

**Інформація щодо трансформаторних підстанцій ПрАТ Рівнеобленерго станом на 01.07.2020**

№ з/п	Диспетчерська назва підстанції, тип, рівні напруги обмоток трансформаторів	Код підстанції	Номінальна потужність підстанції, Сном КВА	Максимально допустима потужність підстанції, Рмакс.,кВт	Електричне навантаження в режимний день, Рреж.день, кВт	Резерв дозволеної потужності споживачів, Ррез.дозв.пот., кВт	Приєднана потужність, кВт	
							приєднана (дозволена) потужність існуючих споживачів, Рпр., кВт	потужність що приєднується за договорами про приєднання, Рдог., кВт
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ЦРП 6/0.4-1*160	1	160	147,2	46	101,2	516	
2	РП-2 6/0.4-1*250	2	160	147,2	36,2	111	1116	
3	ЗТП 6/0,4 - 1*320+1*250	1	570	322	86	236	1310	
4	ЗТП 6/0.4- 1*315+1*320	2	635	405,72	120	285,72	1020	
5	КТП 6/0.4- 1*200	3	200	184	27,6	156,4	675	
6	ЗТП 6/0.4- 1*180+1*400	4	580	231,84	98,6	133,24	692	
7	ЗТП6/0.4- 1*400	5	400	368	88,4	279,6	430	
8	ЗТП6/0.4- 1*400	6	400	368	92	276	928	
9	ЗТП 6/0.4- 1*400	7	400	368	72	296	495	
10	ЗТП- 6/0.4 1*160	8	160	147,2	28,3	118,9	328	
11	ЗТП6/0.4 -1*160	9	160	147,2	41,1	106,1	562	
12	ЗТП 6/0.4- 1*100	10	100	92	15	77	230	
13	ЗТП 6/0.4- 1*180	12	180	165,6	27	138,6	309	
14	ЗТП6/0.4- 1*320	13	320	294,4	29,6	264,8	462	
15	ЗТП6/0.4- 1*400+1*250	14	650	322	73,7	248,3	562	
16	ЗТП 6/0.4- 1-320	15	320	294,4	32,9	261,5	223	
17	ЗТП 6/0.4- 1*100+1*100	16	200	128,8	11,8	117	135	
18	ЗТП 6/0.4- 1*160+1*160	19	320	206,08	65,7	140,38	600	
19	ЗТП 6/0.4- 1*400+1*320	21	720	412,16	34,8	377,36	1097	
20	ЗТП 6/0.4- 1*180+1-400	24	580	231,84	100	131,84	604	
21	ЗТП 6/0.4- 1*200	25	200	184	48,6	135,4	548	
22	КТП 6/0.4- 1*160	26	160	147,2	30	117,2	570	
23	ЗТП 6/0.4- 1*250	27	250	230	110,4	119,6	813	
24	ЗТП6/0.4- 1*400	28	400	368	36,5	331,5	850	
25	ЗТП 6/0.4- 1*180	29	180	165,6	90,1	75,5	558	3
26	ЗТП 6/0.4- 1*100	30	100	92	73,6	18,4	373	
27	ЗТП 6/0.4- 1-160+1*250	31	410	206,08	110,5	95,58	280	
28	ЗТП 6/0.4- 1*400+1*250	32	650	322	69,7	252,3	747	
29	ЗТП 6/0.4- 1*160	34	160	147,2	34	113,2	636	
30	ЗТП 6/0.4- 1*100+1*400	35	500	128,8	27,6	101,2	518	
31	ЗТП6/0.4- 1*250+1*250	38	500	322	41,2	280,8	560	

32	ЗТП 6/0.4 - 1*250	39	250	230	60,5	169,5	766	
