12 2 000000 1	30.01.2024		180	генерація	2024р. - 180.000кВт	оп.№310 ПЛ-10кВ Л-122 ПС "Тернівка"-35/10кВ	10 кВ	"під ключ"	Новоархангельський ЕМ
33	ТУ002009310124 1 11 19 2 000000 1	31.01.2024		60	споживання	2024р. - 80.000кВт	РУ-0,4кВ КТП-722	380 В	"під ключ"	Світловодський ЕМ
34	ТУ002011310124 1 11 01 1 000000 1	31.01.2024		14	споживання	2024р. - 14.000кВт	оп.№30 ПЛ-0,4кВ Л-2 КТП-538	380 В	стандартне	Благовіщенський ЕМ
35	ТУ002013010224 1 11 01 1 000000 1	01.02.2024		14	споживання	2024р. - 14.000кВт	РУ-0,4кВ КТП-452	380 В	стандартне	Благовіщенський ЕМ
36	ТУ002014010224 1 11 13 2 000000 1	01.02.2024		120	споживання	2024р. - 120.000кВт	РУ-10кВ КТП-67	380 В	"під ключ"	Новомиргородський ЕМ
37	ТУ002015010224 1 11 08 1 000000 1	01.02.2024		32	споживання	2024р. - 32.00кВт	РУ-0,4кВ КТП-491	0,4 кВ	стандартне	Кіровоградський ЕМ
38	ТУ002016010224 1 11 01 1 000000 1	01.02.2024		14	споживання	2024р. - 14.000кВт	опора №31 ПЛ-0,4кВ Л-1 від КТП-664	0,4 кВ	стандартне	Благовіщенський ЕМ
39	ТУ002022020224 1 11 20 1 000000 1	02.02.2024		10	споживання	2024р. - 10.000кВт	РУ-0,4кВ ЗТП-550	380 В	стандартне	Кіровоградський міський ЕМ
40	ТУ002024020224 1 11 05 1 160224 2	02.02.2024		23	споживання	2024р. - 25.000кВт	РУ-10кВ КТП-430	380 В	стандартне	Добровеличківський ЕМ
41	ТУ002026020224 1 11 03 1 000000 1	02.02.2024		14	споживання	2024р. - 30.000кВт	РУ-0,4кВ ЗТП-315	380 В	стандартне	Гайворонський ЕМ
42	ТУ002028020224 1 11 03 1 000000 1	02.02.2024		22	споживання	2024р. - 30.000кВт	ПЛІ-0,4кВ (проект) від ЗТП-315	380 В	стандартне	Гайворонський ЕМ
43	ТУ002029020224 1 11 16 1 000000 1	02.02.2024		16	споживання	2024р. - 16.00кВт	Опора № 42 ПЛ-6 кВ Л-641	380 В	стандартне	Олександрійський ЕМ

44	ТУ002030020224 1 11 16 1 000000 1	02.02.2024		16	споживання	2024р. - 16.00кВт	Опора № 42 ПЛ-6 кВ Л-641	380 В	стандартне	Олександрійський ЕМ
45	ТУ002033050224 1 11 08 1 000000 1	05.02.2024		10	споживання	2024р. - 10.00кВт	РУ-0,4кВ КТП-523	0,4 кВ	стандартне	Кіровоградський ЕМ
46	ТУ002040060224 1 11 08 1 000000 1	06.02.2024		32	споживання	2024р. - 32.00кВт	РУ-0,4кВ КТП-141	380 В	стандартне	Кіровоградський ЕМ
47	ТУ002043060224 1 11 14 1 140324 2	06.02.2024		13	споживання	2024р. - 13.00кВт	оп.№35 ПЛ-0,4кВ Л-1 КТП-565	380 В	стандартне	Новоукраїнський ЕМ
48	ТУ002045060224 1 11 08 1 000000 1	06.02.2024		13	споживання	2024р. - 13.00кВт	РУ-0,4кВ КТП-157	380 В	стандартне	Кіровоградський ЕМ
49	ТУ002052070224 1 11 15 1 000000 1	07.02.2024		8	споживання	2024р. - 8.00кВт	ввідний пристрій (ЩРЖУ-0,4кВ)	220 В	стандартне	Олександрівський ЕМ
50	ТУ002053070224 1 11 16 3 000000 1	07.02.2024		12	споживання	2024р. - 12.00кВт	контактні з'єднання живлячої КЛ-0,4кВ з верхніми губками ввідного рубильника в ВРП-0,4кВ будинку (просп. Соборний бул. 19)	380 В	"лінійна частина"	Олександрійський ЕМ
51	ТУ002057070224 1 11 08 1 000000 1	07.02.2024		30	споживання	2024р. - 30.00кВт	ПЛ-10кВ Л-143	380 В	стандартне	Кіровоградський ЕМ
52	ТУ002059080224 1 11 12 1 000000 1	08.02.2024		45	споживання	2024р. - 45.00кВт	оп.№148 ПЛ-0,4кВ Л-1 КТП-14	380 В	стандартне	Новоархангельський ЕМ
53	ТУ002067080224 1 11 02 1 000000 1	08.02.2024		27	споживання	2024р. - 32.00кВт	РУ-0,4кВ КТП-15	380 В	стандартне	Бобринецький ЕМ
54	ТУ002069090224 1 11 07 1 000000 1	09.02.2024		38	споживання	2024р. - 38.00кВт	оп. №(проект) ПЛ-10кВ Ф-Ізн ПС "Знам'янка-тяг." - 35/10кВ	380 В	стандартне	Знам'янський ЕМ
55	ТУ002071090224 1 11 20 1 000000 1	09.02.2024		5	споживання	2024р. - 5.00кВт	РУ-0,4кВ ЗТП-393	380 В	стандартне	Кіровоградський міський ЕМ
56	ТУ002074120224 1 11 08 1 000000 1	12.02.2024		12	споживання	2024р. - 15.00кВт	РУ- 0,4кВ КТП-717	380 В	стандартне	Кіровоградський ЕМ
57	ТУ002078120224 1 11 14 1 180324 2	12.02.2024		13	споживання	2024р. - 13.00кВт	РУ-0,4кВ КТП-146	380 В	стандартне	Новоукраїнський ЕМ
58	ТУ002085130224 1 11 06 2 000000 1	13.02.2024		51	споживання		оп.№25 ПЛ-10кВ Л-4 від ПС "Тимкове" - 150/27,5/10кВ	10 кВ	"під ключ"	Долинський ЕМ
