

**ПЕТОГОДИШЊИ ПЛАН РАЗВОЈА ПРЕНОСНЕ МРЕЖЕ  
ДО 2014 ГОДИНЕ**

**Таб. 8а: Струје кратких спојева за 2014. годину –  
варијанта без ТЕ Колубара Б и ТЕТО Нови Београд**

Редни број	Назив трансформаторске станице	Напонски ниво [kV]	$I''3$ [kA]	$I''1$ [kA]	$1.1 \times I''3$ [kA]	$1.1 \times I''1$ [kA]
1	БЕОГРАД 20	400	16.2	16.6	17.8	18.3
2	БЕОГРАД 8	400	17.6	18.0	19.3	19.8
3	БОР 2	400	10.1	9.7	11.1	10.6
4	ВРАЂЕ 4	400	6.7	6.6	7.3	7.2
5	ЈАГОДИНА 4	400	9.7	9.8	10.7	10.8
6	КОСОВО Б	400	12.3	14.2	13.5	15.7
7	КРАГУЈЕВАЦ 2	400	10.9	10.9	12.0	11.9
8	КРАЉЕВО 3	400	7.4	6.8	8.1	7.5
9	ЛЕСКОВАЦ 2	400	8.8	8.7	9.7	9.5
10	Н. САД 3	400	13.1	13.6	14.4	15.0
11	НИШ 2	400	13.1	14.2	14.5	15.6
12	ОБРЕНОВАЦ А	400	25.3	28.2	27.8	31.0
13	ПАНЧЕВО 2	400	15.7	16.4	17.2	18.1
14	РП МЛАДОСТ	400	25.0	28.0	27.5	30.8
15	С. МИТРОВИЦА 2	400	13.2	12.5	14.6	13.8
16	СМЕДЕРЕВО 3	400	11.4	11.0	12.5	12.1
17	СОМБОР 3	400	4.7	4.8	5.2	5.3
18	СРБОБРАН	400	8.9	9.2	9.8	10.1
19	СУБОТИЦА 3	400	6.9	7.7	7.6	8.5
20	ТЕ ДРМНО	400	14.0	15.7	15.4	17.3
21	ТЕ ОБРЕНОВАЦ А	400	24.6	27.0	27.1	29.8
22	ТЕ ОБРЕНОВАЦ Б	400	20.4	21.1	22.4	23.2
23	ХЕ ЂЕРДАП 1	400	17.8	22.5	19.6	24.7
24	БГД 17	220	12.7	13.6	14.0	15.0
25	БГД 3	220	20.3	20.9	22.4	23.0
26	БГД 5 220	220	19.3	21.3	21.3	23.5
27	БГД 8	220	21.1	24.3	23.3	26.8
28	БИСТРИЦА ТС	220	14.0	12.8	15.4	14.1
29	ВАЉЕВО 3	220	16.7	14.3	18.4	15.7
30	ЗРЕЊАНИН 2	220	8.4	8.2	9.2	9.1
31	КОСОВО А	220	18.2	22.6	20.0	24.8
32	КОСОВО Б	220	18.4	22.8	20.2	25.0
33	КРАЉЕВО 3	220	12.3	12.8	13.5	14.1
34	КРУШЕВАЦ 1	220	9.2	8.8	10.2	9.6
35	ЛЕСКОВАЦ 2	220	5.9	5.5	6.5	6.1
36	Н. САД 3	220	13.2	13.4	14.5	14.8
37	НИШ 2	220	10.5	12.0	11.6	13.2
38	ОБРЕНОВАЦ А	220	31.3	37.3	34.5	41.0
39	ПАНЧЕВО 2	220	12.9	13.6	14.2	15.0
40	ПОДУЈЕВО	220	8.1	6.8	8.9	7.5
41	ПОЖЕГА	220	13.9	13.0	15.3	14.3
42	ПРИЗРЕН 2	220	4.6	4.7	5.1	5.2

Редни број	Назив трансформаторске станице	Напонски ниво [kV]	Г'3 [kA]	Г'1 [kA]	1.1xГ'3 [kA]	1.1xГ'1 [kA]
43	ПРИШТИНА 4	220	12.7	13.1	13.9	14.4
44	РП БАЈИНА БАШТА	220	23.7	24.2	26.0	26.6
45	РП ГЛОГОВАЦ	220	12.9	14.3	14.2	15.8
46	РХЕ БАЈИНА БАШТА	220	16.9	16.3	18.6	17.9
47	С. МИТРОВИЦА 2	220	11.8	12.7	13.0	13.9
48	ШАБАЦ 3	220	7.3	6.9	8.1	7.6
49	СМЕДЕРЕВО 3	220	7.7	6.7	8.4	7.4
50	СРБОБРАН	220	9.5	8.4	10.4	9.3
51	ТЕ ОБРЕНОВАЦ А	220	27.9	30.8	30.7	33.8
52	ТЕ ОБРЕНОВАЦ А СП	220	28.4	31.9	31.2	35.1
53	ТЕ ОБРЕНОВАЦ Б СП	220	13.0	11.0	14.3	12.1
54	ФЕРОНИКЛ	220	12.3	13.7	13.5	15.0
55	ХЕ Б. БАШТА	220	15.3	14.3	16.8	15.7
56	ХЕ БИСТРИЦА	220	12.0	10.7	13.2	11.8
57	ХИ ПАНЧЕВО	220	13.8	14.6	15.2	16.0
58	ЧАЧАК 3	220	9.1	8.2	10.0	9.0
59	АДА	110	2.8	2.8	3.1	3.1
60	АЛЕКСАНДРОВАЦ	110	5.0	5.0	5.5	5.5
61	АЛЕКСИНАЦ	110	1.9	2.4	2.1	2.6
62	АЛИБУНАР	110	5.1	5.3	5.6	5.8
63	АПАТИН	110	5.3	5.4	5.8	6.0
64	АРАНЂЕЛОВАЦ	110	7.6	7.6	8.4	8.3
65	АРАНЂЕЛОВАЦ 2	110	6.0	5.8	6.6	6.3
66	АРИЉЕ	110	8.1	8.1	8.9	8.9
67	АУТОКОМАНДА	110	8.3	10.7	9.2	11.8
68	Б. ПАЛАНКА 1	110	5.2	5.3	5.7	5.8
69	Б. ПАЛАНКА 2	110	5.2	5.5	5.8	6.0
70	Б. ТОПОЛА 1	110	6.2	5.8	6.8	6.4
71	Б. ТОПОЛА 2	110	6.2	6.0	6.8	6.6
72	БАЈМОК	110	6.4	5.6	7.0	6.2
73	БЕГЕЛЦИ	110	4.8	4.9	5.2	5.4
74	БЕЛА ПАЛАНКА	110	5.0	4.7	5.5	5.1
75	БЕЛА ЦРКВА	110	4.1	4.0	4.5	4.3
76	БЕЛО ПОЉЕ	110	6.0	6.4	6.5	7.1
77	БЕОГРАД 1	110	24.6	28.5	27.1	31.3
78	БЕОГРАД 10 (МИСЛ.)	110	8.6	8.7	9.5	9.6
79	БЕОГРАД 11 (МИЉАК.)	110	6.5	7.5	7.1	8.3
80	БЕОГРАД 12 (ФОБ)	110	18.1	18.3	19.9	20.1
81	БЕОГРАД 13 (ВОЖД.)	110	8.4	8.1	9.2	8.9
82	БЕОГРАД 14 (КАЛЕМ.)	110	18.6	20.6	20.5	22.6
83	БЕОГРАД 15 (СЛАВ.)	110	15.8	15.7	17.4	17.3
84	БЕОГРАД 17	110	11.5	14.7	12.6	16.2
85	БЕОГРАД 17	110	8.7	11.5	9.6	12.6
86	БЕОГРАД 18 (РАЉА)	110	6.7	6.6	7.4	7.2
87	БЕОГРАД 19 (МИРИЈ.)	110	25.1	27.4	27.6	30.1
88	БЕОГРАД 2 I	110	6.0	6.9	6.6	7.6

