

ГРАФІК АВАРІЙНОГО ВІДКЛЮЧЕННЯ
споживачів електричної енергії ПрАТ "ЛЬВІВОбленерго"
на 2020-2021 р.р.

Назва центра живлення	Диспетчерська назва приєднання	Величина потужності, що вимикається по чергах, кВт										Сума навантаження, яке вимикається, кВт
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
м. Львів												
Л-1	285 /2							768				768
Л-1	396							0				0
Л-1	332/III								400			400
Л-1	527							917				917
Л-1	398/1		828									828
Л-1	1617/1					1600						1600
Л-1	РП-17/1						3400					3400
Л-1	РП-4						0					0
Л-1	РП-14/1					302						302
Л-1	1617/2								0			0
Л-1	РП-1 /1									1697		1697
Л-2	460/3	552										552
Л-2	791/2						893					893
Л-2	408									1008		1008
Л-2	695/1	0										0
Л-2	1440		65									65
Л-2	798					394						394
Л-2	292/2					1735						1735
Л-2	РП-22/2									612		612
Л-2	666										182	182
Л-2	РП-15/2				878							878
Л-2	1705					1296						1296
Л-2	448/2										223	223
Л-2	1706/1							552				552
Л-2	РП-23/1									974		974
Л-2	РП-5/2								1675			1675
Л-2	496								691			691
Л-2	658/1						850					850
Л-2	842/1						0					0
Л-2	РП-42/2						0					0
Л-2	235	202										202
Л-2	РП-20/2							1094				1094
Л-2	1222/1									600		600
Л-2	1512/2							58				58
Л-2	РП-65					1670						1670
Л-2	442	100										100
Л-3	786										1095	1095
Л-5	536/2		800									800
Л-5	1615/1		1715									1715
Л-5	РП-16/2		576									576
Л-5	360/1		472									472
Л-5	РП-12/2							806				806
Л-5	ЦРПА/1										1258	1258
Л-5	283/1										299	299
Л-5	РП-69/2			197								197
Л-5	РП-38/2							1162				1162
Л-5	РП-36/2		1410									1410
Л-6	РП-32 /2								1304			1304
Л-6	977							473				473
Л-6	1175								376			376
Л-6	РП-35/2							433				433

Назва центра живлення	Диспетчерська назва приєднання	Величина потужності, що вимикається по чергах, кВт										Сума навантаження, яке вимикається, кВт
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Л-6	1629/2							71				71
Л-7	РП-118/1		497									497
Л-7	1755					94						94
Л-7	616/2/1658					288						288
Л-7	543/2					0						0
Л-7	РП-118/2			216								216
Л-8	РП-101/1		0									0
Л-8	1698/1			390								390
Л-8	РП-116/1								114			114
Л-8	РП-19/1		990									990
Л-8	667/1										281	281
Л-8	РП-10/1			2146								2146
Л-8	РП-28/1						1046					1046
Л-8	РП-57/1			716								716
Л-8	1161/1										0	0
Л-8	883									1157		1157
Л-8	РП-25/1								1910			1910
Л-8	РП-64/2		0									0
Л-9	РП-48/2(ЛІ37)									748		748
Л-10	РП-108/2										280	280
Л-10	РП-43/2									1123		1123
Л-10	РП-110 /1			570								570
Л-11	РП-107/2				240							240
Л-11	РП-66/2							560				560
Л-11	РП-50/2				1040							1040
Л-11	РП-31/2							880				880
Л-11	1307				1400							1400
Л-11	РП-77/2				800							800
Л-12	РП-109 /1							300				300
Л-18	РП-61/1	50										50
Л-18	1684/1				100							100
Л-18	РП-24/1Б			1400								1400
Л-18	1331			200								200
Л-18	РП-26/1			1500								1500
Л-18	ТП-293/2			0								0
Л-19	РП-117/2				825							825
Л-21	1659	169										169
Л-21	298/2	117										117
Л-21	РП-56/2	1653										1653
Л-25	РП-71/1	907										907
Л-25	1476/1	792										792
Л-25	1818/1	360										360
В-110	РП-51/1	1000										1000
В-110	РП-76/1	1184										1184
В-110	РП-94										3126	3126
ЛТЕЦ	ЦРП-Ф/62								882			882
ЛТЕЦ	357							463				463
ЛТЕЦ	РП-9				1108							1108
ЛТЕЦ	291				943							943
Л-1	119	158										158
Л-1	160	1100										1100
Л-1	285/3	1368										1368
Л-1	РП-14/2	1400										1400
Л-1	РП-1/2	864										864
Л-1	РП-27	0										0
Л-1	РП-17/2	396										396
Л-1	398/2	0										0

Назва центра живлення	Диспетчерська назва приєднання	Величина потужності, що вимикається по чергах, кВт										Сума навантаження, яке вимикається, кВт
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Л-2	РП-20/1	1274										1274
Л-2	460/1	274										274
Л-2	546/1	744										744
Л-2	474	158										158
Л-2	538	144										144
Л-2	292/1	194										194
Л-2	1723	554										554
Л-2	957	0										0
Л-2	РП-5/1	1166										1166
Л-2	1586	5										5
Л-2	РП-34/2	605										605
Л-2	РП-34/1	734										734
Л-2	РП-22/1	763										763
Л-3	ТП-109/1	2200										2200
Л-3	ЦРП-Б/2	1381										1381
Л-3	РП-53/2	491										491
Л-3	1202	1240										1240
Л-3	РП-90/1	767										767
Л-3	РП-99/1	1620										1620
Л-3	138	494										494
Л-3	ТП-5/РП-3	1170										1170
Л-5	РП-12/1	360										360
Л-5	360/2А	835										835
Л-5	360/2Б	0										0
Л-5	668/2	144										144
Л-5	1673/2	0										0
Л-5	948	470										470
Л-5	283/2	0										0
Л-5	РП-8/1	526										526
Л-5	РП-38/1	900										900
Л-5	364	0										0
Л-5	670/1	96										96
Л-5	РП-36/1	96										96
Л-5	1084/1	50										50
Л-5	1673/1	278										278
Л-5	536/1	0										0
Л-5	РП-69/1	900										900
Л-5	РП-16/1	1400										1400
Л-5	1615/2	1000										1000
Л-6	802/2	412										412
Л-6	1022/2	530										530
Л-7	1793	58										58
Л-7	543/1	259										259
Л-7	616/1	0										0
Л-7	РП-124/1	101										101
Л-7	РП-89/2	139										139
Л-7	777/2	38										38
Л-7	411/2	0										0
Л-7	РП-64/1	1469										1469
Л-8	РП-91/2	500										500
Л-8	845	350										350
Л-8	879	100										100
Л-8	920	100										100
Л-8	РП-45/2	400										400
Л-8	РП-19/2	350										350
Л-8	270	100										100
Л-8	РП-28/2	1500										1500

Назва центра живлення	Диспетчерська назва приєднання	Величина потужності, що вимикається по чергах, кВт										Сума навантаження, яке вимикається, кВт
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Л-8	РП-57/2	1200										1200
Л-8	РП-10/2	2200										2200
Л-8	РП-101/2	272										272
Л-8	РП-116/2	246										246
Л-8	1698/2	474										474
Л-10	РП-108/1	500										500
Л-10	РП-43/1	1270										1270
Л-10	РП-105/2	216										216
Л-11	1523	72										72
Л-11	РП-15	648										648
Л-11	РП-86/2	360										360
Л-11	217	240										240
Л-11	РП-80/2	288										288
Л-11	РП-66/1	1200										1200
Л-12	РП-73/2	400										400
Л-12	РП-109/2	350										350
Л-13	1432/1	528										528
Л-13	РП-47/2	700										700
Л-13	РП-112/1	864										864
Л-13	331/2	144										144
Л-13	555	576										576
Л-13	1669	72										72
Л-14	ТР-Р №1	1525										1525
Л-14	ТР-Р №2	893										893
Л-18	759/1	150										150
Л-18	59	400										400
Л-18	РП-26/2	1500										1500
Л-18	293/1	100										100
Л-18	РП-7/1	800										800
Л-18	1668/2	500										500
Л-18	РП-49/1	972										972
Л-18	РП-61/2	1300										1300
Л-18	843	0										0
Л-18	РП-70	0										0
Л-18	1684/2	480										480
Л-18	РП-7/2	100										100
Л-21	РП-110	68										68
Л-21	298/1	158										158
Л-21	РП-46/1	1352										1352
Л-25	РП-87/1	1903										1903
Л-25	РП-71/2	560										560
Л-25	1476/2	886										886
Л-25	1818/3	240										240
В-110	РП-76/2	368										368
В-110	РП-51/2	800										800
В-110	961	576										576
В-110	РП-100	489										489
ЛТЕЦ	286/2	220										220
ЛТЕЦ	ЦРП-Ф/2	2433										2433
ЛТЕЦ	ТТ-10	0										0
Л-259	РП-3	1795										1795
Л-259	ЦРП-Ц/IV	61										61