59	ТУ002087130224 1 11 15 1 000000 1	13.02.2024		13	споживання	2024р. - 13.00кВт	оп.№36 ПЛ-0,4кВ Л-1 КТП-276	380 В	стандартне	Олександрівський ЕМ
60	ТУ002101140224 1 11 20 3 000000 1	14.02.2024		7	споживання	2024р. - 7.00кВт	оп.№19 ПЛ-0,4кВ Л-2 КТП-251	380 В	"лінійна частина"	Кіровоградський міський ЕМ
61	ТУ002102140224 1 11 16 1 000000 1	14.02.2024		49	споживання	2024р. - 49.00кВт	РУ-0,4кВ КТП-1038	380 В	стандартне	Олександрійський ЕМ
62	ТУ002103140224 1 11 20 1 000000 1	14.02.2024		29	споживання	2024р. - 29.00кВт	оп.№15 ПЛ-0,4кВ Л-2 КТП-594	0,4 кВ	стандартне	Кіровоградський міський ЕМ
63	ТУ002104140224 1 11 16 1 000000 1	14.02.2024		25	споживання	2024р. - 30.00кВт	РУ-0,4кВ ЗТП-1008	380 В	стандартне	Олександрійський ЕМ
64	ТУ002107150224 1 11 20 1 000000 1	15.02.2024		3	споживання	2024р. - 3.00кВт	РУ-0,4кВ ЗТП-473	220 В	стандартне	Кіровоградський міський ЕМ
65	ТУ002108150224 1 11 18 1 000000 1	15.02.2024		11	споживання	2024р. - 16.00кВт	РУ-0,4кВ КТП-171	380 В	стандартне	Петрівський ЕМ
66	ТУ002110150224 1 11 20 1 000000 1	15.02.2024		3	споживання	2024р. - 3.00кВт	оп.№4 ПЛ-0,4кВ Л-3 ЗТП-414	220 В	стандартне	Кіровоградський міський ЕМ
67	ТУ002112150224 2 11 01 1 000000 1	15.02.2024		25	споживання	2024р. - 30.00кВт	оп.№6 ПЛ-0,4кВ Л-2 КТП-135	380 В	стандартне	Благовіщенський ЕМ
68	ТУ002116150224 2 11 19 1 000000 1	15.02.2024		25	споживання	2024р. - 30.00кВт	РУ-0,4кВ КТП - 234	380 В	стандартне	Світловодський ЕМ
69	ТУ002123160224 1 11 03 1 060324 2	16.02.2024		13	споживання	2024р. - 45.00кВт	оп. №5 ПЛ-0,4кВ Л-3 від ЗТП-474	380 В	стандартне	Гайворонський ЕМ
70	ТУ002125160224 1 11 04 1 000000 1	16.02.2024		40	споживання	2024р. - 40.00кВт	РУ-0,4кВ КТП-80	380 В	стандартне	Голованівський ЕМ
71	ТУ002128160224 1 11 20 1 000000 1	16.02.2024		16	споживання	2024р. - 16.00кВт	РУ-0,4кВ ЗТП-277	380 В	стандартне	Кіровоградський міський ЕМ
72	ТУ002131190224 1 11 19 1 000000 1	19.02.2024		26,22	споживання	2024р. - 40.00кВт	РУ-0,4кВ ЗТП-117	380 В	"під ключ"	Світловодський ЕМ
73	ТУ002132190224 1 11 16 1 000000 1	19.02.2024		5	споживання	2024р. - 10.00кВт	оп. №11 ПЛ-0,4кВ Л-2 від КТП-1062	380 В	стандартне	Олександрійський ЕМ

74	ТУ002133190224 1 11 05 1 000000 1	19.02.2024		25	споживання	2024р. - 30.00кВт	ПЛЛ-0,4кВ Л-6 КТП-662	380 В	стандартне	Добровеличківський ЕМ
75	ТУ002134190224 1 11 05 1 000000 1	19.02.2024		25	споживання	2024р. - 30.00кВт	ПЛЛ-0,4кВ Л-5 КТП-662	380 В	стандартне	Добровеличківський ЕМ
76	ТУ002137190224 1 11 02 1 000000 1	19.02.2024		25	споживання	2024р. - 30.00кВт	оп. №29 ПЛЛ-0,4кВ Л-2 КТП-74	380 В	стандартне	Бобринецький ЕМ
77	ТУ002138190224 1 11 08 1 000000 1	19.02.2024		5	споживання	2024р. - 5.00кВт	оп. №27 ПЛЛ-0,4кВ Л-3 КТП-375.	380 В	стандартне	Кіровоградський ЕМ
78	ТУ002143190224 1 11 20 2 000000 1	19.02.2024		190	споживання	2024р. - 190.000кВт	РУ-0,4кВ ЗТП-208	380 В	"під ключ"	Кіровоградський міський ЕМ
79	ТУ002148200224 1 11 08 1 000000 1	20.02.2024		15	споживання	2024р. - 20.00кВт	РУ-0,4кВ КТП-754	380 В	стандартне	Кіровоградський ЕМ
80	ТУ002154200224 1 11 16 1 000000 1	20.02.2024		30	споживання	2024р. - 30.000кВт	оп. №7 ПЛЛ-0,4кВ Л-9 від ЗТП-1004	380 В	стандартне	Олександрійський ЕМ
81	ТУ002158200224 2 11 08 1 000000 1	20.02.2024		25	споживання	2024р. - 30.00кВт	РУ-0,4кВ КТП-709	380 В	стандартне	Кіровоградський ЕМ
82	ТУ002161210224 1 11 07 1 000000 1	21.02.2024		5	споживання	2024р. - 5.00кВт	оп. № 56 ПЛЛ-0,4 кВ Л-1 ЩТП-10805г	380 В	стандартне	Знам'янський ЕМ
83	ТУ00216220224 1 11 10 1 000000 1	22.02.2024		7	споживання	2024р. - 7.00кВт	№15 ПЛЛ-0,4 кВ Л-4 від КТП-327	220 В	стандартне	Маловишківський ЕМ
84	ТУ00216320224 1 11 01 1 000000 1	22.02.2024		9	споживання	2024р. - 9.00кВт	РУ-0,4кВ КТП-105	380 В	стандартне	Благовіщенський ЕМ
85	ТУ00216720224 1 11 05 1 000000 1	22.02.2024		12	споживання	2024р. - 12.000кВт	РУ-0,4кВ КТП-241	380 В	стандартне	Добровеличківський ЕМ