Редни број	Назив трансформаторске станице	Напонски ниво [kV]	Г'3 [kA]	Г'1 [kA]	1.1xГ'3 [kA]	1.1xГ'1 [kA]
89	БЕОГРАД 2 II	110	14.6	12.7	16.0	14.0
90	БЕОГРАД 20	110	26.9	31.6	29.6	34.8
91	БЕОГРАД 21 (ВТИ)	110	16.9	15.2	18.6	16.7
92	БЕОГРАД 22 (БАРИЧ)	110	9.7	9.5	10.6	10.4
93	БЕОГРАД 27 (БЕЖАН.)	110	20.5	22.5	22.6	24.7
94	БЕОГРАД 28 (ПИОН.)	110	21.2	24.0	23.3	26.4
95	БЕОГРАД 3	110	30.4	32.8	33.5	36.0
96	БЕОГРАД 32 (МАКИШ)	110	6.7	7.5	7.3	8.2
97	БЕОГРАД 33 (КАЛУЂ.)	110	13.9	10.9	15.3	11.9
98	БЕОГРАД 35 (СРЕМЧ.)	110	9.9	9.4	10.9	10.3
99	БЕОГРАД 36 (ОБИЛ.)	110	17.7	19.1	19.4	21.1
100	БЕОГРАД 38 (ЖАРК.)	110	5.9	6.6	6.4	7.3
101	БЕОГРАД 4	110	8.6	11.3	9.5	12.4
102	БЕОГРАД 40	110	17.7	19.3	19.4	21.2
103	БЕОГРАД 5	110	24.2	31.0	26.6	34.1
104	БЕОГРАД 6 I	110	20.2	22.0	22.2	24.2
105	БЕОГРАД 6 II	110	15.3	15.6	16.8	17.2
106	БЕОГРАД 7 (КРЊАЧА)	110	8.0	8.5	8.8	9.4
107	БЕОГРАД 9 (ЗЕМУН)	110	15.5	16.1	17.1	17.7
108	БЕОГРАД 16(ФИЛМ.ГР)	110	18.8	17.1	20.7	18.8
109	БЕОЧИН	110	7.7	8.3	8.5	9.2
110	БЕЧЕЈ	110	6.4	6.2	7.0	6.8
111	БИСТРИЦА	110	10.1	10.8	11.1	11.9
112	БОГАТИЋ	110	6.0	5.3	6.6	5.8
113	БОР 1	110	14.8	15.6	16.3	17.2
114	БОР 2	110	18.9	24.6	20.8	27.1
115	БОР 3 (РТЂ)	110	16.1	18.7	17.7	20.6
116	БОСИЛЕГРАД	110	3.0	2.9	3.3	3.2
117	БРУС	110	3.7	3.5	4.1	3.9
118	БУЈАНОВАЦ	110	6.4	6.4	7.1	7.0
119	ВАЉЕВО 1	110	16.2	17.1	17.8	18.8
120	ВАЉЕВО 2	110	11.7	11.3	12.9	12.4
121	ВАЉЕВО 3 I	110	16.8	17.7	18.5	19.4
122	ВАЉЕВО 3 II	110	15.2	15.9	16.8	17.5
123	ВАРВАРИН	110	8.0	6.8	8.8	7.5
124	ВЕЛИКА ПЛАНА	110	7.9	7.8	8.7	8.6
125	ВЕЛИКИ КРИВЕЉ	110	10.2	10.3	11.3	11.3
126	ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ	110	5.2	5.1	5.8	5.6
127	ВЛАДИМИРЦИ	110	6.2	6.0	6.8	6.6
128	ВЛАДИЧИН ХАН	110	4.2	4.8	4.7	5.3
129	ВЛАСОТИНЦЕ	110	7.5	6.6	8.2	7.3
130	ВРАЊЕ 1 I	110	3.9	4.1	4.3	4.6
131	ВРАЊЕ 1 II	110	7.3	7.7	8.0	8.5
132	ВРАЊЕ 2	110	7.9	8.8	8.7	9.7
133	ВРАЊЕ 4	110	9.6	11.5	10.6	12.7
134	ВРБАС 1	110	11.6	11.4	12.8	12.5