Назва центра живлення	Диспетчерська назва приєднання	Величина потужності, що вимикається по чергах, кВт										Сума навантаження, яке вимикається, кВт
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Бориславський РЕМ												
ПС-35/6кВ №3 Борислав Т-1	ПЛ-6кВ №3-5	180										180
	ПЛ-6кВ №3-8					180						180
	ПЛ-6кВ №3-6					180						180
ПС-220/110/35/6кВ №359 Борислав Т-3	ПЛ-6кВ №2					1 529						1 529
	ПЛ-6кВ №3				1 054							1 054
	ПЛ-6кВ №37				242							242
	ПЛ-6кВ №20А				223							223
	ПЛ-6кВ №1-6				71							71
ПС-35/6кВ №22 Борислав Т-1	ПЛ-6кВ №22-9			0								0
ПС-35/6кВ №22 Борислав Т-2	ПЛ-6кВ №22-11			940								940
	ПЛ-6кВ №22-12			703								703
ПС-35/10кВ №9 Уріж Т-2	ПЛ-10кВ №9-1		776									776
	ПЛ-10кВ №9-2						346					346
	ПЛ-10кВ №9-3						176					176
ПС-35/10кВ №9 Уріж Т-1	ПЛ-10кВ №9-43						916					916
ПС-35/10кВ №2 Східниця Т-2	ПЛ-10кВ №2-4							400				400
	ПЛ-10кВ №2-3							600				600
ПС-35/10кВ №2 Східниця Т-1	ПЛ-10кВ №2-1								600			600
ПС-35/10кВ №80(Н) Східниця Т-2	КЛ-10кВ ТП-604								19			19
ПС-35/6кВ №7 Трускавець Т-1	КЛ-6кВ ТП-456									600		600
	КЛ-6кВ ТП-432										104	104
ПС-35/6кВ №7 Трускавець Т-2	КЛ-6кВ ТП-449								240			240
ПС-35/6кВ №11 Трускавець Т-1	КЛ-6кВ ТП-404										90	90
ПС-35/6кВ №11 Трускавець Т-2	КЛ-6кВ ТП-403										360	360
	КЛ-6кВ ТП-442										150	150
ПС-35/6кВ №92 Трускавець Т-1	КЛ-6кВ ТП-573										684	684
	КЛ-6кВ ТП-408										153	153
ПС-35/6кВ №92 Трускавець Т-2 (для підміни)	КЛ-6кВ ТП-591	232										232
	КЛ-6кВ ТП-408	348										348
	КЛ-6кВ ТП-585	0										0
ПС-35/6кВ №92 Трускавець Т-1 (для підміни)	КЛ-6кВ ТП-470	348										348
	КЛ-6кВ ТП-434	0										0
ПС-35/6кВ №7 Трускавець Т-1 (для підміни)	КЛ-6кВ РП-2	1 824										1 824

Назва центра живлення	Диспетчерська назва приєднання	Величина потужності, що вимикається по чергах, кВт										Сума навантаження, яке вимикається, кВт
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ПС-35/6кВ №7 Трускавець Т-2 (для підміни)	КЛ-6кВ ТП-420	456										456
	КЛ-6кВ РП-2	1 056										1 056
ПС-35/6кВ №11 Трускавець Т-1 (для підміни)	КЛ-6кВ РП-1	520										520
	КЛ-6кВ ТП-437	130										130
ПС-35/6кВ №11 Трускавець Т-2 (для підміни)	КЛ-6кВ ТП-608	315										315
	КЛ-6кВ ТП-590	288										288
	КЛ-6кВ ТП-591	85										85
ПС-35/6кВ №3 Борислав Т-1 (для підміни)	КЛ-6кВ РП-1	480										480
	ПЛ-6кВ №ВКС-1	130										130
ПС-35/6кВ №22 Борислав Т-2 (для підміни)	ПЛ-6кВ №ВКС-2	229										229
ПС-35/10кВ №2 Східниця Т-1	ПЛ-10кВ №2-2	450										450
ПС-35/6кВ №24 Борислав Т-1 (для підміни)	ПЛ-6кВ №24-27	169										169
ПС-35/6кВ №23 Борислав Т-2 (для підміни)	КЛ-6кВ РП-9	1 280										1 280
	ПЛ-6кВ №23-20	236										236
	ПЛ-6кВ № Ац.з-0(ТП-533)	113										113
	КЛ-6кВ РП-9	277										277
ПС-35/10кВ №80(Н) Східниця Т-1	ПЛ-10кВ №80(Н)-3	94										94
ПС-35/10кВ №80(Н) Східниця (для підміни)	ПЛ-10кВ №80(Н)-5	10										10
ПС-35/10кВ №80 Східниця Т-1 (для підміни)	ПЛ-10кВ №80-4	116										116
ПС-35/6кВ №4 Рибник Т-1 (для підміни)	3-СШ-6кВ Т-1	81										81
ПС-35/6кВ №91 Трускавець Т-1 (для підміни)	КЛ-6кВ ТП-444	180										180
	ПЛ-6кВ №91-01	216										216
ПС-35/10кВ №9 Уріж Т-1 (для підміни)	ПЛ-10кВ №9-39	0										0
Бродівський РЕМ												
ПС 110/35/6-10 кВ №169 Броди Т-1	Л-169-13		61									61
	Л-169-23		16									16
ПС 110/35/6-10 кВ №169 Броди Т-2	Л-169-16				967							967
ПС 35/10 кВ №137 Підкамінь Т-2	Л-137-07										93	271
	Л-137-08										178	

Назва центра живлення	Диспетчерська назва приєднання	Величина потужності, що вимикається по чергах, кВт										Сума навантаження, яке вимикається, кВт
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ПС 35/10 кВ №207 Суховоля Т-1	Л-207-58						250					250
	Л-207-60									89		469
	Л-207-61									322		
	Л-207-62									58		
ПС 110/10 кВ №175 Заболотці Т-1	Л-175-31								208			377
	Л-175-32								169			
	Л-175-35			694								694
ПС 110/10 кВ №175 Заболотці Т-2	Л-175-34	145										145
ПС 110/10 кВ №240 Ясенів Т-1	Л-240-03								205			351
	Л-240-04								128			
	Л-240-05								18			
	Л-240-01					310						502
	Л-240-02					192						
ПС 35/10 кВ №140 Пеняки Т-1	Л-140-74	228										350
	Л-140-75	59										
	Л-140-76	63										
	Л-140-71		54									177
	Л-140-72		123									
<i>ПС 110/35/6-10 кВ №169 Броди Т-2 (для підміци)</i>	<i>Л-169-12</i>	<i>913</i>										<i>913</i>
<i>ПС 35/10 кВ №202 Білявці Т-1 (для підміци)</i>	<i>Л-202-52</i>	<i>646</i>										<i>646</i>
	<i>Л-202-53</i>											
	<i>Л-202-54</i>											
	<i>Л-202-55</i>											