33	ЗТП 6/0.4- 1*250+1*400	40	650	322	40,8	281,2	580	
34	ЗТП 6/0.4- 1*400	41	400	368	53,9	314,1	638	
35	ЗТП 6/0.4- 1*180+1*250	42	430	231,84	35	196,84	582	
36	ЗТП6/0.4- 1*400+1*250	43	650	322	123	199	1736	
37	ЗТП 6/0.4- 1*400+1*630	44	1030	515,2	197	318,2	987	
38	ЗТП 6/0.4- 1*320+1*315	45	635	405,72	90	315,72	1233	
39	ЗТП 6/0.4- 1*400+1*400	46	800	515,2	83	432,2	300	
40	ЗТП 6/0.4- 1*180+1*200	47	380	231,84	89	142,84	1300	
41	ЗТП6/0.4- 1*100+1*250	50	350	128,8	67	61,8	647	
42	ЗТП 6/0.4- 1*400+1*250	51	650	515,2	98,6	416,6	801	17
43	ЗТП 6/0.4- 1*180	52	180	165,6	36,2	129,4	287	
44	ЗТП 6/0.4- 1*250	54	250	230	51,3	178,7	568	
45	ЗТП 6/0.4- 1-160+1*250	55	410	206,08	95,3	110,78	646	
46	КТП 6/0.4- 1*100	56	100	92	18,2	73,8	58	
47	ЗТП 6/0.4- 1*400	58	400	368	106,5	261,5	488	
48	ЗТП6/0.4- 1*400	59	400	368	62	306	217	
49	ЗТП 6/0.4- 1*315+1*200	60	515	257,6	37	220,6	635	
50	ЗТП6/0.4- 1*250+1*250	61	500	322	100,6	221,4	637	
51	ЗТП 6/0.4- 1*200+1*160	62	360	206,08	63	143,08	452	
52	КТП 6/0.4- 1*250	76	250	230	10	220	379	
53	КТП 6/0.4- 1*100	78	100	92	9	83	115	
54	КТПП 6/0.4- 1*250	81	250	230	35,5	194,5	170	
55	КТП 6/0.4- 1*100	82	100	92	0	92	0	
56	КТП 6/0,4- 1*63	84	63	57,96	7	50,96	28	6
57	ЗТП 10/0.4- 1*250	101	250	230	13,2	216,8	302	
58	КТП 10/0.4- 1*250	103	250	230	5	225	130	
59	КТП 10/0.4- 1*100	104	100	92	13	79	208	
60	КТП 10/04- 1*63	106	63	57,96	12	45,96	126	
61	КТП 10/0.4- 1*100	107	100	92	9	83	45	
62	КТП 10/0.4- 1*40	108	40	36,8	13,2	23,6	65	
63	КТП 10/0.4- 1*100	109	100	92	20	72	411	
64	КТП 10/0.4- 1*100	110	100	92	30	62	579	
65	КТП 10/0.4- 1*160	111	160	147,2	7	140,2	50	
66	КТП 10/04- 1*63	112	63	57,96	19,7	38,26	329	
67	КТП 10/0.4- 1*160	113	160	147,2	21	126,2	50	
68	КТП 10/0.4- 1*60	114	60	55,2	10	45,2	55	
69	КТП 10/0.4- 1*60	115	60	55,2	19,1	36,1	105	
70	КТП 6/0.4- 1*100	116	100	92	7,3	84,7	48	
71	КТП 10/04- 1*63	117	63	57,96	23	34,96	208	
72	КТП 10/0.4- 1*100	118	100	92	8	84	43	
73	КТП 10/04- 1*63	119	63	57,96	13,1	44,86	210	
74	КТП 10/0.4- 1*60	120	60	55,2	13,2	42	146	
75	КТП 10/0.4- 1*100	121	100	92	16	76	266	
76	КТП 10/0.4- 1*40	122	40	36,8	6	30,8	109	

77	КТП 10/0.4- 1*100	124	100	92	26,3	65,7	381	