Редни број	Назив трансформаторске станице	Напонски ниво [kV]	Г'3 [kA]	Г'1 [kA]	1.1xГ'3 [kA]	1.1xГ'1 [kA]
135	ВРБАС 2	110	10.7	9.6	11.8	10.5
136	ВРЊАЧКА БАЊА	110	3.9	4.1	4.3	4.5
137	ВРШАЦ 1	110	4.7	5.2	5.1	5.7
138	ВРШАЦ 2	110	4.8	5.3	5.2	5.8
139	Г. МИЛАНОВАЦ	110	5.5	5.3	6.1	5.9
140	ГТС-1 I	110	13.1	15.4	14.4	17.0
141	ГТС-1 II	110	12.7	13.9	14.0	15.3
142	ГТС-2	110	12.6	13.2	13.9	14.5
143	ГТС-3 I	110	12.5	14.1	13.7	15.5
144	ГТС-3 II	110	12.1	12.8	13.3	14.1
145	ГТС-5	110	11.4	9.5	12.6	10.4
146	ГУЧА	110	8.2	7.2	9.0	7.9
147	ДЕБЕЉАЧА	110	6.5	5.9	7.1	6.5
148	ДИМИТРОВГРАД	110	2.8	2.8	3.1	3.1
149	ДОЉЕВАЦ	110	12.2	10.7	13.4	11.8
150	ЕВП БРГУЛЕ	110	8.8	7.0	9.7	7.7
151	ЕВП БРОДАРЕВО	110	5.0	4.6	5.5	5.1
152	ЕВП ВОДАЊ	110	7.9	5.9	8.7	6.5
153	ЕВП ГРДЕЛИЦА	110	7.8	6.3	8.6	7.0
154	ЕВП ЂУНИС	110	3.4	3.1	3.7	3.4
155	ЕВП ЗЕМУН	110	19.0	19.3	20.9	21.2
156	ЕВП ЈАГОДИНА	110	15.3	15.9	16.8	17.4
157	ЕВП МАРКОВАЦ	110	9.8	8.6	10.7	9.4
158	ЕВП МАТИЊИЦИ	110	7.9	7.3	8.7	8.1
159	ЕВП РЕСНИК	110	21.9	18.7	24.1	20.6
160	ЕВП СЛОВАЦ	110	8.5	6.4	9.3	7.0
161	ЖАБАЉ	110	5.2	4.4	5.7	4.9
162	ЖЕЛЕЗНИК	110	11.2	10.1	12.3	11.1
163	ЗАЈЕЧАР 1	110	6.7	6.7	7.4	7.4
164	ЗАЈЕЧАР 2	110	7.7	7.7	8.5	8.5
165	ЗЛАТИБОР 2	110	6.0	6.1	6.6	6.7
166	ЗРЕЊАНИН 1	110	9.1	10.1	10.0	11.1
167	ЗРЕЊАНИН 2 I	110	11.2	12.6	12.3	13.9
168	ЗРЕЊАНИН 2 II	110	10.6	12.6	11.7	13.9
169	ЗРЕЊАНИН 3	110	10.0	10.7	11.0	11.7
170	ЗРЕЊАНИН 4	110	9.7	11.0	10.6	12.1
171	ИВАЊИЦА	110	4.9	4.5	5.4	5.0
172	ИНЂИЈА	110	6.1	6.0	6.7	6.6
173	ИНЂИЈА 2	110	6.5	6.3	7.1	7.0
174	ЈАБЛАНИЦА (ЛЕБАНЕ)	110	5.0	5.0	5.5	5.5
175	ЈАГОДИНА 1	110	18.8	23.8	20.7	26.2
176	ЈАГОДИНА 2	110	13.3	12.2	14.6	13.4
177	ЈАГОДИНА 3	110	13.2	13.6	14.5	14.9
178	ЈАГОДИНА 4	110	19.2	24.8	21.1	27.3
179	КАЊИЖА	110	5.5	5.7	6.1	6.2
180	КАЧАРЕВО	110	8.7	7.5	9.6	8.3

Редни број	Назив трансформаторске станице	Напонски ниво [kV]	Г'3 [kA]	Г'1 [kA]	1.1xГ'3 [kA]	1.1xГ'1 [kA]
181	КИКИНДА 1	110	3.5	4.1	3.9	4.6
182	КИКИНДА 2 I	110	3.6	4.2	4.0	4.7
183	КИКИНДА 2 II	110	2.4	2.4	2.7	2.6
184	КЊАЖЕВАЦ	110	4.7	4.7	5.2	5.2
185	КОВИН	110	4.8	4.8	5.3	5.3
186	КОСЈЕРИЋ ЕВП+ТС	110	6.9	6.3	7.6	6.9
187	КОСЈЕРИЋ ЦЕМЕНТ.	110	6.0	5.4	6.7	6.0
188	КОЦЕЉЕВА	110	6.7	5.7	7.3	6.3
189	КРАГУЈЕВАЦ 1	110	13.6	13.3	15.0	14.6
190	КРАГУЈЕВАЦ 2	110	19.7	23.4	21.7	25.7
191	КРАГУЈЕВАЦ 20	110	4.4	2.6	4.8	2.9
192	КРАГУЈЕВАЦ 3	110	8.7	7.9	9.6	8.7
193	КРАГУЈЕВАЦ 5	110	14.0	13.1	15.4	14.4
194	КРАГУЈЕВАЦ 8	110	10.0	9.7	11.0	10.6
195	КРАЉЕВО 1	110	9.5	9.5	10.4	10.5
196	КРАЉЕВО 2	110	9.6	9.8	10.5	10.7
197	КРАЉЕВО 3	110	11.7	14.1	12.9	15.5
198	КРАЉЕВО 5	110	8.1	7.0	8.9	7.7
199	КРУПАЊ	110	2.7	2.7	3.0	3.0
200	КРУШЕВАЦ 1 I	110	10.6	13.2	11.7	14.5
201	КРУШЕВАЦ 1 II	110	1.9	1.6	2.1	1.8
202	КРУШЕВАЦ 2 (ДЕД)	110	8.8	9.5	9.7	10.4
203	КРУШЕВАЦ 3	110	7.4	7.8	8.2	8.6
204	КРУШЕВАЦ 4 I	110	8.8	9.5	9.7	10.4
205	КРУШЕВАЦ 4 II	110	5.0	5.0	5.5	5.5
206	КУЛА	110	10.1	9.5	11.1	10.5
207	КУРШУМЛИЈА	110	3.6	3.7	4.0	4.1
208	ЛАЗАРЕВАЦ	110	8.6	8.5	9.5	9.4
209	ЛАПОВО	110	10.4	8.9	11.4	9.8
210	ЛЕСКОВАЦ 1	110	10.2	9.7	11.2	10.7
211	ЛЕСКОВАЦ 2	110	15.4	18.3	16.9	20.1
212	ЛЕСКОВАЦ 4	110	10.7	9.1	11.8	10.0
213	ЛЕСКОВАЦ 6	110	11.4	11.4	12.6	12.6
214	ЛЕШНИЦА	110	5.9	5.5	6.5	6.0
215	ЛОЗНИЦА	110	3.3	3.4	3.7	3.8
216	ЛОЗНИЦА 2	110	7.1	6.7	7.9	7.4
217	ЉИГ	110	3.6	3.7	3.9	4.1
218	ЉУБОВИЈА	110	2.0	2.0	2.2	2.2
219	МАЧ. МИТРОВИЦА	110	8.0	7.5	8.8	8.2
220	МАЈДАНПЕК 1	110	6.9	7.9	7.6	8.7
221	МАЈДАНПЕК 2	110	7.4	8.6	8.1	9.5
222	МАЈДАНПЕК 3	110	6.5	7.0	7.2	7.7
223	МЛАДЕНОВАЦ +ЕВП	110	6.2	6.1	6.8	6.7
224	МОСНА	110	4.7	4.2	5.2	4.6
225	Н. ПАЗАР 1	110	6.4	7.0	7.0	7.7
226	Н. ПАЗАР 2	110	6.0	6.2	6.6	6.8