86	ТУ00217020224 1 11 16 1 000000 1	22.02.2024		40	споживання	2024р. - 40.000кВт	РУ-0,4кВ КТП-523	380 В	стандартне	Олександрійський ЕМ
87	ТУ00217420224 1 11 15 1 000000 1	22.02.2024		16	споживання	2024р. - 16.00кВт	оп. №2 ПЛЛ-0,4кВ Л-1 від КТП-333	380 В	стандартне	Олександрівський ЕМ
88	ТУ00217620224 1 11 16 2 000000 1	23.02.2024		250	споживання	2024р. - 320.000кВт	РУ-6кВ ЗТП-1112	380 В	"під ключ"	Олександрійський ЕМ
89	ТУ002180230224 1 11 16 1 000000 1	23.02.2024		7	споживання	2024р. - 10.000кВт	Опора №23 ПЛЛ-0,4 кВ Л-11 від ЗТП-1100 6/0,4 кВ	380 В	стандартне	Олександрійський ЕМ
90	ТУ002181230224 1 11 16 1 000000 1	23.02.2024		7	споживання	2024р. - 10.00кВт	КТП-217 10/0,4 кВ, ПЛЛ-0,4 кВ, Л-1, опора 4.	380 В	стандартне	Олександрійський ЕМ
91	ТУ002185260224 1 11 06 1 000000 1	26.02.2024		25	споживання	2024р. - 30.00кВт	РУ-0,4кВ КТП-276/У	380 В	стандартне	Долинський ЕМ
92	ТУ002186260224 1 11 11 1 000000 1	26.02.2024		10	споживання	2024р. - 10.000кВт	оп. №24 ПЛЛ-0,4кВ Л-1 КТП-108	380 В	стандартне	Новгородківський ЕМ
93	ТУ002188260224 1 11 20 2 000000 1	26.02.2024		105	споживання	2024р. - 105.000кВт	оп. №13 ПЛЛ-10кВ Л-139	10 кВ	"під ключ"	Кіровоградський міський ЕМ
94	ТУ002189260224 1 11 02 1 000000 1	26.02.2024		7	споживання	2024р. - 7.00кВт	РЩ-0,4 кВ КТП-109	380 В	стандартне	Бобринецький ЕМ
95	ТУ002191260224 1 11 20 1 000000 1	26.02.2024		11,3	споживання	2024р. - 16.000кВт	РУ-0,4кВ ЗТП-394	380 В	стандартне	Кіровоградський міський ЕМ
96	ТУ002192260224 2 11 01 1 000000 1	26.02.2024		25	споживання	2024р. - 30.00кВт	оп. №7 ПЛЛ-0,4кВ Л-1 КТП-609	380 В	стандартне	Благовіщенський ЕМ
97	ТУ002193270224 1 11 20 2 000000 1	27.02.2024		5	споживання	2024р. - 100.980кВт	ВРП-0,4кВ ж.б. по вул. Бесяєва, буд. 25, корп. 1.	380 В	"під ключ"	Кіровоградський міський ЕМ
98	ТУ002194270224 1 11 04 1 000000 1	27.02.2024		7	споживання	2024р. - 12.00кВт	вихідні клеми автоматичного вимикача в ЩРЖУ	380 В	стандартне	Голованівський ЕМ
99	ТУ002201270224 1 11 08 1 250324 2	27.02.2024		16	споживання	2024р. - 16.00кВт	оп. №8 ПЛЛ-0,4кВ Л-3 КТП-387	380 В	стандартне	Кіровоградський ЕМ
100	ТУ002203270224 1 11 08 1 000000 1	27.02.2024		5	споживання	2024р. - 5.000кВт	оп. №3 ПЛЛ-0,4кВ Л-2 від КТП-482	380 В	стандартне	Кіровоградський ЕМ
101	ТУ002205280224 1 11 18 1 000000 1	28.02.2024		11	споживання	2024р. - 16.00кВт	опора № 104 ПЛЛ-0,4кВ Л-3 від КТП-177	380 В	стандартне	Петрівський ЕМ
102	ТУ002206280224 2 11 20 1 000000 1	28.02.2024		32	споживання	2024р. - 32.00кВт	оп. №9 Л-1 ПЛЛ-0,4кВ КТП-156	380 В	стандартне	Кіровоградський міський ЕМ
103	ТУ002209280224 1 11 04 1 000000 1	28.02.2024		5	споживання	2024р. - 5.00кВт	вихідні клеми автоматичного вимикача в шафі обліку	220 В	стандартне	Голованівський ЕМ
104	ТУ002210280224 1 11 06 1 000000 1	28.02.2024		4	споживання		опора №74 ПЛЛ-0,4кВ Л-5 від ЗТП-419.	380 В	стандартне	Долинський ЕМ

105	ТУ002213290224 1 11 07 1 000000 1	29.02.2024		3	споживання	2024р. - 3.000кВт	РУ-0,4 кВ КТП-264	220 В	стандартне	Знам'янський ЕМ
106	ТУ002214290224 1 11 07 1 000000 1	29.02.2024		3	споживання	2024р. - 3.000кВт	РУ-0,4 кВ КТП-28	220 В	стандартне	Знам'янський ЕМ
107	ТУ002216290224 1 11 08 1 220324 2	29.02.2024		16	споживання	2024р. - 16.00кВт	РУ-0,4кВ КТП-387	380 В	стандартне	Кіровоградський ЕМ
108	ТУ002218290224 2 11 13 1 000000 1	29.02.2024		25	споживання	2024р. - 30.00кВт	РУ-0,4кВ КТП-84	380 В	стандартне	Новомиргородський ЕМ
109	ТУ002219290224 1 11 20 1 000000 1	29.02.2024		10	споживання	2024р. - 10.00кВт	оп.№8 ПЛІ-0,4кВ Л-20 КТП-813	380 В	стандартне	Кіровоградський міський ЕМ
110	ТУ002221290224 1 11 08 1 000000 1	29.02.2024		10	споживання	2024р. - 10.00кВт	оп.№24 ПЛІ-0,4кВ Л-3 КТП-481	380 В	стандартне	Кіровоградський ЕМ
111	ТУ002222010324 1 11 10 1 000000 1	01.03.2024		10	споживання	2024р. - 15.000кВт	контактні з'єднання існуючого відгалуження з проводами ПЛІ-0,4кВ Л-3 КТП-372 на оп.№4	380 В	стандартне	Маловисківський ЕМ