78	КТП 10/0.4- 1*160	125	160	147,2	17,1	130,1	253	
79	КТП 10/0.4- 1*100	126	100	92	18,4	73,6	148	
80	КТП 10/0.4- 1*100	127	100	92	7	85	380	
81	КТП 10/0.4- 1*63	129	63	57,96	12	45,96	102	
82	КТП 10/0.4- 1*60	130	60	55,2	5	50,2	93	
83	ЗТП10/0.4- 1*400	131	400	368	5,3	362,7	38	
84	КТП 10/0.4- 1*160	132	160	147,2	19,7	127,5	278	
85	КТП 10/0.4- 1*60	133	60	55,2	12,5	42,7	306	
86	КТП 10/04- 1*63	134	63	57,96	3,3	54,66	164	
87	КТП 10/0.4- 1*40	135	40	36,8	6	30,8	56	
88	КТП 10/0.4- 1*60	136	60	55,2	17,1	38,1	324	
89	КТП 10/0.4- 1*50	137	50	46	3,3	42,7	54	
90	КТП 10/04- 1*63	138	63	57,96	12	45,96	238	
91	КТП 10/0.4- 1*100	139	100	92	15,8	76,2	552	
92	КТП 10/0.4- 1*100	140	100	92	13,2	78,8	213	
93	КТП 10/0.4- 1*50	141	50	46	11,8	34,2	159	
94	КТП 10/04- 1*63	142	63	57,96	7,2	50,76	60	
95	КТП 10/04- 1*63	143	63	57,96	12,5	45,46	205	
96	КТП 10/0.4- 1*60	145	60	55,2	7,2	48	63	
97	КТП 10/0.4- 1*60	146	60	55,2	11,8	43,4	100	
98	КТП 10/0.4- 1*40	147	40	36,8	5	31,8	79	
99	КТП 10/0.4- 1*100	149	100	92	5,3	86,7	334	
100	ЗТП 10/0.4- 1*100	150	100	92	3,3	88,7	70	
101	КТП 10/0.4- 1*100	151	100	92	15,8	76,2	306	
102	КТП 10/0.4- 1*60	152	60	55,2	7,2	48	132	
103	КТП 10/0.4- 1*25	153	25	23	6,6	16,4	22	
104	КТП 10/0.4- 1*100	154	100	92	19,1	72,9	193	
105	КТП 10/0.4- 1*100	155	100	92	19,8	72,2	300	
106	КТП 10/0.4- 1*60	156	60	55,2	9,2	46	345	
107	КТП 10/0.4- 1*100	157	100	92	15,8	76,2	250	
108	КТП 10/0.4- 1*100	158	100	92	5	87	50	
109	КТП 10/0.4- 1*40	159	40	36,8	4	32,8	34	
110	КТП 10/0.4- 1*100	160	100	92	21	71	208	
111	КТП 10/0.4- 1*40	161	40	36,8	2	34,8	10	
112	КТП 10/0.4- 1*50	162	50	46	16,4	29,6	255	
113	КТП 10/04- 1*63	163	63	57,96	6,6	51,36	176	
114	ЗТП 10/0.4- 1*250	164	250	230	21,7	208,3	517	
115	КТП 10/0.4- 1*100	165	100	92	5,3	86,7	48	
116	КТП 10/0.4- 1*100	166	100	92	24,3	67,7	254	
117	КТП 10/04- 1*63	167	63	57,96	2	55,96	30	
118	ЗТП 10/0.4- 1*250+1*160	169	410	206,08	25	181,08	730	
119	КТП 10/0.4- 1*100	170	100	92	33	59	393	
120	КТП 10/0.4- 1*40	171	40	36,8	5,3	31,5	87	
121	КТП 10/04- 1*63	172	63	57,96	7,9	50,06	234	

122	КТП 10/04- 1*63	173	63	57,96	6,7	51,26	114	
123	ЗТП 10/0.4- 1*250	174	250	230	12	218	265	
124	КТП 10/0.4- 1*100	175	100	92	6,6	85,4	98	