Редни број	Назив трансформаторске станице	Напонски ниво [kV]	$I^{\prime}3$ [kA]	$I^{\prime}1$ [kA]	$1.1 \times I^{\prime}3$ [kA]	$1.1 \times I^{\prime}1$ [kA]
227	Н. ПАЗОВА	110	9.1	8.8	10.0	9.7
228	Н. САД 1	110	9.8	10.8	10.8	11.8
229	Н. САД 2	110	13.3	12.3	14.6	13.6
230	Н. САД 3	110	25.6	31.7	28.2	34.9
231	Н. САД 4	110	15.5	15.9	17.1	17.5
232	Н. САД 5	110	11.8	10.5	13.0	11.5
233	Н. САД 6	110	7.4	7.4	8.2	8.2
234	Н. САД 7	110	8.4	8.8	9.2	9.7
235	Н. САД 9	110	17.1	17.2	18.8	19.0
236	НЕГОТИН	110	7.7	8.5	8.4	9.4
237	НЕРЕСНИЦА	110	5.8	5.2	6.3	5.7
238	НИШ 1 +ЕВП НИС	110	9.0	7.1	9.9	7.8
239	НИШ 10	110	8.7	7.6	9.6	8.4
240	НИШ 13 (ВРЕЖИНА)	110	12.4	11.8	13.6	13.0
241	НИШ 2	110	24.1	29.8	26.5	32.8
242	НИШ 3	110	11.7	10.9	12.9	12.0
243	НИШ 5 (БАЊА)	110	15.0	13.7	16.5	15.1
244	НИШ 8	110	9.1	8.9	10.0	9.8
245	НОВА ВАРОШ	110	6.8	6.3	7.4	6.9
246	НОВА ЦРЊА	110	3.5	3.5	3.9	3.8
247	НОВИ БЕЧЕЈ	110	5.9	5.6	6.5	6.1
248	ОБРЕНОВАЦ	110	7.4	6.9	8.1	7.6
249	ОЦАЦИ	110	5.6	5.4	6.1	5.9
250	ОСЕЧИНА	110	4.4	4.4	4.9	4.9
251	ПАЛИЋ	110	6.4	5.8	7.1	6.4
252	ПАНЧЕВО 1	110	15.1	13.6	16.6	14.9
253	ПАНЧЕВО 2	110	23.3	28.1	25.7	30.9
254	ПАНЧЕВО 3	110	13.4	12.4	14.7	13.6
255	ПАНЧЕВО 4	110	18.4	18.7	20.2	20.6
256	ПАНЧЕВО 5	110	14.1	12.9	15.5	14.2
257	ПАП ЛИСИНА	110	4.0	3.9	4.4	4.3
258	ПАРАЋИН 1	110	5.3	6.1	5.8	6.8
259	ПАРАЋИН 3	110	4.9	5.5	5.4	6.1
260	ПЕРЛЕЗ	110	5.0	4.5	5.5	4.9
261	ПЕТРОВАЦ	110	10.2	9.7	11.2	10.6
262	ПЕЋИНИЦИ	110	5.5	5.3	6.1	5.8
263	ПИРОТ 1	110	4.5	5.1	5.0	5.6
264	ПИРОТ 2	110	4.8	5.7	5.3	6.3
265	ПЛАНДИШТЕ	110	4.9	4.5	5.3	5.0
266	ПОЖАРЕВАЦ I	110	7.2	6.6	7.9	7.3
267	ПОЖАРЕВАЦ II	110	9.8	7.6	10.8	8.4
268	ПОЖАРЕВАЦ 2	110	7.4	6.4	8.2	7.1
269	ПОЖЕГА	110	14.7	17.1	16.2	18.8
270	ПОПОВАЦ	110	4.2	4.7	4.6	5.2
271	ПРАХОВО	110	7.6	8.6	8.4	9.4
272	ПРЕШЕВО	110	4.3	4.1	4.7	4.5

Редни број	Назив трансформаторске станице	Напонски ниво [kV]	Г'3 [kA]	Г'1 [kA]	1.1xГ'3 [kA]	1.1xГ'1 [kA]
273	ПРИБОЈСКА БАЊА	110	9.3	9.3	10.3	10.3
274	ПРИЈЕПОЉЕ	110	5.8	5.6	6.3	6.1
275	ПРОКУПЉЕ	110	4.5	4.6	4.9	5.1
276	РАШКА	110	4.7	4.9	5.2	5.4
277	РАТКО ПАВЛОВИЋ	110	13.2	12.2	14.6	13.4
278	РИМСКИ ШАНЧЕВИ	110	17.4	17.2	19.2	18.9
279	РИСТОВАЦ ТС+ЕВП	110	7.1	7.2	7.8	7.9
280	РП ДРМНО	110	10.9	10.7	12.0	11.7
281	РУДНИК 1	110	10.8	10.6	11.9	11.7
282	РУДНИК 2	110	10.5	10.2	11.5	11.2
283	РУДНИК 3	110	9.1	8.7	10.0	9.5
284	РУДНИК КОВИН	110	2.4	2.4	2.7	2.6
285	РУМА 1	110	4.7	4.8	5.2	5.3
286	РУМА 2	110	5.5	5.1	6.1	5.6
287	С. МИТРОВИЦА 1	110	10.8	11.6	11.9	12.8
288	С. МИТРОВИЦА 2 I	110	11.8	13.6	13.0	14.9
289	С. МИТРОВИЦА 2 II	110	12.0	14.2	13.2	15.7
290	С. МИТРОВИЦА 3	110	11.1	12.3	12.3	13.5
291	СВИЛАЈНАЦ	110	9.6	8.8	10.6	9.6
292	СВРЉИГ	110	7.9	6.6	8.7	7.3
293	СЕВОЈНО	110	10.4	10.9	11.4	12.0
294	СЕНТА 1	110	4.9	5.3	5.4	5.8
295	СЕНТА 2	110	4.0	4.2	4.4	4.7
296	СИП	110	2.1	2.0	2.3	2.2
297	СИРМИУМ СТЕЕЛ	110	10.0	11.3	11.0	12.5
298	СЈЕНИЦА	110	5.7	5.5	6.3	6.1
299	СМ. ПАЛАНКА	110	8.5	8.5	9.3	9.3
300	СМЕДЕРЕВО 1 I	110	12.3	10.5	13.5	11.5
301	СМЕДЕРЕВО 1 II	110	12.3	12.0	13.5	13.2
302	СМЕДЕРЕВО 2 I	110	13.1	11.5	14.4	12.7
303	СМЕДЕРЕВО 2 II	110	12.9	13.1	14.2	14.4
304	СМЕДЕРЕВО 3 I	110	15.4	18.5	17.0	20.3
305	СМЕДЕРЕВО 3 II	110	14.9	16.9	16.4	18.5
306	СМЕДЕРЕВО 4	110	11.4	9.5	12.6	10.5
307	СОКО БАЊА	110	1.3	1.6	1.5	1.7
308	СОМБОР 1	110	9.8	11.3	10.7	12.5
309	СОМБОР 2	110	6.3	6.6	6.9	7.3
310	СОМБОР 3	110	10.5	12.7	11.5	13.9
311	СРБОБРАН	110	20.1	23.0	22.1	25.3
312	СТ. ПАЗОВА	110	9.4	9.3	10.3	10.3
313	СТЕЊЕВАЦ	110	6.3	5.6	6.9	6.1
314	СТРАГАРИ	110	4.5	4.0	5.0	4.4
315	СУБОТИЦА 1	110	10.5	11.5	11.5	12.6
316	СУБОТИЦА 2	110	11.1	11.6	12.3	12.8
317	СУБОТИЦА 3 I	110	13.0	15.3	14.3	16.8
318	СУБОТИЦА 3 II	110	12.5	14.9	13.7	16.4