Назва центра живлення	Диспетчерська назва приєднання	Величина потужності, що вимикається по чергах, кВт										Сума навантаження, яке вимикається, кВт
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ПС 35/10 кВ №202 Білявці Т-2 (для підміни)	Л-202-56											
	Л-202-57											
ПС 35/10 кВ №134 Щуровичі Т-2 (для підміни)	Л-134-48	368										368
ПС 35/10 кВ №137 Підкамінь Т-2 (для підміни)	Л-137-06	411										411
ПС 35/10 кВ №137 Підкамінь Т-1 (для підміни)	Л-137-09	520										520
ПС 35/10 кВ №140 Пеняки Т-1 (для підміни)	Л-140-73	110										110
ПС 110/10 кВ №175 Заболотці Т-2 (для підміни)	Л-175-33	113										113
Буський РЕМ												
ПС 35/10 кВ №184 Буськ Т-2	Л-184-07										217	217
ПС 35/10 кВ №184 Буськ Т-1	Л-184-12								400			400
	Л-184-18									200		200
ПС 35/10 кВ №174 Сторонибаби Т-1	Л-174-39						585					585
ПС 35/10 кВ №184 Буськ Т-1	Л-184-11							600				600
ПС 35/10 кВ №174 Сторонибаби Т-1	Л-174-42					423						423
ПС 35/10 кВ №174 Сторонибаби Т-1 (для підміни)	Л-174-38	461										461
ПС 35/10 №239 Новосілки Т-1 (для підміни)	Л-239-44	369										369
	Л-239-45	232										232
	Л-239-46	86										86
ПС 110/35/10 № 166 Красне Т-2 (для підміни)	Л-166-26	720										720
ПС 110/10 №185 Олесько Т-1 (для підміни)	Л-185-01	31										31
	Л-185-02	42										42
	Л-185-03	152										152
	Л-185-04	48										48
	Л-185-19	216										216
ПС 110/35/10 № 177 Ожидів Т-1 (для підміни)	Л-177-30	38										38
	Л-177-32	1 188										1 188
	Л-177-33	88										88
	Л-177-34	256										256
	Л-177-35	121										121
ПС 35/10 №150 Топорів Т-1 (для підміни)	Л-150-13	235										235
	Л-150-14	50										50

Назва центра живлення	Диспетчерська назва приєднання	Величина потужності, що вимикається по чергах, кВт										Сума навантаження, яке вимикається, кВт
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ПС 35/10 №150 Топорів Т-2 (для підміни)	Л-150-15	136										136
	Л-150-16	1 287										1 287
	Л-150-17	119										119
ПС 35/10 № 208 Заводська Т-1 (для підміни)	Л-208-21	138										138
ПС 35/10 № 208 Заводська Т-2 (для підміни)	Л-208-23	118										118
		6 131										6 131
Городоцький РЕМ												
ПС 35/6 кВ "Любін-161"	ПЛ-6кВ Л-161-08								859			859
	Л-161-10							917				917
	Л-161-11		368									368
ПС 35/10 кВ "Городок-146" Т-1	Л-146-11									1 270		1 270
ПС 35/10кВ "Городок-146" Т-2	Л-146-13		1 491									1 491
	Л-146-18									377		377
ПС 35/6 кВ Городок-108 Т-1 (для підміни)	Л-108-02	1 937										1 937
	Л-108-04	46										46
ПС 35/6 кВ Городок-108 Т-2(для підміни)	Л-108-01	1 396										1 396
	Л-108-20	285										285
ПС 35/10 кВ Галичани-162 (для підміни)	Л-162-28	633										633
	Л-162-22	0										0
Дрогобицький РЕМ												
ПС-35/6кВ №-48 "Снятинка" Т-1	ввід 6кВ Т-1	1078										1078
ПС-35/10кВ №-44 "Грушів" Т-2	ввід 10кВ Т-2		1244									1244
ПС-110/35/6кВ №21 "Дрогобич" Т-2	приєдн. ТП-36			480								480
ПС-110/35/6кВ №21 "Дрогобич" Т-2	приєдн. ТП-72			110								110
ПС-35/10кВ №-41 "Опори" Т-1	ввід 10кВ Т-1				1416							1416
ПС-35/10кВ №-42 "Брониця" Т-2	Л 42-47					244						244
ПС-35/6кВ №-325 "ДЗАК"	приєдн. РП-6 ІСШ						522					522
ПС-35/6кВ №-325 "ДЗАК"	приєдн. РП-6 ІСШ						43					43
ПС-35/6кВ №-325 "ДЗАК"	приєдн. РП-4 ІСШ						408					408
ПС-110/35/6кВ №-91 "Грушавець" Т-1	ввід №1 ЦРП-41							587				587
ПС-110/35/6кВ №-91 "Грушавець" Т-1	ввід №3 ЦРП-41							1088				1088
ПС-110/35/6кВ №-20 "Дрогобич" Т-2	приєдн. РП-2 ІСШ								165			165
ПС-110/35/6кВ №-20 "Дрогобич" Т-1	Л 20-08								864			864
ПС-110/35/6кВ №-20 "Дрогобич" Т-2	приєдн. ТП-110								448			448
ПС-110/35/6кВ №-20 "Дрогобич"	Л 20-07								258			258
ПС-35/6кВ №-69 "Дрогобич" Т-1	приєдн. ТП-120								378			378
ПС-35/6кВ №-69 "Дрогобич" Т-1	приєдн. РП-5 ІСШ									634		634
ПС-35/6кВ №-69 "Дрогобич" Т-2	приєдн. РП-8 ІСШ									688		688

Назва центра живлення	Диспетчерська назва приєднання	Величина потужності, що вимикається по чергах, кВт										Сума навантаження, яке вимикається, кВт
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ПС-35/6кВ №-69 "Дрогобич" Т-2	приєдн. РП-7 ІСШ									902		902
ПС-35/6кВ №-19 "Дрогобич" Т-2	приєдн. ТП-57										115	115
ПС-35/6кВ №-5 "Дрогобич" Т-1	приєдн. ТП-38					146						146
ПС-35/6кВ №-5 "Дрогобич" Т-1	приєдн. ТП-67					50						50
ПС-35/10кВ №-44 "Грушів" Т-1 (мідіна)	ввід 10кВ Т-1	474										474
ПС-110/35/6кВ №21 "Дрогобич" Т-1 (мідіна)	приєдн. ТП-97	900										900
ПС-110/35/6кВ №21 "Дрогобич" Т-1 (мідіна)	приєдн. ТП-57	612										612
ПС-35/10кВ №-41 "Опори" Т-2 (мідіна)	ввід 10кВ Т-2	684										684
ПС-35/10кВ №-42 "Бронниця" Т-1 (мідіна)	ввід 10кВ Т-1	362										362
ПС-35/6кВ №-325 "ДЗАК" (мідіна)	приєдн. ТП-58 ІСШ	229										229
ПС-35/6кВ №-325 "ДЗАК" (мідіна)	приєдн. РП-4 ІСШ	818										818
ПС-110/35/6кВ №-91 "Трускавець" Т-1 (мідіна)	приєдн. ТП "Кюбек"	282										282
ПС-35/6кВ №-69 "Дрогобич" Т-1 (мідіна)	приєдн. ТП-137 ІСШ	124										124
ПС-35/6кВ №-69 "Дрогобич" Т-1 (мідіна)	приєдн. РП-7 ІСШ	1109										1109
ПС-35/6кВ №-69 "Дрогобич" Т-1 (мідіна)	приєдн. РП-8 ІСШ	547										547
ПС-35/6кВ №-69 "Дрогобич" Т-2 (мідіна)	приєдн. ТП-83	378										378
ПС-35/6кВ №-69 "Дрогобич" Т-2 (мідіна)	приєдн. ТП-92	419										419
ПС-35/6кВ №-19 "Дрогобич" Т-2	приєдн. ТП-4	511										511
ПС-35/6кВ №-19 "Дрогобич" Т-1	Л 19-04	485										485
ПС-35/6кВ №-5 "Дрогобич" Т-1 (мідіна)	приєдн. РП-1 ІСШ	1660										1660
ПС-35/6кВ №-5 "Дрогобич" Т-1 (мідіна)	приєдн. ТП-71	486										486
ПС-35/6кВ №-5 "Дрогобич" Т-2 (мідіна)	приєдн. ТП-311	51										51
ПС-35/6кВ №-5 "Дрогобич" Т-2 (мідіна)	приєдн. ТП-315	20										20
ПС-35/6кВ №-5 "Дрогобич" Т-2 (мідіна)	приєдн. ТП-80	490										490
ПС-35/10кВ №88 Солонсько Т-1 (мідіна)	Л 88-22	35										35
ПС-35/10кВ №88 Солонсько Т-1 (мідіна)	Л 88-01	40										40
ПС-35/10кВ №88 Солонсько Т-1 (мідіна)	Л 88-24	50										50
Жидачівський РЕМ												
ПС 35/10 кВ №50 Бориничі Т-1	Л-50-21					200						200
	Л-50-22				225							225
ПС 35/10 кВ №51 Н.Стрілища Т-1	Л-51-11			345								345
	Л-51-12	90										90
	Л-51-13							360				360