112	ТУ002224040324 1 11 16 2 000000 1	04.03.2024		6,5	споживання	2024р. - 9.000кВт	на наконечниках приєднання КЛІ-0,4кВ живлення (від РБ-8 ЗТП-1043) в ВРП-0,4кВ житлового будинку № 10 на пл. Соборній в м.Олександрія	380 В	"під ключ"	Олександрійський ЕМ
113	ТУ002225040324 2 11 02 1 000000 1	04.03.2024		30	споживання	2024р. - 30.00кВт	РУ-0,4кВ КТП-118	380 В	стандартне	Бобринецький ЕМ
114	ТУ002226040324 1 11 20 2 000000 1	04.03.2024		7	споживання	2024р. - 7.00кВт	оп.№29 ПЛІ-0,4кВ Л-2 КТП-251	220 В	"лінійна частина"	Кіровоградський міський ЕМ
115	ТУ002227040324 1 11 18 2 000000 1	04.03.2024		25	споживання	2024р. - 25.000кВт	оп.№8 ПЛІ-10кВ ЛІ-141	380 В	"під ключ"	Петрівський ЕМ
116	ТУ002228040324 1 11 18 2 000000 1	04.03.2024		25	споживання	2024р. - 25.000кВт	оп.№8 ПЛІ-10кВ ЛІ-141	380 В	"під ключ"	Петрівський ЕМ
117	ТУ002229040324 2 11 08 1 000000 1	04.03.2024		27	споживання	2023р. - 32.00кВт	оп.№1 ПЛІ-0,4кВ ЛІ-2 КТП-513	380 В	стандартне	Кіровоградський ЕМ
118	ТУ002230040324 1 11 20 3 000000 1	04.03.2024		45	споживання	2024р. - 45.000кВт	2С-0,4кВ РУ-0,4кВ ЗТП-246	380 В	"лінійна частина"	Кіровоградський міський ЕМ
119	ТУ002231040324 1 11 03 1 000000 1	04.03.2024		4	споживання	2024р. - 9.00кВт	КТП-362 ПЛІ-0,4кВ ЛІ-2 оп.17	380 В	стандартне	Гайворонський ЕМ
120	ТУ002232040324 1 11 16 1 000000 1	04.03.2024		10	споживання	2024р. - 10.000кВт	РУ-0,4кВ КТП-320	380 В	стандартне	Олександрійський ЕМ
121	ТУ002234050324 1 11 20 2 000000 1	05.03.2024		52,4	споживання	2024р. - 60.000кВт	РУ-0,4кВ ЗТП-205	380 В	"під ключ"	Кіровоградський міський ЕМ
122	ТУ002235050324 1 11 04 2 220324 2	05.03.2024		150	споживання	2024р. - 150.000кВт	РУ-0,4кВ ЗТП-147/В	380 В	"під ключ"	Голованівський ЕМ
123	ТУ002236050324 2 11 07 1 000000 1	05.03.2024		25	генерація	2024р. - 30.00кВт	РУ-0,4кВ КТП-234г	380 В	стандартне	Знам'янський ЕМ
124	ТУ002237050324 1 11 20 2 000000 1	05.03.2024		27	споживання	2024р. - 184.000кВт	КЛІ-10кВ "ТП-134-ТП-226"; КЛІ-10кВ "ТП-474-ТП-226"	10 кВ	"під ключ"	Кіровоградський міський ЕМ
125	ТУ002238050324 1 11 16 1 000000 1	05.03.2024		5	споживання	2024р. - 5.00кВт	Опора № 8 ПЛІ-0,4 кВ ЛІ-3 від КТП-1110.	220 В	стандартне	Олександрійський ЕМ
126	ТУ002239050324 1 11 03 1 000000 1	05.03.2024		3	споживання	2024р. - 8.00кВт	оп.№11 ПЛІ-0,4кВ ЛІ-1 КТП-56	380 В	стандартне	Гайворонський ЕМ
127	ТУ002240050324 1 11 20 1 000000 1	05.03.2024		5	споживання	2024р. - 5.00кВт	ЩРЖУ-9 від опори №9, ПЛІ-0,4кВ ЛІ-2, ЗТП-20	220 В	стандартне	Кіровоградський міський ЕМ
128	ТУ002241060324 2 11 07 1 000000 1	06.03.2024		25	генерація	2024р. - 30.00кВт	РУ-0,4кВ КТП-111г	380 В	стандартне	Знам'янський ЕМ
129	ТУ002242060324 2 11 13 1 000000 1	06.03.2024		27	споживання	2024р. - 32.00кВт	оп.№2 ПЛІ-0,4кВ ЛІ-1 КТП-298	380 В	стандартне	Новомиргородський ЕМ
130	ТУ002243060324 1 11 20 2 000000 1	06.03.2024		249	споживання	2024р. - 249.000кВт	1С-0,4кВ, 2С-0,4кВ ЗТП-587	380 В	"під ключ"	Кіровоградський міський ЕМ
131	ТУ002244060324 1 11 10 1 000000 1	06.03.2024		9	споживання	2024р. - 9.00кВт	№17/8 ПЛІ-0,4 кВ ЛІ-1 від КТП-530	380 В	стандартне	Маловисківський ЕМ
132	ТУ002245060324 1 11 15 1 000000 1	06.03.2024		5	споживання	2024р. - 5.00кВт	оп.№16 ПЛІ-0,4кВ ЛІ-1 від КТП-284	220 В	стандартне	Олександрівський ЕМ

133	ТУ002246060324 1 11 20 1 000000 1	06.03.2024		5	споживання	2024р. - 5.00кВт	оп.№В-105 ПЛ-0,4кВ Л-7 КТП-594	380 В	стандартне	Кіровоградський міський ЕМ
134	ТУ002247070324 1 11 20 1 000000 1	07.03.2024		10	споживання	2024р. - 10.00кВт	А-23 в РУ-0,4кВ ЗТП-501	380 В	стандартне	Кіровоградський міський ЕМ
135	ТУ002248070324 1 11 04 1 000000 1	07.03.2024		14	споживання	2024р. - 14.00кВт	оп.№24 ПЛ-0,4кВ Л-2 КТП-370	380 В	стандартне	Голованівський ЕМ
136	ТУ002250070324 1 11 05 2 000000 1	07.03.2024		249	споживання	2024р. - 249.000кВт	РУ-10кВ КТП-435	380 В	"під ключ"	Добровеличківський ЕМ