Редни број	Назив трансформаторске станице	Напонски ниво [kV]	Г'3 [kA]	Г'1 [kA]	1.1xГ'3 [kA]	1.1xГ'1 [kA]
319	СУБОТИЦА 4	110	8.5	8.2	9.4	9.0
320	СУРЧИН	110	10.5	10.8	11.5	11.9
321	ТАМНАВА	110	14.9	14.8	16.4	16.2
322	ТАМНАВА 2 (З.П)	110	9.8	8.8	10.8	9.7
323	ТЕМЕРИН	110	8.6	7.4	9.5	8.2
324	ТЕ КОЛУБАРА	110	18.7	18.7	20.5	20.5
325	ТЕ КОСТОЛАЦ	110	19.7	22.8	21.7	25.1
326	ТЕ МОРАВА	110	13.3	13.9	14.6	15.3
327	ТО БЕОГРАД	110	19.5	22.1	21.4	24.3
328	ТО ЗРЕЊАНИН	110	9.7	11.2	10.7	12.3
329	ТО НОВИ САД	110	19.1	21.9	21.0	24.1
330	ТОПОЛА	110	6.2	6.0	6.8	6.6
331	ТРСТЕНИК	110	9.6	11.1	10.6	12.3
332	ТУТИН	110	2.9	2.8	3.2	3.1
333	ЋИЋЕВАЦ	110	2.8	2.9	3.1	3.2
334	ЋУПРИЈА	110	8.8	8.5	9.7	9.3
335	УЖИЦЕ	110	9.0	8.6	9.9	9.5
336	ФЕРОПРОФИЛ	110	6.6	7.3	7.2	8.0
337	ФУТОГ	110	8.4	7.7	9.3	8.5
338	ХЕ БРОДАРЕВО 1	110	5.0	4.7	5.5	5.2
339	ХЕ БРОДАРЕВО 2	110	5.4	5.2	5.9	5.7
340	ХЕ ЦРНА РЕКА	110	5.9	4.7	6.4	5.2
341	ХЕ ВРЛА 1	110	6.1	5.8	6.7	6.3
342	ХЕ ВРЛА 2	110	6.0	5.6	6.6	6.2
343	ХЕ ВРЛА 3	110	6.9	7.6	7.5	8.4
344	ХЕ ВРЛА 4	110	3.5	4.2	3.9	4.6
345	ХЕ ЂЕРДАП 2	110	8.6	10.1	9.5	11.2
346	ХЕ ЗАВОЈ	110	4.7	5.7	5.2	6.2
347	ХЕ ЗВОРНИК	110	5.1	6.1	5.7	6.8
348	ХЕ КОКИН БРОД	110	8.4	8.0	9.2	8.8
349	ХЕ НОВИ БЕЧЕЈ	110	5.9	5.4	6.4	5.9
350	ХЕ ПОТПЕЋ	110	9.8	10.2	10.8	11.3
351	ХЕ УВАЦ	110	6.0	5.7	6.6	6.3
352	ХИП1 АЗОТАРА	110	13.4	12.4	14.8	13.6
353	ХИП2 АЗОТАРА	110	13.4	12.4	14.8	13.6
354	ХИП3 АЗОТАРА	110	13.7	12.2	15.1	13.4
355	Ц. ЗАСТАВА	110	7.7	7.5	8.5	8.2
356	ЦРВЕНКА	110	7.0	6.8	7.7	7.4
357	ЧАЈЕТИНА+ЕВП СУС	110	6.6	6.6	7.3	7.2
358	ЧАЧАК 1	110	9.0	9.4	9.9	10.4
359	ЧАЧАК 2	110	8.4	8.3	9.3	9.2
360	ЧАЧАК 3	110	10.3	11.4	11.4	12.6
361	ЧВОР АТЕНИЦА	110	8.6	8.6	9.4	9.5
362	ЧВОР БЕЉИНА	110	6.0	4.6	6.7	5.0
363	ЧВОР ДЕДИНА	110	7.4	7.1	8.1	7.8
364	ЧВОР МАРТИНЦИ	110	7.9	7.5	8.7	8.3

Редни број	Назив трансформаторске станице	Напонски ниво [kV]	$I''_3$ [kA]	$I''_1$ [kA]	$1.1 \times I''_3$ [kA]	$1.1 \times I''_1$ [kA]
365	ЧВОР НИШКА БАЊА	110	16.7	15.9	18.3	17.5
366	ЧЕЛАРЕВО	110	5.6	5.3	6.1	5.9
367	ЧВОР ШУПЉАК	110	7.9	7.3	8.7	8.1
368	ШАБАЦ 1	110	6.3	7.7	6.9	8.5
369	ШАБАЦ 2	110	5.6	6.6	6.2	7.2
370	ШАБАЦ 3 I	110	8.9	9.4	9.8	10.3
371	ШАБАЦ 3 II	110	6.9	8.7	7.5	9.5
372	ШАБАЦ 4	110	6.3	7.7	6.9	8.4
373	ШАБАЦ 5	110	5.2	6.0	5.8	6.6
374	ШИД	110	3.4	3.6	3.8	3.9