Назва центра живлення	Диспетчерська назва приєднання	Величина потужності, що вимикається по чергах, кВт										Сума навантаження, яке вимикається, кВт
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ПС 35/10 кВ №52 Бортники Т-1	Л-52-30		57									57
	Л-52-31				160							160
	Л-52-32		135									135
ПС 35/10 кВ №53 Вовчатичі Т-1	Л-53-07							240				240
ПС 35/10 кВ №53 Вовчатичі Т-2	Л-53-04	270										270
	Л-53-25						345					345
ПС 110/35/10 кВ №54 Жидачів Т-1	Л-54-01						150					150
	Л-54-02									750		750
ПС 35/10 кВ №55 Журавно Т-1	Л-55-08							228				228
	Л-55-51								31			31
ПС 35/10 кВ №55 Журавно Т-2	Л-55-10									306		306
	Л-55-15		178									178
ПС 35/10 кВ №85 Облазниця Т-1	Л-85-46			100								100
	Л-85-48					150						150
ПС 35/10 кВ №85 Облазниця Т-2	Л-85-50									190		190
ПС 35/10 кВ №50 Бориничі Т-1 (для підміни)	Л-50-20	200										200
ПС 35/10 кВ №51 Н.Стрілиця Т-1 (для підміни)	Л-51-16	150										150
ПС 35/10 кВ №53 Вовчатичі Т-1 (для підміни)	Л-53-24	960										960
ПС 35/10 кВ №53 Вовчатичі Т-2 (для підміни)	Л-53-05	420										420
	Л-53-06	1 110										1 110
ПС 110/35/10 кВ №54 Жидачів Т-1 (для підміни)	Л-54-03	785										785
ПС 110/35/10 кВ №54 Жидачів Т-2 (для підміни)	Л-54-26	450										450
ПС 35/10 кВ №55 Журавно Т-1 (для підміни)	Л-55-28	288										288
	Л-55-44	61										61
ПС 35/10 кВ №55 Журавно Т-2 (для підміни)	Л-55-09	182										182
	Л-71-33	54										54
ПС 35/10 кВ №71 Тарнавка Т-1 (для підміни)	Л-71-34	56										56
	Л-71-35	69										69
	Л-71-36	50										50
	Л-86-55	100										100
ПС 35/10/6кВ кВ №86 Жидачів Т-2 (для підміни)	Л-86-56	130										130
	Л-86-54	468										468
Жовківський РЕМ												
ПС 110/35/10 кВ №141 Рава-Руська Т-1	Л-141-24						330					330
	Л-141-13			273								273
	Л-141-56		375									375
ПС 110/35/10 кВ №141 Рава-Руська Т-2	Л-141-19								220			220
	Л-141-23					0						0
	Л-141-53				323							323
ПС 35/10 кВ №181 Гійче Т-1	Л-181-69				109							109
	Л-181-70					371						371
	Л-181-72						496					496

Назва центра живлення	Диспетчерська назва приєднання	Величина потужності, що вимикається по чергах, кВт										Сума навантаження, яке вимикається, кВт
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ПС 35/10 кВ №181 Гійче Т-2	Л-181-73		169									169
ПС 110/35/10 кВ №110 Добросин Т-1	Л-110-08					633						633
	Л-110-09									404		404
	Л-110-22				293							293
	Л-110-40								151			151
	Л-110-48	41										41
	Л-110-51				227							227
ПС 35/10 кВ №159 Туринка Т-1	Л-159-33					502						502
	Л-159-34				526							526
ПС 35/10 кВ №159 Туринка Т-2	Л-159-35			149								149
	Л-159-36			145								145
	Л-159-61	36										36
ПС 110/35/10 кВ №196 Жовква Т-1	Л-196-18						448					448
	Л-196-21							487				487
	Л-196-75	0										0
ПС 110/35/10 кВ №196 Жовква Т-2	Л-196-46									348		348
	Л-196-66								448			448
	Л-196-55										440	440
	Л-196-20										534	534
ПС 35/10кВ №172 Куликів Т-2	Л-172-06							890				890
ПС 35/10 кВ №112 Дубляни Т-1 (підміна)	Л-112-60	62										62
	Л-112-39	345										345
	Л-112-01	473										473
	Л-112-32	682										682
ПС 35/10 кВ №112 Дубляни Т-2 (підміна)	Л-112-03	1 110										1 110
	Л-112-64	685										685
ПС 35/10 кВ №172 Куликів Т-1 (підміна)	Л-172-38	80										80
	Л-172-07	57										57
	Л-172-37	165										165
	Л-172-31	262										262
	Л-172-49	102										102
ПС 35/10 кВ №172 Куликів Т-2 (підміна)	Л-172-30	249										249
	Л-172-04	1 104										1 104
	Л-172-05	313										313
	Л-172-62	368										368
	Л-126-15	279										279
ПС 35/10 кВ №126 Масерів Т-1 (підміна)	Л-126-16	270										270
	Л-126-17	136										136
	Л-126-14	367										367
	Л-126-41	196										196
	Л-126-63	116										116

Назва центра живлення	Диспетчерська назва приєднання	Величина потужності, що вимикається по чергах, кВт										Сума навантаження, яке вимикається, кВт
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Золочівський РЕМ												
ПС 35/10 кВ №106 Глиняни Т-2	Л-106-06	242										242
ПС 35/10 кВ №106 Глиняни Т-1	Л-106-01	242										242
ПС 35/10 кВ №106 Глиняни Т-1	Л-106-02	346										346
ПС 35/10 кВ №106 Глиняни Т-1	Л-106-03			191								191
ПС 35/10 кВ №106 Глиняни Т-3	Л-106-04		156									156
ПС 35/10 кВ №106 Глиняни Т-3	Л-106-05										260	260
ПС 35/10 кВ №106 Глиняни Т-3	Л-106-08										208	208
ПС 35/10 кВ №106 Глиняни Т-2	Л-106-55						225					225
ПС 35/10 кВ №109 Колтів Т-1	Л-109-19									369		369
ПС 35/10 кВ №109 Колтів Т-1	Л-109-20								149			149
ПС 35/10 кВ №109 Колтів Т-2	Л-109-21								69			69
ПС 35/10 кВ №109 Колтів Т-1	Л-109-18					558						558
ПС 35/10 кВ №237 Вільшаниця Т-1	Л-237-62									104		104
ПС 35/10 кВ №237 Вільшаниця Т-1	Л-237-63				339							339
ПС 35/10 кВ №237 Вільшаниця Т-2	Л-237-65			149								149
ПС 35/10 кВ №186 Ремезівці Т-1	Л-186-57				242							242
ПС 35/10 кВ №186 Ремезівці Т-2	Л-186-60					277						277
ПС 35/10 кВ №186 Ремезівці Т-1	Л-186-67									502		502
ПС 110/35/10 кВ №138 Поляна Т-1	Л-138-22										125	125
ПС 110/35/10 кВ №138 Поляна Т-1	Л-138-23										52	52
ПС 110/35/10 кВ №138 Поляна Т-2	Л-138-24										90	90
ПС 110/35/10 кВ №138 Поляна Т-2	Л-138-26										156	156
ПС 110/35/10 кВ №138 Поляна Т-2	Л-138-27										263	263
ПС 110/10 кВ №160 Гологори Т-1	Л-160-72	73										73
ПС 110/10 кВ №160 Гологори Т-1	Л-160-73		62									62
ПС 110/10 кВ №160 Гологори Т-1	Л-160-74	62										62
ПС 35/10 кВ №132 Б. Камінь Т-1	Л-132-51		180									180
ПС 35/10 кВ №132 Б. Камінь Т-1	Л-132-52			142								142
ПС 35/10 кВ №132 Б. Камінь Т-1	Л-132-53				55							55
ПС 35/10 кВ №132 Б. Камінь Т-1	Л-132-54					66						66

