

Інформація щодо трансформаторних підстанцій ПрАТ Рівнеобленерго станом на 01.08.2017

№ з/п	Диспетчерська назва підстанції, тип, рівні напруги обмоток трансформаторів	Код підстанції	Номінальна потужність підстанції, Sном КВА	Максимально допустима потужність підстанції, Pмакс.,кВт	Електричне навантаження в режимний день, Pреж.день, кВт	Резерв дозволеної потужності споживачів, Pрез.дозв.пот., кВт	Приєднана потужність, кВт	
							приєднана (дозволена) потужність існуючих споживачів, Pпр., кВт	потужність що приєднується за договорами про приєднання, Pдог., кВт
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Здолбунівський РЕМ								
1	ЦРП 6/0.4-1*160	1	160	147,2	93	54,2	495	5
2	РП-2 6/0.4-1*160	2	160	147,2	27	120,2	80	
3	ЗТП 6/0,4 - 1*320+1*250	1	570	322	215	107	1377	
4	ЗТП 6/0.4- 1*315+1*320	2	635	405,72	212	193,72	1020	
5	КТП 6/0.4- 1*200	3	200	184	62	122	668	
6	ЗТП 6/0.4- 1*180+1*400	4	580	231,84	106	125,84	824	
7	ЗТП6/0.4- 1*400	5	400	368	75	293	442	
8	ЗТП6/0.4- 1*400	6	400	368	75	293	888	
9	ЗТП 6/0.4- 1*160	7	160	147,2	40	107,2	474	15
10	ЗТП- 6/0.4 1*160	8	160	147,2	26	121,2	314	
11	ЗТП6/0.4 -1*160	9	160	147,2	65	82,2	531	
12	ЗТП 6/0.4- 1*100	10	100	92	46	46	228	
13	ЗТП 6/0.4- 1*180	12	180	165,6	31	134,6	328	
14	ЗТП6/0.4- 1*320	13	320	294,4	43	251,4	453	

15	ЗТП6/0.4- 1*400+1*250	14	650	322	86,51	235,49	561	
16	ЗТП 6/0.4- 1-320	15	320	294,4	56	238,4	467	
17	ЗТП 6/0.4- 1*100+1*100	16	200	128,8	8	120,8	95	
18	ЗТП 6/0.4- 1*160+1*160	19	320	206,08	75	131,08	584	
19	ЗТП 6/0.4- 1*400+1*320	21	720	412,16	137	275,16	1116	
20	ЗТП 6/0.4- 1*180+1-400	24	580	231,84	90	141,84	613	
21	ЗТП 6/0.4- 1*200	25	200	184	48	136	504	
22	КТП 6/0.4- 1*160	26	160	147,2	76	71,2	628	
23	ЗТП 6/0.4- 1*250	27	250	230	107	123	562	14
24	ЗТП6/0.4- 1*400	28	400	368	125	243	863	
25	ЗТП 6/0.4- 1*180	29	180	165,6	104	61,6	551	
26	ЗТП 6/0.4- 1*250+1*100	30	350	128,8	53	75,8	373	
27	ЗТП 6/0.4- 1-160+1*250	31	410	206,08	42	164,08	287	5
28	ЗТП 6/0.4- 1*400+1*250	32	650	322	109	213	696	
29	ЗТП 6/0.4- 1*160	34	160	147,2	65	82,2	604	
30	ЗТП 6/0.4- 1*160+1*400	35	560	206,08	17	189,08	636	
31	ЗТП6/0.4- 1*250+1*250	38	500	322	12	310	346	
32	ЗТП 6/0.4 - 1*250	39	250	230	77	153	828	
33	ЗТП 6/0.4- 1*250+1*400	40	650	322	30	292	533	
34	ЗТП 6/0.4- 1*180	41	180	165,6	123	42,6	597	
35	ЗТП 6/0.4- 1*180+1*250	42	430	231,84	94	137,84	580	
36	ЗТП6/0.4- 1*400+1*250	43	650	322	182	140	1539	
37	ЗТП 6/0.4- 1*400+1*400	44	800	515,2	145	370,2	936	
38	ЗТП 6/0.4- 1*320+1*315	45	635	405,72	143	262,72	1197	
39	ЗТП 6/0.4- 1*400+1*400	46	800	515,2	122	393,2	332	
40	ЗТП 6/0.4- 1*180+1*200	47	380	231,84	106	125,84	1322	
41	ЗТП6/0.4- 1*100+1*250	50	350	128,8	87,75	41,05	711	
42	ЗТП 6/0.4- 1*160+1+250	51	410	206,08	43,102	162,978	667	
43	ЗТП 6/0.4- 1*180	52	180	165,6	86	79,6	279	
44	ЗТП 6/0.4- 1*250	54	250	230	65	165	578	15