125	КТП 10/0.4- 1*100	176	100	92	22	70	240	
126	КТП 10/0.4- 1*40	177	40	36,8	8,5	28,3	89	
127	КТП 10/0.4- 1*25	178	25	23	3	20	16	
128	КТП 10/0.4- 1*250	179	250	230	49,3	180,7	478	
129	КТП 10/0.4- 1*40	180	40	36,8	7,2	29,6	104	
130	КТП 10/04- 1*63	181	63	57,96	12	45,96	232	
131	КТП 10/0.4- 1*40	182	40	36,8	8	28,8	195	
132	КТП 10/0.4- 1*100	183	100	92	27	65	475	
133	КТП 10/0.4- 1*100	184	100	92	15,2	76,8	421	
134	КТП 10/0.4- 1*100	185	100	92	11,2	80,8	458	
135	КТП10/0.4- 1*30	186	30	27,6	7	20,6	41	
136	КТП 10/0.4- 1*100	187	100	92	26,3	65,7	324	
137	КТП 10/04- 1*63	188	63	57,96	21	36,96	171	
138	КТП 10/0.4- 1*40	189	40	36,8	11,2	25,6	131	
139	КТП 10/04- 1*63	190	63	57,96	6	51,96	41	
140	КТП 10/0.4- 1*400	191	400	368	9	359	328	
141	КТП 10/04- 1*63	192	63	57,96	4	53,96	6	
142	КТП 6/0.4- 1*160	193	160	147,2	8	139,2	280	
143	КТПП 10/0.4- 1*250	196	250	230		230	329	
144	КТП 10/0.4- 1*40	198	40	36,8	18	18,8	32	
145	КТП 10/04- 1*63	200	63	57,96	3	54,96	51	
146	КТП10/0.4- 1*40	201	40	36,8	4	32,8	47	
147	ЗТП 10/0.4- 1*250	202	250	230	27	203	308	
148	КТП 10/0.4- 1*100	203	100	92	6,6	85,4	170	
149	КТП 10/0.4- 1*40	204	40	36,8	3	33,8	15	
150	КТП 10/0.4- 1*40	206	40	36,8	4	32,8	47	
151	КТП 10/0.4- 1*25	208	25	23	10	13	104	
152	КТП 10/0.4- 1*100	209	100	92	6,7	85,3	96	
153	КТП 10/0.4- 1*100	210	160	147,2	14,5	132,7	278	
154	КТП 10/0.4- 1*50	211	50	46	10	36	136	
155	КТП 10/0.4- 1*63	212	63	57,96	4,6	53,36	96	
156	КТП 10/0.4- 1*160	213	160	147,2	13,8	133,4	128	
157	КТП 10/0.4- 1*40	214	40	36,8	2	34,8	20	
158	КТПП 10/0.4- 1*160	215	160	147,2	8	139,2	50	
159	ЗТП10/0.4- 1*100	216	100	92	1,3	90,7	120	
160	КТП 10/0.4- 1*160	217	160	147,2	9,2	138	330	
161	КТП 10/04- 1*100	219	100	92	1,3	90,7	25	
162	КТП 10/0.4- 1*100	221	100	92	4,6	87,4	50	
163	КТП 10/0.4- 1*60	222	60	55,2	3	52,2	26	
164	КТП 10/0.4- 1*40	223	40	36,8	2,7	34,1	226	
165	КТП 10/04- 1*63	224	63	57,96	4	53,96	162	
166	КТП 10/0.4- 1*160	225	160	147,2	21,7	125,5	421	

167	КТП 10/0.4- 1*100	226	100	92	20,4	71,6	334	
168	КТП 10/0.4- 1*100	227	100	92	27,6	64,4	336	
169	ЗТП10/0.4- 1*250+1*400	228	650	322	19,7	302,3	218	
170	КТП 10/0.4- 1*25	230	25	23	5,3	17,7	34	
171	КТП 10/0.4- 1*100	231	100	92	4,6	87,4	5	