Назва центра живлення	Диспетчерська назва приєднання	Величина потужності, що вимикається по чергах, кВт										Сума навантаження, яке вимикається, кВт
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ПС 35/10 кВ №195 Сасів Т-1	Л-195-75						55					55
ПС 35/10 кВ №195 Сасів Т-2	Л-195-76							206				206
ПС 35/10 кВ №195 Сасів Т-2	Л-195-77						36					36
ПС 35/10 кВ №139 Поморяни Т-1 (підміна)	Л-139-10	48										48
ПС 35/10 кВ №139 Поморяни Т-1 (підміна)	Л-139-11	17										17
ПС 35/10 кВ №139 Поморяни Т-1 (підміна)	Л-139-12	208										208
ПС 35/10 кВ №139 Поморяни Т-1 (підміна)	Л-139-15	150										150
ПС 35/10 кВ №167 Золочів Т-1 (підміна)	Л-167-09	99										99
ПС 35/10 кВ №167 Золочів Т-1 (підміна)	Л-167-40	1 212										1 212
ПС 35/10 кВ №167 Золочів Т-1 (підміна)	Л-167-42	139										139
ПС 110/35/10 кВ №105 Золочів Т-1 (підміна)	Л-105-30	1 032										1 032
ПС 110/35/10 кВ №105 Золочів Т-1 (підміна)	Л-105-32	1 335										1 335
ПС 110/35/10 кВ №105 Золочів Т-2 (підміна)	Л-105-34	408										408
ПС 110/35/10 кВ №105 Золочів Т-2 (підміна)	Л-105-36	498										498
ПС 110/35/10 кВ №105 Золочів Т-2 (підміна)	Л-105-44	804										804
ПС 110/35/10 кВ №105 Золочів Т-1 (підміна)	Л-105-45	459										459
Кам'янка-Бузький РЕМ												
ПС 110/35/10 кВ №167 Красне	ПЛ-35 кВ Красне-Великосілки з вимкненням ПС-35/10 кВ №107 Великосілки						1 347					1 347
ПС 35/6 кВ №113 Добротвір	Л-113-11											970
	Л-113-12											
	Л-113-13											
	Л-113-59											
ПС-35/10кВ №209 Батятичі	Л-113-66											1 307
	Л-209-26											
	Л-209-28											
ПС 35/10 кВ №116 Жовтанці	Л-209-41											1 206
	Л-209-29											
	Л-116-17											
	Л-116-49											
	Л-116-44									1 206		1 206
	Л-116-18											

Назва центра живлення	Диспетчерська назва приднання	Величина потужності, що вимикається по чергах, кВт										Сума навантаження, яке вимикається, кВт
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ПС 110/35/10 кВ №197 Кам'янка	Л-197-70 Л-197-46 Л-197-69 Л-197-45	1 157										1 157
ПС 35/6 кВ №212 Кам'янка ГКС	КЛ-ГКС1-20	25										25
ПС 35/10 кВ №133 Яричів	Л133-05	988										988
ПС 35/6 кВ №171 Кам'янка	Л-171-10 Л-171-14 Л-171-25 Л-171-08	1 301										1 301
Мостиський РЕМ												
ПС 35/10 кВ №148 С.Вишня Т-1	Л-148-13			406								406
ПС 110 кВ №234 С.Вишня Т	Л-37-15			317								317
	Л-37-29			280								280
ПС 35/10 кВ №128 Мостиська	Л-37-16			170								170
	ПЛ-35 кВ Крукеничі			1 180								1 180
ПС 35/10 кВ №128 Мостиська Т-1 (для підміни)	Л-128-22	844										844
	Л-128-09	85										85
	Л-128-10	1 722										1 722
	Л-128-06	334										334
ПС 35/10 кВ №128 Мостиська Т-2 (для підміни)	Л-128-08	1 094										1 094
	Л-128-05	777										777
	Л-128-23	588										588
ПС 110 кВ №235 Мостиська Т (для підміни)	Л-38-14	721										721
	Л-38-07	353										353
	Л-38-17	425										425
ПС 35/10 кВ №148 С.Вишня Т-1 (для підміни)	Л-148-30	213									213	
Перемишлянський РЕМ												
ПС 110/35/10 кВ №136 Перемишляни Т-1	Л136-07									491		491
	Л136-08					285						285
	Л136-23			85								85
ПС 110/35/10 кВ №136 Перемишляни Т-2	Л136-15										512	512
	Л136-31 + ПС 110/10 №176 Свірж							508				508
	Л136-16								580			580
ПС 35/10 кВ №115 Чемеринці Т-1 (для підміни)	Л115-18	35										35
	Л115-19	18										18
	Л115-20	124										124
	Л115-21	40										40
ПС 35/10 кВ №103 Штильчино Т-1 (для підміни)	Л103-03	635										635

Назва центра живлення	Диспетчерська назва приєднання	Величина потужності, що вимикається по чергах, кВт										Сума навантаження, яке вимикається, кВт
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ПС 35/10 кВ №103 Шпильчико Т-2 (для підміни)	Л103-06	442										442
Північний РЕМ												
ПС 110/35/6 кВ №216 М-110 Т-1	ТП-32				405							405
	з-д МК/2			723								723
	з-д МК/1											
ПС 110/35/6 кВ №216 М-110 Т-2	з-д ЗБВ/2		53									53
	ТП-116	12										12
	РП-12/2										943	943
ПС 35/6кВ №227 Ч-3 Т-1	ТП-55						1 002					1 002
	ТП-57							746				746
	ТП-161									631		631
ПС 35/6кВ №227 Ч-3 Т-2	ТП-8									811		811
	ТП-141					229						229
ПС 35/6кВ №222 М-9 Т-1	РП-8/3										836	836
ПС 35/6кВ №222 М-9 Т-2	РП-8/1								976			976
ПС 35/10кВ №149 Тартаків Т-1	Л-149-14				242							242
	Л-149-15						493					493
	Л-149-72									196		196
ПС 35/10кВ №149 Тартаків Т-2	Л-149-16			459								459
	Л-149-19						30					30
ПС 35/10 кВ №152 Стаївка Т-2	Л-152-06							613				613
	Л-152-24				31							31
ПС 35/10кВ №179 В. Мости Т-1	Л-179-27									645		645
ПС 35/10-6 кВ №187 Забузька Т-1	Л-187-41					405						405
ПС 35/10-6 кВ №187 Забузька Т-2	Л-187-22									14		14
	Л-187-09									146		146
ПС 35/10кВ №205 Хоробрів Т-1	Л-205-29	250										250
	Л-205-31		390									390
ПС 35/10кВ №205 Хоробрів Т-2	Л-205-33				233							233
	Л-205-32									343		343
	Л-205-70									115		115
ПС 35/6 кВ №219 М-5 Т-2	ПЛ-6кВ М5-23	342										342
ПС 35/6 кВ №219 М-5 Т-1	ПЛ-6кВ М5-34					46						46
ПС 35/6 кВ №173 Добрячин Т-1	ПЛ-6кВ Л-173-66						62					62
ПС 35/6 кВ №173 Добрячин Т-2	ПЛ-6кВ Л-173-67								93			93
	ПЛ-6кВ Л-173-69			120								120
ПС 110/6/6 кВ №206 Сокаль ЗХВ Т-2	III СШ-6кВ ком.28				16							16