45	ЗТП 6/0.4- 1-160+1*250	55	410	206,08	77	129,08	757	
46	КТП 6/0.4- 1*100	56	100	92	37	55	60	
47	ЗТП 6/0.4- 1*100	58	100	92	82	10	438	
48	ЗТП6/0.4- 1*400	59	400	368	43	325	219	
49	ЗТП 6/0.4- 1*315+1*200	60	515	257,6	78	179,6	518	
50	ЗТП6/0.4- 1*250+1*250	61	500	322	119	203	599	
51	ЗТП 6/0.4- 1*200+1*160	62	360	206,08	87	119,08	421	
52	КТП 6/0.4- 1*160	76	160	147,2	6	141,2	328	
53	КТП 6/0.4- 1*100	78	100	92	10	82	65	
54	КТПП 6/0.4- 1*250	81	250	230	76	154	89	
55	КТП 6/0.4- 1*100	82	100	92	1	91	1	
56	ЗТП 10/0.4- 1*250	101	250	230	22	208	302	
57	КТП 10/0.4- 1*250	103	250	230	3	227	130	
58	КТП 10/0.4- 1*160	104	160	147,2	16	131,2	179	
59	КТП 10/04- 1*63	106	63	57,96	6	51,96	133	
60	КТП 10/0.4- 1*100	107	100	92	2,5	89,5	52	
61	КТП 10/0.4- 1*40	108	40	36,8	6	30,8	77	
62	КТП 10/0.4- 1*100	109	100	92	6	86	416	
63	КТП 10/0.4- 1*100	110	100	92	56	36	631	
64	КТП 10/0.4- 1*160	111	160	147,2	5	142,2	50	
65	КТП 10/04- 1*63	112	63	57,96	6,2	51,76	354	
66	КТП 10/0.4- 1*160	113	160	147,2	4	143,2	50	
67	КТП 10/0.4- 1*60	114	60	55,2	1,5	53,7	40	
68	КТП 10/0.4- 1*60	115	60	55,2	2,5	52,7	105	
69	КТП 6/0.4- 1*100	116	100	92	5	87	48	
70	КТП 10/04- 1*63	117	63	57,96	9	48,96	203	
71	КТП 10/0.4- 1*100	118	100	92	7	85	51	
72	КТП 10/04- 1*63	119	63	57,96	7	50,96	216	
73	КТП 10/0.4- 1*60	120	60	55,2	18	37,2	148	
74	КТП 10/0.4- 1*100	121	100	92	8	84	266	