**Таб. 86: Струје кратких спојева за 2014. годину –  
варијанта са изграђеном ТЕ Колубара Б и ТЕТО Нови Београд**

Редни број	Назив трансформаторске станице	Напонски ниво [kV]	$I''_3$ [kA]	$I''_1$ [kA]	$1.1 \times I''_3$ [kA]	$1.1 \times I''_1$ [kA]
1	БЕОГРАД 20	400	16.8	17.0	18.5	18.7
2	БЕОГРАД 8	400	18.4	18.6	20.2	20.5
3	БОР 2	400	10.1	9.7	11.1	10.7
4	ВРАЂЕ 4	400	6.7	6.6	7.4	7.2
5	ДРМНО ТЕ	400	14.3	15.9	15.7	17.5
6	ЈАГОДИНА 4	400	9.8	9.9	10.8	10.9
7	КОСОВО Б	400	12.3	14.3	13.5	15.7
8	КРАГУЈЕВАЦ 2	400	11.0	11.1	12.2	12.2
9	КРАЉЕВО 3	400	7.4	6.9	8.2	7.6
10	ЛЕСКОВАЦ 2	400	8.9	8.7	9.7	9.6
11	Н. САД 3	400	13.6	13.9	14.9	15.3
12	НИШ 2	400	13.2	14.2	14.5	15.7
13	ОБРЕНОВАЦ А	400	28.0	31.2	30.8	34.4
14	ПАНЧЕВО 2	400	16.1	16.7	17.7	18.4
15	РП КОЛУБАРА Б	400	19.5	19.9	21.4	21.9
16	РП МЛАДОСТ	400	27.5	30.5	30.2	33.5
17	С. МИТРОВИЦА 2	400	13.6	12.7	14.9	14.0
18	СМЕДЕРЕВО 3	400	11.6	11.2	12.8	12.3
19	СОМБОР 3	400	4.8	4.9	5.3	5.4
20	СРБОБРАН	400	9.1	9.3	10.0	10.2
21	СУБОТИЦА 3	400	7.0	7.8	7.7	8.6
22	ТЕ ОБРЕНОВАЦ А	400	27.2	29.8	29.9	32.8
23	ТЕ ОБРЕНОВАЦ Б	400	21.8	22.2	24.0	24.5
24	ХЕ ЂЕРДАП 1	400	18.0	22.6	19.8	24.9
25	БЕОГРАД 17	220	13.1	13.9	14.5	15.3
26	БЕОГРАД 3	220	21.9	22.5	24.1	24.8
27	БЕОГРАД 5	220	20.5	22.3	22.6	24.5
28	БЕОГРАД 8	220	22.3	25.5	24.6	28.1
29	БИСТРИЦА ТС	220	14.2	12.9	15.6	14.2
30	ВАЉЕВО 3	220	17.0	14.4	18.7	15.8
31	ЗРЕЊАНИН 2	220	8.5	8.3	9.3	9.1
32	КОЛУБАРА Б СП	220	7.7	7.2	8.5	7.9
33	КОСОВО А	220	18.2	22.6	20.0	24.8
34	КОСОВО Б	220	18.4	22.8	20.2	25.1
35	КРАЉЕВО 3	220	12.3	12.8	13.6	14.1
36	КРУШЕВАЦ 1	220	9.3	8.8	10.2	9.6
37	ЛЕСКОВАЦ 2	220	5.9	5.5	6.5	6.1
38	НИШ 2	220	10.6	12.0	11.6	13.2
39	НОВИ САД 3	220	13.4	13.6	14.7	14.9
40	ОБРЕНОВАЦ А	220	32.9	38.9	36.2	42.7
41	ПАНЧЕВО 2	220	13.2	13.8	14.5	15.2

Редни број	Назив трансформаторске станице	Напонски ниво [kV]	I <sup>3</sup> [kA]	I <sup>1</sup> [kA]	1.1xI <sup>3</sup> [kA]	1.1xI <sup>1</sup> [kA]
42	ПОДУЈЕВО	220	8.1	6.8	9.0	7.5
43	ПОЖЕГА	220	14.1	13.1	15.5	14.4
44	ПРИЗРЕН 2	220	4.6	4.7	5.1	5.2
45	ПРИШТИНА 4	220	12.7	13.1	13.9	14.4
46	РП Б. БАШТА	220	24.9	25.3	27.4	27.8
47	РП ГЛОГОВАЦ	220	12.9	14.3	14.2	15.8
48	РП КОЛУБАРА Б	220	7.8	7.2	8.6	7.9
49	РХЕ Б. БАШТА	220	17.4	16.6	19.2	18.3
50	С. МИТРОВИЦА 2	220	11.9	12.8	13.1	14.0
51	СМЕДЕРЕВО 3	220	7.8	6.8	8.6	7.5
52	СРБОБРАН	220	9.6	8.5	10.5	9.3
53	ТЕ ОБРЕНОВАЦ А	220	30.4	34.0	33.4	37.4
54	ТЕ ОБРЕНОВАЦ А СП	220	29.7	33.1	32.7	36.4
55	ОБРЕНОВАЦ Б СП	220	13.3	11.2	14.6	12.3
56	ФЕРОНИКЛ	220	12.3	13.7	13.5	15.0
57	ХЕ Б. БАШТА	220	15.8	14.6	17.3	16.0
58	ХЕ БИСТРИЦА	220	12.2	10.8	13.4	11.9
59	ХИ ПАНЧЕВО	220	14.2	14.9	15.6	16.4
60	ЧАЧАК 3	220	9.2	8.2	10.1	9.1
61	ШАБАЦ 3	220	7.4	7.0	8.2	7.7
62	АДА	110	2.8	2.8	3.1	3.1
63	АЛЕКСАНДРОВАЦ	110	5.0	5.0	5.5	5.5
64	АЛЕКСИНАЦ	110	1.9	2.4	2.1	2.6
65	АЛИБУНАР	110	5.1	5.3	5.6	5.8
66	АПАТИН	110	5.3	5.4	5.8	6.0
67	АРАНЂЕЛОВАЦ	110	7.6	7.6	8.4	8.3
68	АРАНЂЕЛОВАЦ 2	110	6.0	5.8	6.6	6.3
69	АРИЉЕ	110	8.1	8.1	8.9	8.9
70	АУТОКОМАНДА	110	8.4	10.8	9.3	11.9
71	Б. ПАЛАНКА 1	110	5.2	5.3	5.8	5.8
72	Б. ПАЛАНКА 2	110	5.3	5.5	5.8	6.0
73	Б. ТОПОЛА 1	110	6.2	5.9	6.8	6.4
74	Б. ТОПОЛА 2	110	6.2	6.1	6.8	6.7
75	БАЈМОК	110	6.4	5.6	7.1	6.2
76	БЕГЕЈЦИ	110	4.8	4.9	5.3	5.4
77	БЕЛА ПАЛАНКА	110	5.0	4.7	5.5	5.1
78	БЕЛА ЦРКВА	110	4.1	4.0	4.5	4.4
79	БЕЛО ПОЉЕ	110	6.0	6.4	6.6	7.1
80	БЕОГРАД 1	110	25.1	28.9	27.6	31.7
81	БЕОГРАД 10 (МИСЛОЋ)	110	8.6	8.7	9.5	9.6
82	БЕОГРАД 11 (МИЉАК.)	110	6.5	7.6	7.2	8.3
83	БЕОГРАД 12 (ФОБ)	110	19.4	19.2	21.4	21.1
84	БЕОГРАД 13(ВОЖДОВАЦ)	110	8.5	8.2	9.3	9.0
85	БЕОГРАД 14 (КАЛЕМ.)	110	18.9	20.7	20.8	22.8
86	БЕОГРАД 15 (СЛАВИЈА)	110	10.0	11.5	11.0	12.7