Назва центра живлення	Диспетчерська назва приєднання	Величина потужності, що вимикається по чергах, кВт										Сума навантаження, яке вимикається, кВт
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ПС 35/10 кВ №217 М-3 Т-1	ПЛ-6 кВ М3-18								658			658
ПС 35/10кВ №183 Сокаль ГКС	ПЛ-10кВ Л-183-44					431						431
ПС 35/6кВ №227 Ч-3 Т-1 (для підміни)	РП-2/1	888										888
	РП-9/1	1 597										1 597
ПС 35/6кВ №227 Ч-3 Т-2 (для підміни)	РП-2/2	1 418										1 418
	РП-9/2	1 263										1 263
	ТП-56	327										327
ПС 110/35/6кВ №226 Ч-2 Т-1 (для підміни)	ТП-98 РБУ	0										0
	ТП-117/1	592										592
ПС 110/35/6кВ №226 Ч-2 Т-2 (для підміни)	РП-3 ВГРЗ	0										0
	ТП-118	113										113
ПС 35/6кВ №225 Ч-1 Т-2 (для підміни)	РП-1/1	1 741										1 741
ПС 35/10 кВ №101 Белз Т-1 (для підміни)	Л-101-02	297										297
ПС 35/10 кВ №152 Стаївка Т-1 (для підміни)	Л-152-25	0										0
ПС 35/10 кВ №149 Тартаків Т-2 (для підміни)	Л-149-17	193										193
ПС 35/10кВ №179 В. Мости Т-1 (для підміни)	Л-179-26	535										535
ПС 35/10-6кВ №187 Забузька Т-1 (для підміни)	Л-187-07	616										616
	Л-187-37	1 030										1 030
	Л-187-38	624										624
ПС 35/10кВ №205 Хоробрів Т-1 (для підміни)	Л-205-21	143										143
ПС 110/6/6кВ №206 ЗХВ Т-2 (для підміни)	III СШ-6кВ ком9	1 648										1 648
	III СШ-6кВ ком34	652										652
	III СШ-6кВ ком39	1 514										1 514
Радехівський РЕМ												
ПС 110/35/10 кВ №151 Радехів Т-1	Л-151-42	352										352
ПС 110/35/10 кВ №151 Радехів Т-2	Л-151-40							620				620
	Л-151-44		426									426
ПС 35/10 кВ №125 Лопатин Т-1	Л-125-14						291					291
ПС 35/10 кВ №125 Лопатин Т-2	Л-125-13				418							418
	Л-125-21					291						291

Назва центра живлення	Диспетчерська назва приєднання	Величина потужності, що вимикається по чергах, кВт										Сума навантаження, яке вимикається, кВт
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ПС 35/10 №124 Вузлове Т-1	Л-124-24								464			464
	Л-124-23									204		204
ПС 35/10 №124 Вузлове Т-2	Л-124-27										482	482
ПС 110/35/10 кВ №151 Радехів Т-1 (для підміни)	Л-151-41	1 460										1 460
ПС 35/10 кВ №142 Радехів Т-1 (для підміни)	Л-142-22	866										866
	Л-142-05	87										87
ПС 35/10 №124 Вузлове Т-1 (для підміни)	Л-124-51	86										86
ПС 35/10 №124 Вузлове Т-2 (для підміни)	Л-124-52	103										103
	Л-124-25	89										89
Самбірський РЕМ												
ПС-35/10 кВ №38 "Погіріці" Т-1	В-10 кВ Т-1	664										664
ПС-35/10 кВ №43 "Рудки" Т-1	В-10 кВ Т-1		1 104									1 104
ПС-35/10 кВ №43 "Рудки" Т-2	ПЛ 43-14			270								270
ПС-35/10 кВ №34 "Викоти" Т-1	ПЛ 34-24					400						400
ПС-35/10 кВ №34 "Викоти" Т-2	ПЛ 34-27					500						500
ПС-35/10 кВ №35 "Дубляни" Т-1	В-10 кВ Т-1						0					0
ПС-35/10 кВ №35 "Дубляни" Т-2	В-10 кВ Т-2							744				744
ПС-35/10 кВ №6 "Кружики" Т-1	В-10 кВ Т-1								1 020			1 020
ПС-35/10 кВ №6 "Кружики" Т-2	ПЛ 6-61									164		164
ПС-35/10 кВ №63 "Купновичі" Т-1	В-10 кВ Т-1										1 172	1 172
ПС-35/10 кВ №34 "Викоти" Т-1	ПЛ 34-23	300										300
	ПЛ 34-28	225										225
ПС-35/10 кВ №34 "Викоти" Т-2	ПЛ 34-26	300										300
ПС-35/10 кВ №43 "Рудки" Т-2	ПЛ 43-40	50										50
ПС-110/35/10 кВ №309 "Рудки Т-21" Т-1	Т-21-10	519										519
ПС-110/35/10 кВ №309 "Рудки Т-21" Т-1	Т-21-13	139										139
ПС-110/35/10 кВ №309 "Рудки Т-21" Т-1	Т-21-15	261										261
ПС-110/35/10 кВ №310 "Самбір Т-22" Т-2	Т-22-10	378										378

Назва центра живлення	Диспетчерська назва приєднання	Величина потужності, що вимикається по чергах, кВт										Сума навантаження, яке вимикається, кВт
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ПС-110/35/10 кВ №310 "Самбір Т-22" Т-1	Т-22-13	939										939
	Т-22-17	193										193
	Т-22-19	233										233
ПС-35/10 кВ №10 "Самбір" Т-2	КЛ 10-01	1 000										1 000
	КЛ 10-02	1 200										1 200
	КЛ 10-03	400										400
	КЛ 10-04	400										400
ПС-35/10 кВ №10 "Самбір" Т-1	КЛ 10-05	700										700
	КЛ 10-06	600										600
	КЛ 10-08	960										960
	КЛ 10-09	800										800
	КЛ 10-12	100										100
Сколівський РЕМ												
ПС-35/10 кВ №31 Нижнє Висоцьке Т-1	ПЛ-10 кВ 31-03 Лпник			130								130
ПС-110 кВ НПС-Жулин Т-1	МВ-35 кВ ПЛ-35 кВ Стинава					856						856
ПС-110/35/10 кВ №296 Лавочне Т-08	ПЛ-10 кВ Т8-06 Тернавка						844					844
	МВ-35 кВ ПЛ-35 Плав'є								1 505			1 505
ПС-110/10 кВ №293 Сколе Т-06	РП-301 м. Сколе МВ-10 кВ КЛ-10 кВ РП-301-ЗТП-315 Сколе										560	560
ПС-110/10 кВ №294 Тухля Т-07 (підміна)	ПЛ-10 кВ Т7-03 Головецько	263										263
	ПЛ-10 кВ Т7-04 Рожанка	290										290
	ПЛ-10 кВ Т7-05 Зелем'янка	142										142
ПС-110/10 кВ №292 В.Синьвидне Т-49 (підміна)	ПЛ-10 кВ Л-1 Т49-15 Крушельниця	270										270
	ПЛ-10 кВ Л-6 Т49-17 Труханів	74										74
	ПЛ-10 кВ Л-3 Т49-16 В. Синьвидне	28										28
	ПЛ-10 кВ Т8-05 Лавочне	94										94
ПС-110/10 кВ Бескид Т-09 (підміна)	ПЛ-10 кВ Т9-07 Опорець	122									122	
ПС-110/10 кВ №293 Сколе Т-06 (підміна)	ПЛ-10 кВ Л-1 Док	287										287
	ПЛ-10 кВ Т6-02 Гребенів	753										753
Старосамбірський РЕМ												
ПС-35/10кВ №79 Великосілля	Т-1	268										268
ПС-110/10кВ №66 Глибока Т-1	Л-66-46	160										160
ПС-35/10кВ №39 Головецько	Т-1		484									484
ПС-110/10кВ № 66 Глибока Т-1	Л-66-47			240								240
	Л-66-48			260								260
	Л-66-45				230							230
	Л-66-44				40							40
ПС-35/10кВ №13 Хирів Т-1	Л-13-24				390							390
ПС-110/35/10кВ №68 Чижки Т-1	Л-68-36					280						280
	Л-68-38					270						270