75	КТП 10/0.4- 1*40	122	40	36,8	10	26,8	115	
76	КТП 10/0.4- 1*100	124	100	92	10	82	399	
77	КТП 10/0.4- 1*160	125	160	147,2	12	135,2	242	
78	КТП 10/0.4- 1*100	126	100	92	12	80	156	
79	КТП 10/0.4- 1*100	127	100	92	6	86	395	
80	КТП 10/0.4- 1*63	129	63	57,96	5	52,96	114	
81	КТП 10/0.4- 1*60	130	60	55,2	6	49,2	95	
82	ЗТП10/0.4- 1*400	131	400	368	15	353	23	
83	КТП 10/0.4- 1*160	132	160	147,2	6	141,2	280	
84	КТП 10/0.4- 1*60	133	60	55,2	7	48,2	312	
85	КТП 10/0.4- 1*63	134	63	57,96	6	51,96	164	
86	КТП 10/0.4- 1*40	135	40	36,8	2	34,8	54	
87	КТП 10/0.4- 1*60	136	60	55,2	7	48,2	347	
88	КТП 10/0.4- 1*50	137	50	46	2	44	48	
89	КТП 10/0.4- 1*63	138	63	57,96	5	52,96	259	
90	КТП 10/0.4- 1*100	139	100	92	6	86	576	
91	КТП 10/0.4- 1*100	140	100	92	6	86	217	
92	КТП 10/0.4- 1*50	141	50	46	4	42	163	
93	КТП 10/0.4- 1*63	142	63	57,96	6	51,96	61	
94	КТП 10/0.4- 1*63	143	63	57,96	5	52,96	212	
95	КТП 10/0.4- 1*60	145	60	55,2	2	53,2	65	
96	КТП 10/0.4- 1*60	146	60	55,2	4	51,2	109	
97	КТП 10/0.4- 1*40	147	40	36,8	4	32,8	83	
98	ЗТП 10/0.4- 1*250+1*250	148	500	322	0,5	321,5	55	
99	КТП 10/0.4- 1*100	149	100	92	6	86	341	
100	ЗТП 10/0.4- 1*100	150	100	92	1,8	90,2	20	
101	КТП 10/0.4- 1*100	151	100	92	8	84	322	
102	КТП 10/0.4- 1*60	152	60	55,2	6	49,2	131	
103	КТП 10/0.4- 1*25	153	25	23	3	20	28	
104	КТП 10/0.4- 1*100	154	100	92	9	83	194	

105	КТП 10/0.4- 1*100	155	100	92	12	80	318	
106	КТП 10/0.4- 1*60	156	60	55,2	8	47,2	361	
107	КТП 10/0.4- 1*100	157	100	92	9	83	309	
108	КТП 10/0.4- 1*100	158	100	92	8	84	54	
109	КТП 10/0.4- 1*40	159	40	36,8	4,6	32,2	34	
110	КТП 10/0.4- 1*100	160	100	92	8	84	218	
111	КТП 10/0.4- 1*160	161	160	147,2	0,5	146,7	10	
112	КТП 10/0.4- 1*50	162	50	46	7	39	257	
113	КТП 10/04- 1*63	163	63	57,96	3	54,96	180	
114	ЗТП 10/0.4- 1*250	164	250	230	12	218	560	
115	КТП 10/0.4- 1*100	165	100	92	2	90	48	
116	КТП 10/0.4- 1*100	166	100	92	15	77	249	
117	КТП 10/04- 1*63	167	63	57,96	0,5	57,46	30	
118	ЗТП 10/0.4- 1*250+1*160	169	410	206,08	24	182,08	456	
119	КТПП 10/0.4- 1*100	170	100	92	19	73	462	
120	КТП 10/0.4- 1*40	171	40	36,8	5	31,8	85	
121	КТП 10/04- 1*63	172	63	57,96	3	54,96	248	
122	КТП 10/04- 1*63	173	63	57,96	5	52,96	115	
123	ЗТП 10/0.4- 1*250	174	250	230	8	222	275	
124	КТП 10/0.4- 1*100	175	100	92	9	83	103	
125	КТП 10/0.4- 1*100	176	100	92	5	87	256	
126	КТП 10/0.4- 1*40	177	40	36,8	7,6	29,2	104	
127	КТП 10/0.4- 1*25	178	25	23	3	20	19	
128	КТП 10/0.4- 1*250	179	250	230	32	198	490	
129	КТП 10/0.4- 1*40	180	40	36,8	8	28,8	120	
130	КТП 10/04- 1*63	181	63	57,96	5	52,96	239	
131	КТП 10/0.4- 1*40	182	40	36,8	5	31,8	208	
132	КТП 10/0.4- 1*100	183	100	92	7	85	707	
133	КТП 10/0.4- 1*100	184	100	92	4	88	440	
134	КТП 10/0.4- 1*100	185	100	92	7	85	462	