137	ТУ002252070324 1 11 07 1 000000 1	07.03.2024		5	споживання	2024р. - 5.00кВт	оп. № 34 ПЛ-0,4 кВ Л-2 ЗТП-177г	220 В	стандартне	Знам'янський ЕМ
138	ТУ002253070324 1 11 20 1 000000 1	07.03.2024		15	споживання	2024р. - 15.00кВт	РУ-0,4кВ МТП-778	380 В	стандартне	Кіровоградський міський ЕМ
139	ТУ002254070324 1 11 14 1 000000 1	07.03.2024		15	споживання	2024р. - 20.00кВт	РУ-0,4кВ КТП-121	380 В	стандартне	Новоукраїнський ЕМ
140	ТУ002255070324 1 11 20 1 000000 1	07.03.2024		45	споживання	2024р. - 50.00кВт	РУ-0,4кВ КТП-167	380 В	стандартне	Кіровоградський міський ЕМ
141	ТУ002256070324 1 11 20 1 000000 1	07.03.2024		29	споживання	2024р. - 49.00кВт	РУ-0,4кВ КТП-268	0,4 кВ	стандартне	Кіровоградський міський ЕМ
142	ТУ002257070324 1 11 19 3 000000 1	07.03.2024		4	споживання	2024р. - 7.000кВт	ВРП-0.4кВ житлового будинку №3 по вул. Закамінська	380 В	"лінійна частина"	Світловодський ЕМ
143	ТУ002258070324 1 11 20 1 000000 1	07.03.2024		35	споживання	2024р. - 40.00кВт	оп.№В-102 ПЛ-10кВ Ф50К	380 В	стандартне	Кіровоградський міський ЕМ
144	ТУ002259080324 1 11 20 2 000000 1	08.03.2024		13,4	споживання	2024р. - 20.000кВт	А-20 в РУ-0,4кВ ЗТП-142	380 В	"під ключ"	Кіровоградський міський ЕМ
145	ТУ002260080324 2 11 19 2 000000 1	08.03.2024		510	генерація	2024р. - 510.000кВт	РУ-6кВ ЦРП-6	6 кВ	"під ключ"	Світловодський ЕМ
146	ТУ002261080324 1 11 01 1 000000 1	08.03.2024		25	споживання	2024р. - 30.00кВт	оп. №15 ПЛ-0,4кВ Л-1 від КТП-407	380 В	стандартне	Благовіщенський ЕМ
147	ТУ002262080324 1 11 01 1 000000 1	08.03.2024		21	споживання	2024р. - 30.00кВт	вхідні клемі дооблікового автоматичного вимикача в шафі обліку.	380 В	стандартне	Благовіщенський ЕМ
148	ТУ002263080324 1 11 01 1 000000 1	08.03.2024		18	споживання	2024р. - 30.00кВт	РУ-0,4кВ КТП-703	380 В	стандартне	Благовіщенський ЕМ
149	ТУ002264080324 1 11 06 1 000000 1	08.03.2024		5	споживання		опора №13 ПЛ-0,4кВ Л-1 від ЗТП-496	220 В	стандартне	Долинський ЕМ
150	ТУ002265080324 1 11 03 1 000000 1	08.03.2024		5	споживання	2024р. - 5.00кВт	КТП-466 ПЛ-0,4кВ Л-2 оп.11	380 В	стандартне	Гайворонський ЕМ
151	ТУ002266080324 1 11 15 1 000000 1	08.03.2024		8	споживання	2024р. - 16.000кВт	оп.№4 ПЛ-0,4кВ Л-4 від КТП-356	380 В	стандартне	Олександрівський ЕМ
152	ТУ002267080324 1 11 15 1 000000 1	08.03.2024		4	споживання	2024р. - 7.000кВт	ввідний пристрій (ЩРЖУ-0,4кВ)	220 В	стандартне	Олександрівський ЕМ
153	ТУ002268110324 1 11 06 1 000000 1	11.03.2024		6	споживання		оп.№34 ПЛ-0,4кВ Л-1 КТП-332	220 В	стандартне	Долинський ЕМ
154	ТУ002269110324 1 11 20 1 000000 1	11.03.2024		49	споживання	2024р. - 49.000кВт	2С-0,4кВ ЗТП-317	380 В	стандартне	Кіровоградський міський ЕМ
155	ТУ002270110324 1 11 15 1 000000 1	11.03.2024		10	споживання	2024р. - 20.000кВт	вхідні клемі дооблікового автоматичного вимикача в шафі обліку.	380 В	стандартне	Олександрівський ЕМ
156	ТУ002271110324 1 11 08 1 000000 1	11.03.2024		15	споживання	2024р. - 20.00кВт	оп. №2 ПЛ-0,4кВ Л-1 від КТП-745	380 В	стандартне	Кіровоградський ЕМ
157	ТУ002273110324 1 11 06 1 000000 1	11.03.2024		16	споживання		оп.№34 ПЛ-0,4 кВ Л-2 КТП-112	380 В	стандартне	Долинський ЕМ
158	ТУ002274110324 1 11 03 1 000000 1	11.03.2024		15	споживання	2024р. - 15.000кВт	КТП-231 РЩ-0,4кВ	380 В	стандартне	Гайворонський ЕМ
159	ТУ002276120324 1 11 20 1 000000 1	12.03.2024		16	споживання	2024р. - 16.00кВт	РУ-0,4кВ МТП-819	380 В	стандартне	Кіровоградський міський ЕМ
160	ТУ002277120324 1 11 20 1 000000 1	12.03.2024		5	споживання	2024р. - 5.00кВт	РУ-0,4кВ КТП-739.	380 В	стандартне	Кіровоградський міський ЕМ
161	ТУ002278120324 1 11 20 1 000000 1	12.03.2024		16	споживання	2024р. - 16.00кВт	РУ-0,4кВ МТП-819	380 В	стандартне	Кіровоградський міський ЕМ

162	ТУ002279120324 1 11 06 1 000000 1	12.03.2024		16	споживання	2024р. - 16.00кВт	РУ-0,4кВ КТП-234/У	380 В	стандартне	Долинський ЕМ