Назва центра живлення	Диспетчерська назва приєднання	Величина потужності, що вимикається по чергах, кВт										Сума навантаження, яке вимикається, кВт
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ПС-35/10кВ №15 Нижанковичі	Т-1						496					496
ПС-35/10кВ №14Доброміль Т-2	Л-14-29							225				225
	Л-14-30							250				250
	Л-14-52							120				120
ПС-35/10кВ №13Хирів Т-2	Л-13-18								810			810
ПС-35/10кВ №14Доброміль Т-1	Л-14-26									255		255
ПС-110/35/10кВ №68 Чижки Т-1	Л-68-39									160		160
ПС-35/10кВ №78 Дроздовичі Т-1	Л-78-59									200		200
ПС-110/35/10кВ №68 Чижки Т-1	Л-68-37										100	100
ПС-35/10кВ №12 Ст. Самбір Т-2	Л-12-09										270	270
ПС-35/10кВ №13Хирів Т-2	Л-13-55										40	40
ПС №313 Стрілки Т-24 Т-1 (для підміни)	ЛТ-24-13	242										242
	ЛТ-24-14	208										208
№313 Стрілки Т-24 Т-2 (для підміни)	ЛТ-24-15	453										453
	ЛТ-24-16	188										188
№314 Ясениця Т-25 Т-1 (для підміни)	ЛТ-25-43	235										235
	ЛТ-25-67	114										114
№311 Старий Самбір Т-23 Т-1 (для підміни)	ЛТ-23-16	132										132
№311 Старий Самбір Т-23 Т-2 (для підміни)	ЛТ-23-19	390										390
№311 Старий Самбір Т-23 Т-1 (для підміни)	ЛТ-23-20	49										49
ПС-35/10кВ№78 Дроздовичі Т-2 (для підміни)	Л-78-62	54										54
ПС-35/10кВ №13 Хирів Т-1 (для підміни)	Л-13-25	90										90
	Л-13-20	300										300
	Л-13-22	45										45
	Л-13-49	140										140
ПС-35/10кВ №13 Хирів Т-2 (для підміни)	Л-13-57	58										58
ПС-35/10кВ №14 Доброміль Т-1 (для підміни)	Л-14-27	120										120
ПС-35/10кВ №14Доброміль Т-2 (для підміни)	Л-14-28	540										540
	Л-14-53	0										0
ПС-35/10кВ №12 Ст. Самбір Т-2 (для підміни)	Л-12-12	150										150
	Л-12-06	210										210
	Л-12-10	300										300
	Л-12-07	540										540
	Л-12-50	138										138
	Л-12-04	360										360
ПС-35/10кВ №12 Ст. Самбір Т-1 (для підміни)	Л-12-08	360										360
	Л-12-11	240										240
	Л-12-17	150										150

Назва центра живлення	Диспетчерська назва приєднання	Величина потужності, що вимикається по чергах, кВт										Сума навантаження, яке вимикається, кВт
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Стрийський РЕМ												
ПС 35/6 кВ №8 Стрий Т-1	КЛ-6 кВ 8-04						0					0
	КЛ-6 кВ 8-05						14					14
	КЛ-6 кВ 8-15						19					19
ПС 35/6 кВ №8 Стрий Т-2	КЛ-6 кВ 8-07						608					608
	КЛ-6 кВ 8-09						0					0
	КЛ-6 кВ 8-10						481					481
	КЛ-6 кВ 8-11						57					57
	КЛ-6 кВ 8-13						80					80
КЛ-6 кВ 8-14						0					0	
ПС 35/10 кВ №32 Ланівка Т-1	ПЛ-10 кВ 32-05						80					80
ПС 35/6 кВ №17 Стрий Т-1	КЛ-6 кВ 17-01									576		576
	КЛ-6 кВ 17-06									17		17
	КЛ-6 кВ 17-10									91		91
	КЛ-6 кВ 17-11									271		271
ПС 35/6 кВ №17 Стрий Т-2	КЛ-6 кВ 17-03									781		781
	КЛ-6 кВ 17-12									269		269
	КЛ-6 кВ 17-16									552		552
	КЛ-6 кВ 17-18									0		0
ПС 35/6 кВ №18 Стрий Т-1	КЛ-6 кВ 18-01		386									386
ПС 35/6 кВ №18 Стрий Т-2	КЛ-6 кВ 18-09		666									666
	КЛ-6 кВ 18-12		175									175
ПС 35/6 кВ №26 Стрий Т-1	КЛ-6 кВ 26-04			28								28
	КЛ-6 кВ 26-10			34								34
	КЛ-6 кВ 26-15			29								29
ПС 35/6 кВ №26 Стрий Т-2	КЛ-6 кВ 26-01			371								371
	КЛ-6 кВ 26-03			635								635
	КЛ-6 кВ 26-05			21								21
ПС 35/10 кВ №67 Десятині Т-1	В-10 кВ Т-1									1 222		1 222
ПС 35/10 кВ №73 Стрий Т-1	В-10 кВ Т-1				901							901
ПС 110/35/6 кВ №299 НПС Жулино Т-1	ПЛ-35 кВ Н.Стинава з відп. на ПС Жулин-65					1 300						1 300
ПС 110/35/10 кВ №30 Стрий Т-1	КЛ-10 кВ 30-04							1 300				1 300
	КЛ-10 кВ 30-09							0				0
	КЛ-10 кВ 30-11							0				0
	КЛ-10 кВ 30-12							0				0
	КЛ-10 кВ 30-13							0				0
	КЛ-10 кВ 30-26							678				678
ПС 110/35/10 кВ №30 Стрий Т-2	КЛ-10 кВ 30-14							137				137
	КЛ-10 кВ 30-17							60				60
	КЛ-10 кВ 30-21							23				23
	КЛ-10 кВ 30-23							3				3
	КЛ-10 кВ 30-28							0				0

Назва центра живлення	Диспетчерська назва приєднання	Величина потужності, що вимикається по чергах, кВт										Сума навантаження, яке вимикається, кВт
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ПС 35/10 кВ №25 Стрий Т-1	КЛ-10 кВ 25-02	20										20
	КЛ-10 кВ 25-04	31										31
	ПЛ-10 кВ 25-27	304										304
ПС 35/10 кВ №25 Стрий Т-2	КЛ-10 кВ 25-10	0										0
	ПЛ-10 кВ 25-37	416										416
	ПЛ-10 кВ 25-67	187										187
ПС 35/10 кВ №40 Піщани Т-1	ПЛ-10 кВ 40-21								35			35
	ПЛ-10 кВ 40-20								26			26
	ПЛ-10 кВ 40-17								177			177
	ПЛ-10 кВ 40-71								666			666
	ПЛ-10 кВ 40-39								34			34
ПЛ-10 кВ 40-69								26			26	
ПС 110/35/10 кВ №77 Довге Т-1 (для підміни)	ПЛ-10 кВ 77-77	181										181
	ПЛ-10 кВ 77-76	155										155
ПС 35/10 кВ №72 Вівня Т-1 (для підміни)	ПЛ-10 кВ 72-43	77										77
	ПЛ-10 кВ 72-44	229										229
ПС 35/10 кВ №72 Вівня Т-2 (для підміни)	ПЛ-10 кВ 72-55	96										96
ПС 35/10 кВ №32 Ланівка Т-1 (для підміни)	ПЛ-10 кВ 32-03	192										192
ПС 35/10 кВ №32 Ланівка Т-1 (для підміни)	ПЛ-10 кВ 32-41	422										422
ПС 35/6 кВ №18 Стрий Т-2 (для підміни)	КЛ-6 кВ 18-11	217										217
ПС 35/10 кВ №27 Моршин Т-2 (для підміни)	КЛ-10 кВ 27-05	201										201
ПС 35/10 кВ №27 Моршин Т-1 (для підміни)	ПЛ-10 кВ 27-11	761										761
ПС 35/6 кВ №17 Стрий Т-2	КЛ-6 кВ 17-04	1 099										1 099
ПС 35/6 кВ №8 Стрий Т-1	КЛ-6 кВ 8-02	1 276										1 276
Турківський РЕМ												
ПС 110/35/10кВ №36 Турка Т-1	Л-36-05	800										800
	Л-36-06						400					400
ПС 110/35/10кВ №64 Гусне Т-1	Л-64-20				133							133
	Л-64-21				42							42
ПС 35/10кВ №31 Н.Висоцьке Т-1	Л-31-03			375								375
	Л-31-10					300						300
	Л-31-27		200									200
ПС 35/10кВ №74 Лімна Т-1	Л-74-23										50	50
	Л-74-24										100	100
	Л-74-25							300				300
	Л-74-26									200		200