135	КТП10/0.4- 1*30	186	30	27,6	6	21,6	45	
136	КТП 10/0.4- 1*100	187	100	92	8	84	341	
137	КТП 10/0.4- 1*63	188	63	57,96	7,5	50,46	176	
138	КТП 10/0.4- 1*40	189	40	36,8	3	33,8	154	
139	КТП 10/0.4- 1*63	190	63	57,96	3	54,96	41	
140	КТП 10/0.4- 1*60	191	60	55,2	14	41,2	303	
141	КТП 10/0.4- 1*63	192	63	57,96	2	55,96	8	
142	КТП 6/0.4- 1*160	193	160	147,2	6	141,2	248	
143	КТПП 10/0.4- 1*250	196	250	230	19	211	325	
144	КТП 10/0.4- 1*50	198	50	46	2	44	37	
145	КТП 10/0.4- 1*63	200	63	57,96	2	55,96	51	
146	КТП10/0.4- 1*40	201	40	36,8	3	33,8	42	
147	ЗТП 10/0.4- 1*250	202	250	230	13	217	322	
148	КТП 10/0.4- 1*100	203	100	92	1	91	35	
149	КТП 10/0.4- 1*40	204	40	36,8	1	35,8	15	
150	КТП 10/0.4- 1*40	206	40	36,8	4	32,8	48	
151	КТП 10/0.4- 1*25	208	25	23	2	21	109	
152	КТП 10/0.4- 1*100	209	100	92	3	89	106	
153	КТП 10/0.4- 1*100	210	100	92	11	81	310	
154	КТП 10/0.4- 1*50	211	50	46	11	35	179	
155	КТП 10/0.4- 1*40	212	40	36,8	3	33,8	107	
156	КТП 10/0.4- 1*160	213	160	147,2	3	144,2	128	
157	КТП 10/0.4- 1*40	214	40	36,8	4	32,8	20	
158	КТПП 10/0.4- 1*160	215	160	147,2	3	144,2	45	
159	ЗТП10/0.4- 1*100	216	100	92	1	91	83	
160	КТП 10/0.4- 1*160	217	160	147,2	12	135,2	334	
161	КТП 10/0.4- 1*100	219	100	92	1	91	25	
162	КТП 10/0.4- 1*100	221	100	92	2	90	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	34,8	36	

165	КТП 10/04- 1*63	224	63	57,96	2	55,96	57	
166	КТП 10/0.4- 1*160	225	160	147,2	5	142,2	586	
167	КТП 10/0.4- 1*100	226	100	92	9	83	341	
168	КТП 10/0.4- 1*100	227	100	92	7	85	416	
169	ЗТП10/0.4- 1*250+1*400	228	650	322	7	315	273	
170	КТП 10/0.4- 1*25	230	25	23	4	19	36	
171	КТП 10/0.4- 1*100	231	100	92	4	88	5	
172	ЗТП 10/0.4- 1*250	232	250	230	1	229	54	
173	КТП 10/0.4- 1*60	233	60	55,2	3	52,2	91	
174	КТПП 10/0.4- 1*100	234	100	92	4	88	46	
175	КТП 10/0.4- 1*160	235	160	147,2	9	138,2	330	
176	КТП 10/0.4- 1*160	236	160	147,2	6	141,2	3	
177	КТП 10/0.4- 1*250	238	250	230	4	226	20	
178	КТП 10/04- 1*63	240	63	57,96	3	54,96	10	
179	КТП 6/0.4- 1*160	242	160	147,2	6	141,2	176	
180	КТП 10/0.4- 1*100	245	100	92	3	89	75	
181	КТП 10/0.4- 1*100	246	100	92	12	80	262	
182	КТП 6/0.4- 1*100	247	100	92	2	90	100	
183	КТП 6/0.4- 1*100	248	100	92	3	89	30	
184	ЗТП10/0.4- 1*400	249	400	368	4	364	2	
185	ЗТП 10/0.4- 1*250	250	250	230	11	219	733	
186	КТП 10/04- 1*100	251	100	92	4	88	196	
187	ЗТП10/0.4- 1*400+1*250	252	400	368	25	343	447	
188	КТП 10/0.4- 1*100	253	100	92	5	87	203	
189	КТПП 10/0.4- 1*250	254	250	230	11	219	576	
190	КТП 10/0.4- 1*160	255	160	147,2	7	140,2	308	
191	КТП 10/0.4- 1*160	256	160	147,2	6	141,2	248	
192	КТП 10/0.4- 1*40	257	40	36,8	1	35,8	30	
193	КТП 10/0.4- 1*100	259	100	92	7	85	478	
194	КТП 10/04- 1*63	260	63	57,96	1	56,96	48	