163	ТУ002281120324 1 11 01 1 000000 1	12.03.2024		7	споживання	2024р. - 12.00кВт	оп.№16 ПЛ-0,4кВ Л-2 від КТП-411	380 В	стандартне	Благовіщенський ЕМ
164	ТУ002282120324 1 11 08 1 000000 1	12.03.2024		10	споживання	2024р. - 10.00кВт	оп.№14 ПЛ-0,4кВ Л-1 КТП-709	380 В	стандартне	Кіровоградський ЕМ
165	ТУ002284130324 1 11 03 2 000000 1	13.03.2024		100	споживання	2024р. - 100.000кВт	оп.№49 ПЛ-10кВ Л-162	0,4 кВ	"під ключ"	Гайворонський ЕМ
166	ТУ002285130324 1 11 09 1 000000 1	13.03.2024		5	споживання	2024р. - 5.00кВт	оп.№42 ПЛ-0,4кВ Л-3 КТП-126	380 В	стандартне	Компаніївський ЕМ
167	ТУ002287130324 1 11 15 1 000000 1	13.03.2024		8	споживання	2024р. - 13.00кВт	оп.№52 ПЛ-0,4кВ Л-4 від ЗТП-418	380 В	стандартне	Олександрівський ЕМ
168	ТУ002289140324 1 11 06 1 000000 1	14.03.2024		0,6	споживання	2024р. - 0.600кВт	вихідні клема дооблікового автоматичного вимикача в шафі обліку.	220 В	стандартне	Долинський ЕМ
169	ТУ002290140324 1 11 20 1 000000 1	14.03.2024		5	споживання	2024р. - 5.00кВт	ЩРЖУ від опори №3 ПЛ-0,4кВ Л-3, КТП-54	220 В	стандартне	Кіровоградський міський ЕМ
170	ТУ002291140324 1 11 16 2 000000 1	14.03.2024		30	споживання	2024р. - 100.000кВт	РУ-0,4кВ ЗТП-1199	0,4 кВ	"під ключ"	Олександрійський ЕМ
171	ТУ002293140324 1 11 06 1 000000 1	14.03.2024		1,2	споживання	2024р. - 1.200кВт	вихідні клема дооблікового автоматичного вимикача в шафі обліку.	220 В	стандартне	Долинський ЕМ
172	ТУ002294150324 1 11 04 1 000000 1	15.03.2024		5	споживання	2024р. - 5.000кВт	вихідні клема автоматичного вимикача в шафі обліку	220 В	стандартне	Голованівський ЕМ
173	ТУ002295150324 1 11 08 2 000000 1	15.03.2024		41,8	споживання	2024р. - 60.000кВт	РУ-0,4кВ ЗТП-468	380 В	"під ключ"	Кіровоградський ЕМ
174	ТУ002296150324 1 11 06 1 000000 1	15.03.2024		1,2	споживання	2024р. - 1.200кВт	опора №26 ПЛ-0,4кВ Л-1 КТП-466	220 В	стандартне	Долинський ЕМ
175	ТУ002298150324 1 11 03 1 000000 1	15.03.2024		7	споживання	2024р. - 12.00кВт	оп. №6 ПЛ-0,4кВ Л-2 від КТП-257	380 В	стандартне	Гайворонський ЕМ
176	ТУ002300150324 1 11 20 1 000000 1	15.03.2024		30	споживання	2024р. - 30.000кВт	РУ-0,4кВ ЗТП-383	380 В	стандартне	Кіровоградський міський ЕМ
177	ТУ002301180324 1 11 20 1 000000 1	18.03.2024		10	споживання	2024р. - 10.00кВт	оп.№13 ПЛ-0,4кВ Л-2 КТП-202	380 В	стандартне	Кіровоградський міський ЕМ
178	ТУ002302180324 1 11 20 1 000000 1	18.03.2024		30	споживання	2024р. - 30.000кВт	оп.№7 ПЛ-0,4кВ Л-2 КТП-112	380 В	стандартне	Кіровоградський міський ЕМ
179	ТУ002303180324 1 11 16 1 000000 1	18.03.2024		25	споживання	2024р. - 30.00кВт	оп. №134 ПЛ-0,4кВ Л-4 від КТП-1078	380 В	стандартне	Олександрійський ЕМ
180	ТУ002304180324 1 11 14 2 000000 1	18.03.2024		115	споживання	2024р. - 162.000кВт	РУ-10кВ КТП-453; оп.№43/1 ПЛ-10кВ Л-112	0,4 кВ	"під ключ"	Новоукраїнський ЕМ
181	ТУ002305190324 1 11 13 1 000000 1	19.03.2024		11	споживання	2024р. - 15.000кВт	ЗРУ-0,4кВ ЗТП-326/2x250кВА	380 В	стандартне	Новомиргородський ЕМ
182	ТУ002306190324 1 11 19 2 000000 1	19.03.2024		31	споживання	2024р. - 76.000кВт	1С-0,4кВ та 2С-0,4кВ ЗТП-106	380 В	"під ключ"	Світловодський ЕМ
183	ТУ002307190324 1 11 13 1 000000 1	19.03.2024		13	споживання		оп.№74 ПЛ-0,4кВ Л-5 КТП-197	380 В	стандартне	Новомиргородський ЕМ
184	ТУ002308190324 1 11 02 1 000000 1	19.03.2024		13	споживання	2024р. - 13.000кВт	оп.№60 ПЛ-0,4кВ Л-2 КТП-60	380 В	стандартне	Бобринецький ЕМ
185	ТУ002309190324 1 11 20 1 000000 1	19.03.2024		15	споживання	2024р. - 30.00кВт	вихідні клема дооблікового автоматичного вимикача в шафі обліку.	380 В	стандартне	Кіровоградський міський ЕМ
186	ТУ002310190324 1 11 14 1 000000 1	19.03.2024		7	споживання	2024р. - 12.00кВт	оп.№50 ПЛ-0,4кВ Л-3 КТП-11	380 В	стандартне	Новоукраїнський ЕМ
187	ТУ002311190324 1 11 10 1 000000 1	19.03.2024		13	споживання	2024р. - 13.000кВт	РУ-0,4кВ КТП-217		стандартне	Маловисківський ЕМ
188	ТУ002312190324 1 11 04 1 000000 1	19.03.2024		13	споживання	2024р. - 13.000кВт	РУ-0,4кВ КТП-193	380 В	стандартне	Голованівський ЕМ