172	ЗТП 10/0.4- 1*400	232	400	368	5,3	362,7	46	
173	КТП 10/0.4- 1*63	233	63	57,96	8	49,96	91	
174	КТПП 10/0.4- 1*100	234	100	92	8	84	43	
175	КТП 10/0.4- 1*160	235	160	147,2	24,3	122,9	350	
176	КТП 10/0.4- 1*160	236	160	147,2	0	147,2	0	
177	КТП 10/0.4- 1*160	237	160	147,2	17,8	129,4	150	
178	КТП 10/0.4- 1*250	238	250	230	9,2	220,8	30	
179	КТП 10/04- 1*63	240	63	57,96	3	54,96	10	
180	КТП 6/0.4- 1*160	242	160	147,2	6,6	140,6	166	
181	КТП 10/0.4- 1*100	245	100	92	11,2	80,8	75	
182	КТП 10/0.4- 1*100	246	100	92	16	76	250	
183	КТП 6/0.4- 1*100	247	100	92	9	83	104	
184	КТП 6/0.4- 1*100	248	100	92	15	77	30	
185	ЗТП 10/0.4- 1*250	250	250	230	184	46	718	
186	КТП 10/04- 1*100	251	100	92	15,1	76,9	175	
187	ЗТП10/0.4- 1*400+1*250	252	400	368	55	313	400	
188	КТП 10/0.4- 1*100	253	100	92	13,1	78,9	202	
189	КТПП 10/0.4- 1*250	254	250	230	44	186	486	
190	КТП 10/0.4- 1*160	255	160	147,2	28,3	118,9	285	
191	КТП 10/0.4- 1*160	256	160	147,2	10,5	136,7	224	
192	КТП 10/0.4- 1*40	257	40	36,8	5,3	31,5	30	
193	КТП 10/0.4- 1*100	259	100	92	23	69	447	
194	КТП 10/04- 1*63	260	63	57,96	4	53,96	45	
195	ЗТП10/0.4- 1*250+1*250	261	500	322	22,4	299,6	648	
196	ЗТП 10/0.4- 160*+1*250	262	410	206,08	10,6	195,48	103	
197	КТП 10/0.4- 1*63	263	63	57,96	9,2	48,76	116	
198	КТП 10/0.4- 1*160	264	160	147,2	32	115,2	254	
199	КТП 10/04- 1*63	266	63	57,96	17	40,96	318	
200	КТП 10/0.4- 1*100	267	100	92	23	69	333	
201	КТП 10/04- 1*63	268	63	57,96	13,2	44,76	0	
202	КТП 10/0.4- 1*100	270	100	92	11,8	80,2	161	
203	КТП 10/04- 1*40	271	40	36,8	8,5	28,3	105	
204	КТП 10/04- 1*40	272	40	36,8	9,2	27,6	131	
205	КТП 10/0.4- 1*63	274	63	57,96	9,2	48,76	259	
206	КТП 10/04- 1*63	276	63	57,96	10,5	47,46	224	
207	КТП 10/04- 1*63	277	63	57,96	11	46,96	78	
208	КТП 10/04- 1*63	278	63	57,96	10	47,96	159	
209	КТП 10/04- 1*63	279	63	57,96	10,5	47,46	57	
210	КТП 10/0.4- 1*100	281	100	92	13,1	78,9	206	
211	КТП 10/0.4- 1*50	282	50	46	14	32	201	

212	КТП 10/0.4- 1*63	283	63	57,96	15	42,96	278	
213	КТП 10/0.4- 1*60	284	60	55,2	10,5	44,7	56	
214	КТП 10/0.4- 1*60	285	60	55,2	15,1	40,1	256	
215	КТП 10/0.4- 1*160	286	160	147,2	21,7	125,5	469	
216	КТП 10/0.4- 1*100	287	100	92	15	77	271	
217	КТП 10/0.4- 1*25	288	25	23	3	20	31	