195	ЗТП10/0.4- 1*250+1*250	261	500	322	40	282	672	
196	ЗТП 10/0.4- 160*+1*250	262	410	206,08	5	201,08	107	
197	КТП 10/0.4- 1*63	263	63	57,96	4	53,96	138	
198	КТП 10/0.4- 1*160	264	160	147,2	27	120,2	264	
199	КТП 10/04- 1*63	266	63	57,96	6	51,96	325	
200	КТП 10/0.4- 1*100	267	100	92	28	64	342	
201	КТП 10/04- 1*63	268	63	57,96	3	54,96	3	
202	КТП 10/0.4- 1*100	270	100	92	2	90	177	
203	КТП 10/04- 1*40	271	40	36,8	2	34,8	107	
204	КТП 10/04- 1*40	272	40	36,8	3	33,8	137	
205	КТП 10/0.4- 1*63	274	63	57,96	5	52,96	278	
206	КТП 10/04- 1*63	276	63	57,96	12	45,96	236	
207	КТП 10/04- 1*63	277	63	57,96	4	53,96	85	
208	КТП 10/04- 1*63	278	63	57,96	3	54,96	166	
209	КТП 10/04- 1*63	279	63	57,96	4	53,96	68	
210	КТП 10/0.4- 1*100	281	100	92	4	88	214	
211	КТП 10/0.4- 1*50	282	50	46	2	44	212	
212	КТП 10/0.4- 1*63	283	63	57,96	5	52,96	284	
213	КТП 10/0.4- 1*60	284	60	55,2	4	51,2	56	
214	КТП 10/0.4- 1*60	285	60	55,2	4	51,2	277	
215	КТП 10/0.4- 1*160	286	160	147,2	0	147,2	512	2
216	КТП 10/0.4- 1*100	287	100	92	4	88	280	
217	КТП 10/0.4- 1*25	288	25	23	1	22	46	
218	КТП 10/0.4- 1*100	289	100	92	5	87	282	
219	КТП 10/04- 1*63	290	63	57,96	4	53,96	167	
220	КТП 10/0.4- 1*100	291	100	92	5	87	254	
221	ЩТП 10/0.4- 1*40	292	40	36,8	4	32,8	8	
222	ЩТП 10/04- 1*63	300	63	57,96		57,96	83	
223	КТП 10/0.4- 1*100	303	100	92	1	91	15	
224	ЗТП 10/0.4- 1*160+1-250	305	410	206,08	10	196,08	100	

225	КТП 10/0.4- 1*63	306	63	57,96	11	46,96	337	
226	КТП 10/0.4- 1*100	309	100	92	8	84	158	
227	ЗТП10/0.4- 1*250+1*250	310	500	322	11	311	150	
228	КТП 10/0.4- 1*63	307	63	57,96	10	47,96	145	
229	КТП 10/0.4- 1*100	308	100	92	8	84	214	
230	КТП 10/0.4- 1*160	311	160	147,2	10	137,2	388	
231	КТП 10/0.4- 1*100	312	100	92	16	76	401	
232	ЗТП 10/0.4- 1*400+1*250	313	650	322	6	316	50	
233	КТП 10/0.4- 1*60	314	60	55,2	11	44,2	188	
234	ЗТП 10/0.4- 1*400+1*250	315	650	322	7	315	285	
235	КТП 10/0.4- 1*160	316	160	147,2	10	137,2	464	
236	КТП 10/0.4- 1*160	317	160	147,2	6	141,2	362	
237	КТПП 10/0.4- 1*100	318	100	92	3	89	260	
238	КТП 10/0.4- 1*250	319	250	230	12	218	600	
239	ЗТП 10/0.4- 1*250+1*400	320	650	322	12	310	300	
240	КТП 10/0.4- 1*100	321	100	92	25	67	526	
241	КТП 10/0.4- 1*100	322	100	92	16	76	513	
242	КТП 10/0.4- 1*100	323	100	92	85,9	6,1	443	
243	КТП 10/0.4- 1*60	324	60	55,2	2	53,2	229	
244	КТП 10/0.4- 1*160	325	160	147,2	11	136,2	391	
245	КТП 10/0.4- 1*250	326	250	230	8	222	442	
246	КТП 10/0.4- 1*250	327	250	230	8	222	216	
247	ЗТП10/0.4- 1*400+1*630	328	1030	515,2	3	512,2	381	
248	КТП 10/0.4- 1*50	329	50	46	4	42	120	
249	КТП 10/0.4- 1*100	330	100	92	6	86	222	
250	КТП 10/0.4- 1*60	331	60	55,2	13	42,2	349	
251	КТП 10/0.4- 1*100	332	100	92	11	81	662	
252	КТП 10/0.4- 1*160	333	160	147,2	5	142,2	185	
253	КТП 10/0.4- 1*160	334	160	147,2	4	143,2	159	
254	КТП 10/0.4- 1*100	335	100	92	38	54	443	