189	ТУ002313190324 1 11 01 1 000000 1	19.03.2024		13	споживання	2024р. - 13.000кВт	РУ-0,4кВ КТП-628	380 В	стандартне	Благовіщенський ЕМ

190	ТУ002314190324 1 11 04 1 000000 1	19.03.2024		13	споживання	2024р. - 13.000кВт	РУ-0,4кВ ЗТП-492	380 В	стандартне	Голованівський ЕМ
191	ТУ002315190324 1 11 16 1 000000 1	19.03.2024		25	споживання	2024р. - 25.00кВт	РУ-0,4кВ КТП-1188	380 В	стандартне	Олександрійський ЕМ
192	ТУ002316200324 1 11 02 1 000000 1	20.03.2024		5	споживання	2024р. - 5.00кВт	КТП-13 ПЛ-0,4 кВ Л-5 оп.№87	220 В	стандартне	Бобринецький ЕМ
193	ТУ002317200324 1 11 08 1 000000 1	20.03.2024		32	споживання	2024р. - 32.00кВт	оп. №11 Л-5 ПЛ-0,4кВ КТП-549	380 В	стандартне	Кіровоградський ЕМ
194	ТУ002318200324 1 11 03 1 000000 1	20.03.2024		13	споживання	2024р. - 13.000кВт	оп.№9 ПЛ-0,4кВ Л-3 КТП-25	380 В	стандартне	Гайворонський ЕМ
195	ТУ002319210324 1 11 19 2 000000 1	21.03.2024		13	споживання	2024р. - 16.000кВт	опора №21 ПЛ-0,4кВ А-7 від ЗТП-10	380 В	"під ключ"	Світловодський ЕМ
196	ТУ002320210324 1 11 15 1 000000 1	21.03.2024		11	споживання	2024р. - 16.00кВт	оп.№7 ПЛ-0,4кВ Л-1 від КТП-296	380 В	стандартне	Олександрівський ЕМ
197	ТУ002321210324 1 11 20 2 000000 1	21.03.2024		30	споживання	2024р. - 30.000кВт	ПЛ-10кВ Ф-14Бл, опора №10	380 В	"під ключ"	Кіровоградський міський ЕМ
198	ТУ002322210324 1 11 20 1 000000 1	21.03.2024		31	споживання	2024р. - 49.000кВт	А-3 в РУ-0,4кВ ЗТП-560	0,4 кВ	стандартне	Кіровоградський міський ЕМ
199	ТУ002323210324 1 11 20 1 000000 1	21.03.2024		3	споживання	2024р. - 8.00кВт	вхідні клеми дооблікового автоматичного вимикача в шафі обліку.	220 В	стандартне	Кіровоградський міський ЕМ
200	ТУ002324210324 1 11 08 2 000000 1	21.03.2024		94	споживання	2024р. - 149.000кВт	оп.№164 ПЛ-10кВ Л-134	10 кВ	"під ключ"	Кіровоградський ЕМ
201	ТУ002325210324 1 11 07 1 000000 1	21.03.2024		27	споживання	2024р. - 32.00кВт	оп.№93 ПЛ-0,4кВ Л-3 КТП-202	380 В	стандартне	Знам'янський ЕМ
202	ТУ002326210324 1 11 13 1 000000 1	21.03.2024		27	споживання	2024р. - 32.00кВт	оп.№3 ПЛ-0,4кВ Л-1 КТП-147	380 В	стандартне	Новомиргородський ЕМ
203	ТУ002327220324 1 11 20 1 000000 1	22.03.2024		35	споживання	2024р. - 35.00кВт	оп. №22 ПЛ-6кВ Ф-13Т ПС "Кіп ТЕЦ" - 35/6кВ	0,4 кВ	стандартне	Кіровоградський міський ЕМ
204	ТУ002328220324 1 11 16 1 000000 1	22.03.2024		5	споживання	2024р. - 5.00кВт	КТП-1313 6/0,4кВ ПЛ-0,4 кВ Л-2, опора №38/6.	380 В	стандартне	Олександрійський ЕМ
205	ТУ002329220324 1 11 07 1 000000 1	22.03.2024		7	споживання	2024р. - 7.00кВт	оп. №14 ПЛ-0,4 Л-1 ЗТП-177г	220 В	стандартне	Знам'янський ЕМ
206	ТУ002330220324 1 11 20 1 000000 1	22.03.2024		12	споживання	2024р. - 17.00кВт	оп. №5 ПЛ-0,4кВ Л-2 від КТП-695	380 В	стандартне	Кіровоградський міський ЕМ
207	ТУ002331220324 1 11 20 1 000000 1	22.03.2024		20	споживання	2024р. - 25.000кВт	РУ-0,4кВ КТП-581	380 В	стандартне	Кіровоградський міський ЕМ
208	ТУ002332220324 1 11 20 1 000000 1	22.03.2024		10	споживання	2024р. - 10.00кВт	оп. №15 ПЛ-0,4кВ Л-2 від КТП-633	380 В	стандартне	Кіровоградський міський ЕМ
209	ТУ002333220324 1 11 20 1 000000 1	22.03.2024		27	споживання	2024р. - 32.00кВт	РУ-0,4кВ КТП-563	380 В	стандартне	Кіровоградський міський ЕМ
210	ТУ002334220324 1 11 08 1 000000 1	22.03.2024		45	споживання	2024р. - 45.000кВт	оп.№25 ПЛ-0,4кВ Л-4 КТП-725	380 В	стандартне	Кіровоградський ЕМ
211	ТУ002335220324 1 11 10 1 000000 1	22.03.2024		5	споживання	2024р. - 5.00кВт	вхідні клеми автоматичного вимикача в ЩРЖУ-0,4 кВ від оп. №5/2 ПЛ-0,4 кВ Л-1 КТП-279	220 В	стандартне	Маловисківський ЕМ
212	ТУ002338250324 1 11 20 2 000000 1	25.03.2024		14	споживання	2024р. - 14.000кВт	контактні з'єднання живлячої КЛ-0,4кВ з верхніми губками відного рубильника в ВРП-0,4кВ будинку (вул. Короп'ятницька, буд. 15)	380 В	"під ключ"	Кіровоградський міський ЕМ