218	КТП 10/0.4- 1*100	289	100	92	11	81	270	
219	КТП 10/04- 1*63	290	63	57,96	13	44,96	162	
220	КТП 10/0.4- 1*100	291	100	92	14,2	77,8	244	
221	ЦТП 10/0.4- 1*40	292	40	36,8	8	28,8	8	
222	ЦТП 10/04- 1*63	300	63	57,96	10,5	47,46	287	
223	ЦТП 10/04- 1*63	301	63	57,96	8	49,96	39	
224	КТП 10/0.4- 1*100	303	100	92	1,3	90,7	15	
225	ЗТП 10/0.4- 1*160+1-250	305	410	206,08	6,6	199,48	100	
226	КТП 10/04- 1*63	306	63	57,96	21	36,96	315	
227	КТП 10/0.4- 1*100	309	100	92	17,8	74,2	150	
228	ЗТП10/0.4- 1*250+1*250	310	500	322	11,2	310,8	148	
229	КТП 10/04- 1*63	307	63	57,96	16,4	41,56	137	
230	КТП 10/0.4- 1*100	308	100	92	17,8	74,2	213	
231	КТП 10/0.4- 1*160	311	160	147,2	40	107,2	404	
232	КТП 10/0.4- 1*100	312	100	92	20,4	71,6	387	
233	ЗТП 10/0.4- 1*400+1*250	313	650	322	6,7	315,3	50	
234	КТП 10/0.4- 1*60	314	60	55,2	3,2	52	176	
235	ЗТП 10/0.4- 1*400+1*250	315	650	322	11,2	310,8	145	
236	КТП 10/0.4- 1*160	316	160	147,2	27,6	119,6	230	
237	КТП 10/0.4- 1*160	317	160	147,2	17,1	130,1	353	
238	КТП 10/0.4- 1*100	318	100	92	15,1	76,9	251	
239	КТП 10/0.4- 1*250	319	250	230	33,5	196,5	551	
240	ЗТП 10/0.4- 1*250+1*400	320	650	322	8	314	300	
241	КТП 10/0.4- 1*100	321	100	92	35,5	56,5	505	
242	КТП 10/0.4- 1*100	322	100	92	30,2	61,8	485	
243	КТП 10/0.4- 1*100	323	100	92	17,1	74,9	127	
244	КТП 10/0.4- 1*60	324	60	55,2	7,3	47,9	245	
245	КТП 10/0.4- 1*160	325	160	147,2	17,1	130,1	359	
246	КТП 10/0.4- 1*250	326	250	230	12	218	443	
247	КТП 10/0.4- 1*250	327	250	230	23	207	211	
248	ЗТП10/0.4- 1*400+1*630	328	1030	515,2	5	510,2	153	
249	КТП 10/0.4- 1*50	329	50	46	8	38	119	
250	КТП 10/0.4- 1*100	330	100	92	8,5	83,5	217	
251	КТП 10/0.4- 1*60	331	60	55,2	11	44,2	340	
252	КТП 10/0.4- 1*160	332	160	147,2	34,2	113	625	
253	КТП 10/0.4- 1*160	333	160	147,2	15,8	131,4	187	
254	КТП 10/0.4- 1*40	334	40	36,8	2	34,8	152	
255	КТП 10/0.4- 1*100	335	100	92	12,5	79,5	438	
256	КТП 10/0.4- 1*250	336	250	230	27	203	600	

257	КТП 10/0.4- 1*60	337	60	55,2	14,5	40,7	397	
258	ЗТП 10/0.4- 1*250+1*400	338	650	322	12	310	149	
259	КТП 10/0.4- 1*60	339	60	55,2	21	34,2	522	
260	КТП 10/0.4- 1*180	340	180	165,6	27	138,6	448	
261	ЗТП 10/0.4- 1*400+1*320	341	720	412,16	19	393,16	410	