255	КТП 10/0.4- 1*250	336	250	230	12	218	616	
256	КТП 10/0.4- 1*100	337	100	92	13	79	406	
257	ЗТП 10/0.4- 1*250+1*400	338	650	322	7	315	490	
258	КТП 10/0.4- 1*60	339	60	55,2	17	38,2	522	
259	КТП 10/0.4- 1*180	340	180	165,6	30	135,6	467	
260	ЗТП 10/0.4- 1*400+1*320	341	720	412,16	28	384,16	458	2
261	КТП 10/0.4- 1*63	342	63	57,96	3	54,96	80	
262	КТП 10/0.4- 1*40	343	40	36,8	3	33,8	70	
263	КТП 6/0.4- 1*160	344	160	147,2	7	140,2	489	
264	КТП 10/0.4- 1*160	345	160	147,2	1	146,2	40	
265	КТП 10/0.4- 1*100	347	100	92	4	88	160	
266	КТП 10/0.4- 1*2,5	348	2,5	2,3	1	1,3	5	
267	КТП 10/0.4- 1*100	350	100	92	13	79	464	
268	КТП 10/0.4- 1*250	352	250	230	8	222	431	
269	ЗТП 10/0.4- 1*250	353	250	230	5	225	103	
270	КТП 10/0.4- 1*160	355	160	147,2	8	139,2	155	
271	КТП 10/0.4- 1*40	359	40	36,8	9	27,8	305	
272	КТП 10/0.4- 1*250	360	250	230	13	217	364	
273	КТП 10/0.4- 1*50	361	50	46	11	35	101	
274	КТП 10/0.4- 1*100	362	100	92	12	80	274	
275	КТП 10/0.4- 1*100	363	100	92	5	87	193	
276	КТП 10/0.4- 1*250	364	250	230	13	217	455	
277	КТП 10/0.4- 1*100	365	100	92	28	64	496	
278	КТП 6/0.4- 1*160	367	160	147,2	1	146,2	3	
279	КТП 10/0.4- 1*100	368	100	92	4	88	108	
280	КТП 10/0.4- 1*100	369	100	92	9	83	66	
281	КТП 10/0.4- 1*100	370	100	92	10	82	60	
282	КТП 10/0.4- 1*160	371	160	147,2	30	117,2	650	
283	КТП 10/0.4- 1*40	372	40	36,8	5	31,8	145	
284	КТП 10/0.4- 1*63	373	63	57,96	4	53,96	128	