Редни број	Назив трансформаторске станице	Напонски ниво [kV]	Г'3 [kA]	Г'1 [kA]	1.1xГ'3 [kA]	1.1xГ'1 [kA]
87	БЕОГРАД 16 (ФИЛГРАД)	110	19.0	17.2	20.9	19.0
88	БЕОГРАД 17	110	11.6	14.9	12.8	16.4
89	БЕОГРАД 18 (РАЉА)	110	6.8	6.6	7.4	7.2
90	БЕОГРАД 19 (МИРИЈЕВО)	110	25.6	27.7	28.1	30.5
91	БЕОГРАД 2 I	110	6.2	7.0	6.8	7.7
92	БЕОГРАД 2 II	110	14.7	12.8	16.2	14.0
93	БЕОГРАД 20	110	27.4	32.1	30.1	35.3
94	БЕОГРАД 21 (ВТИ)	110	17.1	15.3	18.8	16.8
95	БЕОГРАД 22 (БАРИЧ)	110	9.7	9.5	10.7	10.4
96	БЕОГРАД 27 (БЕЖАН.)	110	22.2	23.8	24.4	26.2
97	БЕОГРАД 28 (ПИОНИР)	110	21.5	24.2	23.7	26.7
98	БЕОГРАД 3	110	31.1	33.4	34.2	36.7
99	БЕОГРАД 32 (МАКИШ)	110	6.8	7.6	7.5	8.4
100	БЕОГРАД 33(КАЛУЂ.)	110	14.0	10.9	15.4	12.0
101	БЕОГРАД 35(СРЕМЧИЦА)	110	10.0	9.4	11.0	10.3
102	БЕОГРАД 36 (ОБИЛИЋ)	110	11.0	14.0	12.1	15.4
103	БЕОГРАД 38 (ЖЕЛЕЗНИК)	110	11.2	10.1	12.4	11.1
104	БЕОГРАД 38(ЖАРКОВО)	110	6.0	6.7	6.6	7.4
105	БЕОГРАД 4	110	8.7	11.4	9.6	12.6
106	БЕОГРАД 40	110	19.7	21.0	21.7	23.1
107	БЕОГРАД 5	110	26.6	33.6	29.2	36.9
108	БЕОГРАД 6 I	110	20.5	22.3	22.6	24.5
109	БЕОГРАД 6 II	110	16.7	16.7	18.4	18.4
110	БЕОГРАД 7 (КРЊАЧА)	110	8.1	8.5	8.9	9.4
111	БЕОГРАД 9 (ЗЕМУН)	110	16.4	16.7	18.0	18.4
112	БЕОЧИН	110	7.7	8.4	8.5	9.2
113	БЕЧЕЈ	110	6.4	6.2	7.0	6.9
114	БИСТРИЦА	110	10.1	10.9	11.1	11.9
115	БОГАТИЋ	110	6.0	5.3	6.6	5.8
116	БОР 1	110	14.8	15.6	16.3	17.2
117	БОР 2	110	18.9	24.7	20.8	27.1
118	БОР 3 (РТЂ)	110	16.1	18.7	17.8	20.6
119	БОСИЛЕГРАД	110	3.0	2.9	3.3	3.2
120	БРУС	110	3.7	3.5	4.1	3.9
121	БУЈАНОВАЦ	110	6.4	6.4	7.1	7.0
122	ВАЉЕВО 1	110	16.3	17.1	17.9	18.8
123	ВАЉЕВО 2	110	11.8	11.3	12.9	12.5
124	ВАЉЕВО 3 I	110	16.9	17.7	18.6	19.5
125	ВАЉЕВО 3 II	110	15.3	15.9	16.9	17.5
126	ВАРВАРИН	110	8.1	6.8	8.9	7.5
127	ВЕЛИКА ПЛАНА	110	7.9	7.8	8.7	8.6
128	ВЕЛИКИ КРИВЕЉ	110	10.2	10.3	11.3	11.3
129	ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ	110	5.3	5.1	5.8	5.6
130	ВЛАДИМИРЦИ	110	6.2	6.1	6.9	6.7
131	ВЛАДИЧИН ХАН	110	4.2	4.8	4.7	5.3
132	ВЛАСОТИНЦЕ	110	7.5	6.6	8.2	7.3

Редни број	Назив трансформаторске станице	Напонски ниво [kV]	$I''_3$ [kA]	$I''_1$ [kA]	$1.1 \times I''_3$ [kA]	$1.1 \times I''_1$ [kA]
133	ВРАЊЕ 1	110	3.9	4.1	4.3	4.6
134	ВРАЊЕ 2	110	7.9	8.8	8.7	9.7
135	ВРАЊЕ 4	110	9.6	11.5	10.6	12.7
136	ВРБАС 1	110	11.7	11.4	12.9	12.5
137	ВРБАС 2	110	10.8	9.6	11.9	10.6
138	ВРЊАЧКА БАЊА	110	5.1	4.5	5.7	4.9
139	ВРШАЦ 1	110	4.7	5.2	5.1	5.7
140	ВРШАЦ 2	110	4.8	5.3	5.2	5.8
141	Г. МИЛАНОВАЦ	110	5.5	5.4	6.1	5.9
142	ГТС-1 I	110	13.1	15.5	14.5	17.0
143	ГТС-1 II	110	12.8	14.0	14.1	15.4
144	ГТС-2	110	12.7	13.2	14.0	14.6
145	ГТС-3 I	110	12.5	14.1	13.8	15.5
146	ГТС-3 II	110	12.2	12.9	13.4	14.2
147	ГТС-5	110	11.5	9.5	12.7	10.4
148	ГУЧА	110	8.2	7.2	9.1	7.9
149	ДЕБЕЉАЧА	110	6.5	5.9	7.1	6.5
150	ДИМИТРОВГРАД	110	2.8	2.8	3.1	3.1
151	ДОЉЕВАЦ	110	12.2	10.7	13.4	11.8
152	ЕВП БРГУЛЕ	110	8.8	7.0	9.7	7.7
153	ЕВП БРОДАРЕВО	110	5.0	4.6	5.5	5.1
154	ЕВП ВОДАЊ	110	7.9	5.9	8.7	6.5
155	ЕВП ГРДЕЛИЦА	110	7.9	6.3	8.6	7.0
156	ЕВП ЂУНИС	110	3.4	3.1	3.7	3.4
157	ЕВП ЗЕМУН	110	20.4	20.3	22.5	22.3
158	ЕВП ЈАГОДИНА	110	15.3	15.9	16.8	17.5
159	ЕВП МАРКОВАЦ	110	9.8	8.6	10.8	9.4
160	ЕВП МАТИНЦИ	110	7.9	7.4	8.7	8.1
161	ЕВП РЕСНИК	110	22.2	18.9	24.5	20.8
162	ЕВП СЛОВАЦ	110	8.5	6.4	9.3	7.0
163	ЖАБАЉ	110	5.2	4.4	5.8	4.9
164	ЗАЈЕЧАР 1	110	6.7	6.7	7.4	7.4
165	ЗАЈЕЧАР 2	110	7.7	7.7	8.5	8.5
166	ЗЛАТИБОР 2	110	6.0	6.1	6.6	6.7
167	ЗРЕЊАНИН 1	110	9.1	10.1	10.1	11.1
168	ЗРЕЊАНИН 2 I	110	11.2	12.6	12.4	13.9
169	ЗРЕЊАНИН 2 II	110	10.7	12.7	11.8	13.9
170	ЗРЕЊАНИН 3	110	10.0	10.7	11.0	11.8
171	ЗРЕЊАНИН 4	110	9.7	11.1	10.7	12.2
172	ИВАЊИЦА	110	4.9	4.5	5.4	5.0
173	ИНЂИЈА	110	6.1	6.1	6.7	6.7
174	ИНЂИЈА 2	110	6.6	6.4	7.2	7.0
175	ЈАБЛАНИЦА (ЛЕБАНЕ)	110	5.0	5.0	5.5	5.5
176	ЈАГОДИНА 1	110	18.9	23.9	20.8	26.3
177	ЈАГОДИНА 2	110	13.4	12.2	14.7	13.4
178	ЈАГОДИНА 3	110	13.2	13.6	14.5	15.0