213	ТУ002339250324 1 11 13 1 000000 1	25.03.2024		15	споживання	2024р. - 15.00кВт	оп.№17.1 ПЛ-0,4кВ Л-1 від КТП-163.	380 В	стандартне	Новомиргородський ЕМ
214	ТУ002340250324 1 11 14 1 000000 1	25.03.2024		33	споживання	2024р. - 33.000кВт	РУ-0,4кВ КТП-453	0,4 кВ	стандартне	Новоукраїнський ЕМ
215	ТУ002341250324 1 11 07 2 000000 1	25.03.2024		68	споживання	2024р. - 100.000кВт	РУ-0,4кВ КТП-149Г	380 В	"під ключ"	Знам'янський ЕМ



216	ТУ002342250324 1 11 07 1 000000 1	25.03.2024		25	споживання	2024р. - 30.00кВт	оп.№81 ПЛІ-0,4кВ Л-583 КТП-158Г	380 В	стандартне	Знам'янський ЕМ
217	ТУ002343250324 1 11 17 1 000000 1	25.03.2024		15	споживання	2024р. - 15.00кВт	оп. № 22 ПЛІ-0,4 кВ Л-3 від КТП-360	380 В	стандартне	Онуфрївський ЕМ
218	ТУ002344250324 1 11 08 1 000000 1	25.03.2024		3	споживання	2024р. - 10.00кВт	оп.№23 ПЛ-0,4кВ Л-1 КТП-679	380 В	стандартне	Кіровоградський ЕМ
219	ТУ002345260324 1 11 04 1 000000 1	26.03.2024		5	споживання	2024р. - 5.00кВт	вихідні клеми автоматичного вимикача в шафі обліку	220 В	стандартне	Голованівський ЕМ
220	ТУ002346260324 1 11 20 1 000000 1	26.03.2024		7	споживання	2024р. - 7.00кВт	оп.№14 ПЛ-0,4кВ Л-2 КТП-437	220 В	стандартне	Кіровоградський міський ЕМ
221	ТУ002347260324 1 11 16 1 000000 1	26.03.2024		12	споживання	2024р. - 12.00кВт	РУ-0,4 кВ ЩТП-1463.	380 В	стандартне	Олександрійський ЕМ
222	ТУ002348260324 1 11 16 1 000000 1	26.03.2024		8	споживання	2024р. - 8.00кВт	КТП-1313 6/0,4кВ ПЛ-0,4 кВ Л-2, опора №38/5.	380 В	стандартне	Олександрійський ЕМ
223	ТУ002350270324 1 11 16 1 000000 1	27.03.2024		25	споживання	2024р. - 25.00кВт	РУ-10кВ ЩТП-1465	380 В	стандартне	Олександрійський ЕМ
224	ТУ002351270324 1 11 05 1 000000 1	27.03.2024		1	споживання	2024р. - 6.00кВт	оп. №40 ПЛІ-0,4кВ Л-4 від КТП-606	380 В	стандартне	Добровеличківський ЕМ
225	ТУ002352270324 1 11 20 1 000000 1	27.03.2024		6	споживання	2024р. - 6.00кВт	оп.№17 ПЛ-0,4кВ Л-20 КТП-65	220 В	стандартне	Кіровоградський міський ЕМ
226	ТУ002353270324 1 11 18 1 000000 1	27.03.2024		13,6	споживання	2024р. - 16.00кВт	ПЛ-0,4кВ Л-2 КТП-12 оп. № 57	380 В	стандартне	Петрівський ЕМ
227	ТУ002354280324 1 11 07 3 000000 1	28.03.2024		5	споживання		вихідні клеми проектового автоматичного вимикача в РЩ-0,4 кВ Л-483 ЗТП-148г по вул. Привокзальній, 4	380 В	"лінійна частина"	Знам'янський ЕМ
228	ТУ002355280324 1 11 20 1 000000 1	28.03.2024		32	споживання	2024р. - 32.00кВт	оп.№5 ПЛІ-0,4кВ Л-5 КТП-16	380 В	стандартне	Кіровоградський міський ЕМ
229	ТУ002356280324 1 11 04 1 000000 1	28.03.2024		5	споживання	2024р. - 5.00кВт	вихідні клеми автоматичного вимикача в ЩРЖУ	220 В	стандартне	Голованівський ЕМ
230	ТУ002357280324 1 11 09 1 000000 1	28.03.2024		12	споживання	2024р. - 12.00кВт	оп.№ 75 ПЛ-0,4кВ Л-3 від КТП-325	380 В	стандартне	Компаніївський ЕМ
231	ТУ002358280324 1 11 11 1 000000 1	28.03.2024		16	споживання	2024р. - 16.00кВт	опора № 4 ПЛ-0,4 кВ Л-1 КТП-184	380 В	стандартне	Новгородківський ЕМ
232	ТУ002359280324 1 11 10 1 000000 1	28.03.2024		7	споживання	2024р. - 10.00кВт	оп. №2 ПЛ-0,4кВ Л-1 від КТП-287	380 В	стандартне	Маловисківський ЕМ
233	ТУ002360280324 1 11 05 1 000000 1	28.03.2024		5	споживання	2024р. - 5.00кВт	оп.№4 ПЛ-0,4кВ Л-1 КТП-475	220 В	стандартне	Добровеличківський ЕМ
234	ТУ002361280324 1 11 05 1 000000 1	28.03.2024		7	споживання	2024р. - 12.00кВт	РП-0,4кВ КТПП-606	380 В	стандартне	Добровеличківський ЕМ
235	ТУ002362290324 1 11 05 1 000000 1	29.03.2024		7	споживання	2024р. - 12.00кВт	ПЛ-0,4 кВ Л-3 КТП-501	380 В	стандартне	Добровеличківський ЕМ
236	ТУ002363290324 1 11 05 1 000000 1	29.03.2024		3	споживання	2024р. - 8.00кВт	оп. №71 ПЛ-0,4кВ Л-2 від КТП-651	380 В	стандартне	Добровеличківський ЕМ
237	ТУ002364290324 1 11 17 1 000000 1	29.03.2024		7	споживання	2024р. - 2024.00кВт	оп. № 69 ПЛ-0,4 кВ Л-2 від КТП-55	380 В	стандартне	Онуфрївський ЕМ
238	ТУ002365290324 1 11 08 1 000000 1	29.03.2024		5	споживання	2024р. - 5.00кВт	оп.№22 ПЛІ-0,4кВ Л-1 КТП-481	380 В	стандартне	Кіровоградський ЕМ