285	КТП 10/0.4- 1*100	374	100	92	4	88	119	
286	КТП 10/0.4- 1*160	375	160	147,2	44	103,2	713	
287	КТП 10/0.4- 1*60	376	60	55,2	8	47,2	80	
288	КТП 6/0.4- 1*100	377	100	92	36	56	501	
289	КТП10/0.4- 1*20	378	20	18,4	1	17,4	6	
290	КТП 10/0.4- 1*100	379	100	92	2	90	121	5
291	КТП 10/0.4- 1*250	381	250	230	1	229	10	
292	КТП 10/0.4- 1*100	382	100	92	9	83	388	
293	КТП 10/0.4- 1*100	384	100	92	8	84	200	
294	КТП 10/0.4- 1*160	383	160	147,2	5	142,2	594	
295	ЗТП10/0.4- 1*400	385	400	368	1	367	30	
296	КТП 10/0.4- 1*30	387	30	27,6	5	22,6	28	
297	КТП 10/0.4- 1*60	388	60	55,2	4	51,2	47	
298	ЗТП 10/0.4	390		0	0	0	0	
299	КТП 10/0.4- 1*250	391	250	230	12	218	90	
300	КТП 10/0.4- 1*100	392	100	92	12	80	310	
301	КТП 10/0.4- 1*100	393	100	92	9	83	267	
302	КТП 10/0.4- 1*100	394	160	147,2	19	128,2	519	
303	КТП 10/04- 1*63	395	63	57,96	8	49,96	115	
304	ЗТП10/0.4- 1*100+1*160	396	260	128,8	2	126,8	20	
305	КТП 10/0.4- 1*100	397	100	92	12	80	142	
306	КТП 10/0.4- 1*160	399	160	147,2	10	137,2	542	
307	КТП 10/0.4- 1*250	400	250	230	3	227	40	
308	КТП 10/0.4- 1*100	401	100	92	19	73	555	
309	КТП 10/0.4- 1*100	402	100	92	8	84	381	
310	КТП 10/0.4- 1*100	403	100	92	3	89	136	
311	КТП 10/0.4- 1*40	404	40	36,8	4	32,8	189	
312	КТП 10/0.4- 1*60	405	60	55,2	2	53,2	46	
313	ЗТП 10/0.4- 1*150	406	150	138	4	134	34	
314	КТП 10/04- 1*63	407	63	57,96	8	49,96	385	

315	КТП 10/0.4- 1*160	410	160	147,2	2	145,2	95	
316	КТП 10/0.4- 1*100	411	100	92	6	86	45	
317	КТП 10/0.4- 1*60	413	60	55,2	10	45,2	142	
318	КТП 10/0.4- 1*160	414	160	147,2	18	129,2	500	
319	КТП10/0.4- 1*250	415	250	230	56	174	798	
320	КТП 10/0.4- 1*100	417	100	92	4	88	198	
321	КТП 10/0.4- 1*250	418	250	230	1	229	55	
322	ЗТП 10/0.4- 1*250	419	250	230	39	191	646	
323	КТП 10/0.4- 1*60	420	60	55,2	5	50,2	94	
324	КТП 10/0.4- 1*60	421	60	55,2	1	54,2	17	
325	КТП 10/0.4- 1*60	422	60	55,2	6	49,2	50	
326	КТП 10/0.4- 1*100	423	100	92	16	76	180	
327	КТП 10/0.4- 1*63	424	63	57,96	8	49,96	117	
328	КТП 10/0.4- 1*63	425	63	57,96	7	50,96	151	
329	КТП 10/0.4- 1*100	427	100	92	28	64	343	
330	КТП 10/0.4- 1*100	428	100	92	18	74	318	
331	ЗТП10/0.4- 1*250+1*250	431	500	322	45	277	1085	
332	КТП 10/0.4- 1*40	432	40	36,8	12	24,8	172	
333	КТП 10/0.4- 1*100	433	100	92	14	78	257	
334	КТП 10/0.4- 1*160	436	160	147,2	4	143,2	30	
335	КТП 10/0.4- 1*100	437	100	92	17	75	381	
336	КТП 10/0.4- 1-63	439	63	57,96	5	52,96	43	
337	КТП 10/0.4- 1*400	440	400	368	8	360	90	
338	ЗТП 10/0.4- 1*400+1*250	444	650	322	19	303	519	
339	КТП 10/0.4- 1*100	445	100	92	8	84	183	
340	ЩТП 10/0.4- 1*20	446	20	18,4	1	17,4	5	
341	КТП 10/0.4- 1*400	448	400	368	4	364	145	
342	КТП 10/0.4- 1*250	449	250	230	12	218	794	
343	ЗТП10/0,4кВ- 1*250	451	630	579,6	6	573,6	256	
344	ЗТП10/0,4кВ- 1*400+1*400	452	800	515,2	5	510,2	465	

345	КТП 10/0.4- 1*100	458	160	147,2	43	104,2	51	
346	КТП 10/0.4- 1*40	354	40	36,8	3	33,8	1	