262	КТП 10/0.4- 1*63	342	63	57,96	4	53,96	90	
263	КТП 10/0.4- 1*40	343	40	36,8	3,2	33,6	58	
264	КТП 6/0.4- 1*160	344	160	147,2	11,2	136	476	
265	КТП 10/0.4- 1*160	345	160	147,2	12	135,2	40	
266	КТП 10/0.4- 1*100	347	100	92	9	83	160	
267	КТП 10/0.4- 1*2,5	348	2,5	2,3	2	0,3	2	
268	КТП 10/0.4- 1*100	350	100	92	21	71	454	
269	КТП 10/0.4- 1*250	352	250	230	22	208	422	
270	ЗТП 10/0.4- 1*400	353	400	368	21	347	368	
271	КТП 10/0.4- 1*63	354	63	57,96	7	50,96	27	
272	КТП 10/0.4- 1*160	355	160	147,2	18	129,2	161	
273	ЦТП 10/0.4- 1*63	356	63	57,96	13	44,96	49	
274	КТП 10/0.4- 1*40	359	40	36,8	13	23,8	283	
275	КТП 10/0.4- 1*160	360	160	147,2	10	137,2	349	
276	КТП10/0.4- 1*50	361	50	46	9,2	36,8	90	
277	КТП 10/0.4- 1*100	362	100	92	17,7	74,3	273	
278	КТП 10/0.4- 1*100	363	100	92	7,2	84,8	206	
279	КТПП 10/0.4- 1*250	364	250	230	22,4	207,6	441	
280	КТП 10/0.4- 1*100	365	100	92	12	80	474	
281	КТП 6/0.4- 1*160	367	160	147,2	13,3	133,9	3	
282	КТП 10/0.4- 1*100	368	100	92	9,2	82,8	101	
283	КТП 10/0.4- 1*100	369	100	92	8	84	63	
284	КТП 10/0.4- 1*100	370	63	57,96	11,2	46,76	62	
285	КТП 10/0.4- 1*160	371	160	147,2	19	128,2	587	
286	КТП 10/0.4- 1*40	372	40	36,8	6	30,8	134	
287	КТП 10/0.4- 1*63	373	63	57,96	3,2	54,76	151	
288	КТП 10/0.4- 1*100	374	100	92	8	84	115	
289	КТП 10/0.4- 1*160	375	160	147,2	15	132,2	674	
290	КТП 10/0.4- 1*60	376	60	55,2	12	43,2	76	
291	КТП 6/0.4- 1*100	377	100	92	12	80	510	
292	КТП10/0.4- 1*20	378	20	18,4	6	12,4	75	
293	КТП 10/0.4- 1*100	379	100	92	12	80	153	
294	КТП 10/0.4- 1*25	381	25	23	2	21	11	
295	КТП 10/0.4- 1*100	382	100	92	17,8	74,2	375	
296	КТП 10/0.4- 1*100	384	100	92	15,8	76,2	555	
297	КТП 10/0.4- 1*160	383	160	147,2	3,3	143,9	149	
298	ЗТП10/0.4- 1*400	385	400	368	2	366	30	
299	КТП 10/0.4- 1*40	387	40	36,8	3,3	33,5	21	
300	КТП 10/0.4- 1*60	388	60	55,2	5,6	49,6	47	
301	ЗТП 10/0.4- 1* 400	390	400	368	21	347	425	

302	КТП 10/0.4- 1*250	391	250	230	3,3	226,7	90	
303	КТП 10/0.4- 1*160	392	160	147,2	17,1	130,1	301	
304	КТП 10/0.4- 1*100	393	100	92	16,4	75,6	267	
305	КТП 10/0.4- 1*100	394	160	147,2	35,5	111,7	468	
306	КТП 10/0.4- 1*63	395	63	57,96	2	55,96	108	
307	ЗТП10/0.4- 1*100+1*160	396	260	128,8	2	126,8	20	