Назва центра живлення	Диспетчерська назва приєднання	Величина потужності, що вимикається по чергах, кВт										Сума навантаження, яке вимикається, кВт
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ПС 35/10кВ №37 Ясениця Т-1	Л-37-09										200	200
	Л-37-11				75							75
	Л-37-12							225				225
ПС 110/35/10 кВ №36 Турка Т-1	Л-36-04	293										293
	Л-36-07	400										400
ПС 35/10 кВ №31 Н.Висоцьке Т-1	Л-31-01	290										290
	Л-31-02	300										300
ПС 110/35/10 кВ №64 ГуснеТ-1	Л-64-22	200										200
ПС 35/10 кВ №37 Ясениця Т-1	Л-37-08	66										66
ПС 110/10 № 317 Турка Т-1	ЛТ-27-13	349										349
	ЛТ-27-14	221										221
ПС 110/10 № 315 Бойківська Т-26 Т-1	ЛТ-26-13	148										148
ПС 110/10 № 320 Сянки Т-29 Т-1	ЛТ-29-17	148										148
ПС 110/10 № 318 Н.Яблунька Т-44 Т-1	ЛТ-44-14	330										330
Центральний РЕМ												
в т. ч. Миколаївська ОДГ												
ПС 110/35/10-6 кВ №58 Миколаїв Т-2	Л-58-12									816		816
ПС 110/35/10-6 кВ №58 Миколаїв Т-1	Л-58-13				528							528
ПС 110/35/10-6 кВ №58 Миколаїв Т-2	Л-58-37							864				864
ПС 110/35/10-6 кВ №58 Миколаїв Т-3	Л-58-31						340					340
ПС 110/35/10-6 кВ №58 Миколаїв Т-3	Л-58-14								400			400
ПС 110/35/10-6 кВ №58 Миколаїв Т-3	Л-58-35										480	480
ПС 35/6 кВ №89 Розділ Т-1	Л-89-06	887										887
ПС 35/6 кВ №89 Розділ Т-1	Л-89-07	56										56
ПС 35/6 кВ №89 Розділ Т-1	Л-89-33	216										216
ПС 35/10 кВ №82 Берездівці Т-1	Л-82-08	370										370
ПС 35/10 кВ №82 Берездівці Т-1	Л-82-09	384										384
ПС 35/10 кВ №82 Берездівці Т-1	Л-82-10	21										21
ПС 35/10 кВ №84 Кітвець Т-2	Л-84-51	132										132
ПС 35/10 кВ №84 Кітвець Т-2	Л-84-54	106										106
ПС 35/10 кВ №84 Кітвець Т-2	Л-84-56	104										104
ПС 35/10 кВ №57 Держів Т-2	Л-57-24	159										159
в т. ч. Пустомитівська ОДГ												
ПС 35/10 кВ №145 Сороки	Т-2	784										784
ПС 35/10 кВ №129 Білка	Т-1	454										454
ПС 35/10 кВ №203 Давидів	Т-1		702									702

Назва центра живлення	Диспетчерська назва приєднання	Величина потужності, що вимикається по чергах, кВт										Сума навантаження, яке вимикається, кВт
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ПС 35/10 кВ №143 Старе Село	T-1		864									864
ПС 35/10 кВ №201 Чишки	T-1 T-2			2 720								2 720
ПС 35/10 кВ №118 З Вола Т-1	Л-118-04				1 794							1 794
ПС 110/35/10 кВ №111 Винники Т-1	Л-111-65					663						663
ПС 35/10 кВ №118 З Вола Т-2	Л-118-83						0					0
ПС 35/10 кВ №170 Ширець	T-1							1 274				1 274
ПС 110/10 кВ №229 Ширець-тяга Т-2	Л-229-18 Л-229-19 Л-229-46								1 057			1 057
ПС 35/10 кВ №117 Глинна	T-1 T-2									1 142		1 142
ПС 35/10 кВ №168 Пустомити Т-1	Л-168-52 Л-168-53										176	176
ПС 35/10 кВ №168 Пустомити Т-2	Л-168-22										776	776
ПС 35/10 кВ № 145 Сороки (для підміни)	T-1	1 286										1 286
ПС 35/10 кВ №129 Білка (для підміни)	T-2	1 143										1 143
ПС 35/10 кВ №203 Давидів (для підміни)	T-2	1 203										1 203
ПС 110/35/10 кВ №158 Солонка Т-1 (для підміни)	Л-158-12 Л-158-13 Л-158-51 Л-158-81	2 917										2 917
ПС 110/35/10 кВ №158 Солонка Т-2 (для підміни)	Л-158-11	549										549
ПС 35/10 кВ №118 З. Вола Т-1 (для підміни)	Л-118-92	1 373										1 373
ПС 35/10 кВ №135 Оброшино (для підміни)	T-1 T-2	3 492										3 492
ПС 35/10 кВ №168 Пустомити Т-1 (для підміни)	Л-168-28	1 083										1 083

Назва центра живлення	Диспетчерська назва приєднання	Величина потужності, що вимикається по чергах, кВт										Сума навантаження, яке вимикається, кВт
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Яворівський РЕМ												
ПС 35/10 кВ №122 Краковець Т-2	Л-122-01		550									550
	Л-122-02			486								486
ПС 35/10 кВ №199 Нагачів Т-1	Л-199-41				228							228
ПС 35/10 кВ №156 Яворів Т-2	Л-156-06					315						315
ПС 330/110/35 кВ Яворів-330 Т-2	Л-19ГПП						212					212
ПС 35/10 кВ №122 Краковець Т-1	Л-122-03							456				456
ПС 35/10 кВ Шкло-Т Т-1	Л-Т-39-10								718			718
ПС 35/10кВ №131 Яворів Т-1	Л-131-38									852		852
ПС 35/10 кВ №102 Прилбичі Т-1 і Т-2	Л-102-12										2 518	2 518
	Л-102-13											
	Л-102-14											
	Л-102-17											
	Л-102-18											
ПС 35/10 кВ №144 Страдч Т-2 (підміна)	Л-144-33	488										488
	Л-144-31	1 600										1 600
ПС 110/10 кВ №130 Немирів Т-1 (підміна)	Л-130-22	679										679
	Л-130-24	697										697
	Л-130-51	89										89
ПС 35/10 кВ №191 Яениска Т-1 (підміна)	Л-191-20	981										981
	Л-191-21	0										0
ПС 330/110/35 кВ Яворів-330 Т-1 (підміна)	Л-9-ГПП	1 044										1 044
ПС 35/10 кВ №156 Яворів Т-2 (підміна)	Л-156-55	285										285
ПС 35/10 кВ №199 Нагачів Т-1 (підміна)	Л-199-40	256										256
	Л-199-43	372										372
ПС 35/10 кВ №120 Кам'янобрід Т-1 (підміна)	Л-120-09	464										464
ПрАТ "Николаївцемент"												
ГПП 110/6 кВ "МЦГК" РУ 6 кВ шлакового млина	Електродвигун Головного приводу Шлакового млина				2 000							2 000
ПАТ "Жидачівський ЦПК"												
ТЕЦ ЖЦПК КРП-6 кВ секція IV	тр-р 1п/ст 6А., (МХЦ 0,12) п/ст 17 П сек., (ПФ2 0,09) п/ст 20 I сек., (МХЦ 0,28) тр-р 1 п/ст 1 (КФ 0,08)	550										550
ТЕЦ ЖЦПК КРП-6 кВ секція VII	тр-р 2 п/ст., (КФ 0,08) п/ст 20 II сек., (МХЦ 0,28) п/ст 17 I сек., (ПФ2 0,09)		450									450
ТЕЦ ЖЦПК КРП-6 кВ секція I	п/ст 11 П сек., (ВГП 0,3) п/ст 4А II сек., (ПФ1 0,05) п/ст 3 II сек., (ПФ1 0,08) 4 тр-р 1 п/ст 3., (ПФ1 0,09) 4 тр-р 2 п/ст 3., (ПФ1 0,09)			610								610
ТЕЦ ЖЦПК КРП-6 кВ секція III	п/ст 14 II сек., (ЦКГТ 022) п/ст 2А I сек., (КФ 0,125) п/ст 2А II сек., (КФ1 0,12)				390							390