308	КТП 10/0.4- 1*100	397	100	92	10	82	137	
309	КТП 10/0.4- 1*160	399	160	147,2	15	132,2	483	
310	КТП 10/0.4- 1*250	400	250	230	10	220	40	
311	КТП 10/0.4- 1*100	401	100	92	20,4	71,6	524	
312	КТП 10/0.4- 1*100	402	100	92	7,2	84,8	337	
313	КТП 10/0.4- 1*100	403	100	92	9,2	82,8	137	
314	КТП 10/0.4- 1*40	404	40	36,8	11,2	25,6	170	
315	КТП 10/0.4- 1*60	405	60	55,2	2	53,2	39	
316	ЗТП 10/0.4- 1*63	406	63	57,96	6	51,96	38	
317	КТП 10/0.4- 1*63	407	63	57,96	16,4	41,56	357	
318	КТП 10/0.4- 1*160	410	160	147,2	5,3	141,9	95	
319	КТП 10/0.4- 1*100	411	100	92	6	86	45	
320	КТП 10/0.4- 1*160	413	160	147,2	13,8	133,4	205	
321	КТП 10/0.4- 1*160	414	160	147,2	12,5	134,7	487	
322	КТП10/0.4- 1*250	415	250	230	26,3	203,7	785	
323	КТП 10/0.4- 1*100	417	100	92	14,5	77,5	191	
324	КТП 10/0.4- 1*250	418	250	230	4	226	50	
325	ЗТП 10/0.4- 1*250	419	250	230	17,8	212,2	628	
326	КТП 10/0.4- 1*60	420	60	55,2	4,6	50,6	89	
327	КТП 10/0.4- 1*40	421	40	36,8	2	34,8	12	
328	КТП 10/0.4- 1*60	422	60	55,2	4	51,2	50	
329	КТП 10/0.4- 1*100	423	100	92	13,2	78,8	175	
330	КТП 10/0.4- 1*63	424	63	57,96	6,6	51,36	116	
331	КТП 10/0.4- 1*63	425	63	57,96	6,6	51,36	135	
332	КТП 10/0.4- 1*100	427	100	92	35	57	319	
333	КТП 10/0.4- 1*100	428	100	92	13	79	294	
334	ЗТП10/0.4- 1*250+1*250	431	500	322	22,4	299,6	1074	
335	КТП 10/0.4- 1*40	432	40	36,8	11,2	25,6	159	
336	КТП 10/0.4- 1*100	433	100	92	12,5	79,5	119	
337	КТП 10/0.4- 1*160	436	160	147,2	3	144,2	30	
338	КТП 10/0.4- 1*100	437	100	92	22,4	69,6	366	
339	КТП 10/0.4- 1-100	439	100	92	10	82	46	
340	КТП 10/0.4- 1*400	440	400	368	8	360	90	
341	КТП 10/0.4- 1*40	443	40	36,8	6	30,8	75	
342	ЗТП 10/0.4- 1*400+1*250	444	650	322	18,4	303,6	516	
343	КТП 10/0.4- 1*100	445	100	92	12	80	174	
344	ЦТП 10/0.4- 1*20	446	20	18,4	3	15,4	8	
345	КТП 10/0.4- 1*400	448	400	368	21	347	145	
346	КТП 10/0.4- 1*250	449	250	230	12	218	829	



347	ЗТП10/0,4кВ- 1*400	451	400	368	6	362	248	
348	ЗТП10/0,4кВ- 1*400+1*160	452	560	206,08	6	200,08	468	
349	КТП 10/0.4- 1*100	453	100	92	12	80	161	
350	КТП 10/0.4- 1*100	458	160	147,2	25	122,2	106	
351	КТП-10/0,4- 1*63	302	63	57,96	0	57,96		5
352	КТП-10/0,4- 1*160	416	160	147,2	0	147,2		100
353	ЗТП 10/0.4- 1*250+1*400	33	650	230	112,5	117,5	1661,2	