Редни број	Назив трансформаторске станице	Напонски ниво [kV]	I <sup>3</sup> [kA]	I <sup>1</sup> [kA]	1.1xI <sup>3</sup> [kA]	1.1xI <sup>1</sup> [kA]
179	ЈАГОДИНА 4	110	19.3	24.9	21.2	27.4
180	КАЊИЖА	110	5.5	5.7	6.1	6.2
181	КАЧАРЕВО	110	8.7	7.5	9.6	8.3
182	КИКИНДА 1	110	3.5	4.2	3.9	4.6
183	КИКИНДА 2	110	3.6	4.2	4.0	4.7
184	КЊАЖЕВАЦ I	110	4.7	4.7	5.2	5.2
185	КЊАЖЕВАЦ II	110	4.7	4.7	5.2	5.2
186	КОВИН	110	4.8	4.8	5.3	5.3
187	КОСЈЕРИЋ ЕВП+ТС	110	6.9	6.3	7.6	6.9
188	КОСЈЕРИЋ ЦЕМЕНТ.	110	6.1	5.4	6.7	6.0
189	КОЦЕЉЕВА	110	6.7	5.7	7.4	6.3
190	КРАГУЈЕВАЦ 1	110	13.7	13.3	15.1	14.6
191	КРАГУЈЕВАЦ 2	110	19.9	23.5	21.8	25.9
192	КРАГУЈЕВАЦ 20	110	4.4	2.7	4.8	2.9
193	КРАГУЈЕВАЦ 3	110	8.8	7.9	9.6	8.7
194	КРАГУЈЕВАЦ 5	110	14.0	13.2	15.4	14.5
195	КРАГУЈЕВАЦ 8	110	10.1	9.7	11.1	10.6
196	КРАЉЕВО 1	110	9.5	9.5	10.5	10.5
197	КРАЉЕВО 2	110	9.6	9.8	10.6	10.8
198	КРАЉЕВО 3	110	11.8	14.1	12.9	15.5
199	КРАЉЕВО 5	110	8.1	7.0	8.9	7.7
200	КРУПАЊ	110	2.7	2.7	3.0	3.0
201	КРУШЕВАЦ 1	110	1.9	1.6	2.1	1.8
202	КРУШЕВАЦ 1	110	10.6	13.2	11.7	14.5
203	КРУШЕВАЦ 2 (ДЕД)	110	7.4	7.8	8.2	8.6
204	КРУШЕВАЦ 3	110	9.6	11.2	10.6	12.3
205	КРУШЕВАЦ 4	110	8.8	9.5	9.7	10.4
206	КУЛА	110	10.1	9.6	11.2	10.5
207	КУРШУМЛИЈА	110	3.6	3.7	4.0	4.1
208	ЛАЗАРЕВАЦ	110	8.6	8.5	9.5	9.4
209	ЛАПОВО	110	10.4	8.9	11.4	9.8
210	ЛЕСКОВАЦ 1	110	10.2	9.7	11.2	10.7
211	ЛЕСКОВАЦ 2	110	15.4	18.3	16.9	20.1
212	ЛЕСКОВАЦ 4	110	10.7	9.1	11.8	10.0
213	ЛЕСКОВАЦ 6 I	110	11.4	11.4	12.6	12.6
214	ЛЕСКОВАЦ 6 II	110	11.4	10.6	12.6	11.7
215	ЛЕШНИЦА	110	5.9	5.5	6.5	6.0
216	ЛОЗНИЦА	110	3.3	3.4	3.7	3.8
217	ЛОЗНИЦА 2	110	7.2	6.7	7.9	7.4
218	ЉИГ	110	3.6	3.7	3.9	4.1
219	ЉУБОВИЈА	110	2.0	2.0	2.2	2.2
220	МАЈДАНПЕК 1	110	6.9	7.9	7.6	8.7
221	МАЈДАНПЕК 2	110	7.4	8.6	8.1	9.5
222	МАЈДАНПЕК 3	110	6.5	7.0	7.2	7.7
223	МАЧВАН. МИТРОВИЦА	110	8.0	7.5	8.8	8.3
224	МЛАДЕНОВАЦ +ЕВП	110	6.2	6.1	6.8	6.7

Редни број	Назив трансформаторске станице	Напонски ниво [kV]	$I^{\prime 3}$ [kA]	$I^{\prime 1}$ [kA]	$1.1 \times I^{\prime 3}$ [kA]	$1.1 \times I^{\prime 1}$ [kA]
225	МОСНА	110	4.7	4.2	5.2	4.6
226	НЕГОТИН	110	7.7	8.5	8.4	9.4
227	НЕРЕСНИЦА	110	5.8	5.2	6.3	5.8
228	НИШ 1+ЕВП НИШ	110	9.0	7.1	9.9	7.9
229	НИШ 10	110	8.7	7.6	9.6	8.4
230	НИШ 13 (ВРЕЖИНА)	110	12.4	11.9	13.6	13.0
231	НИШ 3	110	11.8	10.9	12.9	12.0
232	НИШ 2	110	24.2	29.9	26.6	32.9
233	НИШ 5 (БАЊА)	110	15.0	13.7	16.5	15.1
234	НИШ 8	110	9.1	8.9	10.0	9.8
235	НОВА ВАРОШ	110	6.8	6.3	7.4	6.9
236	НОВА ПАЗОВА	110	9.3	9.0	10.3	9.9
237	НОВА ЦРЊА	110	3.5	3.5	3.9	3.8
238	НОВИ БЕЧЕЈ	110	5.9	5.6	6.5	6.1
239	НОВИ ПАЗАР 1	110	6.4	7.0	7.0	7.7
240	НОВИ ПАЗАР 2	110	6.0	6.2	6.6	6.8
241	НОВИ САД 1	110	9.9	10.8	10.9	11.9
242	НОВИ САД 2	110	13.4	12.4	14.7	13.6
243	НОВИ САД 3	110	25.9	32.1	28.5	35.3
244	НОВИ САД 4	110	15.6	15.9	17.2	17.5
245	НОВИ САД 5	110	11.9	10.5	13.1	11.5
246	НОВИ САД 6	110	7.5	7.5	8.2	8.2
247	НОВИ САД 7	110	8.4	8.9	9.3	9.8
248	НОВИ САД 9	110	17.2	17.3	18.9	19.0
249	ОБРЕНОВАЦ	110	7.4	6.9	8.2	7.6
250	ОСЕЧИНА	110	4.4	4.4	4.9	4.9
251	ОЦАЦИ	110	5.6	5.4	6.1	5.9
252	ПАЛИЋ	110	6.4	5.8	7.1	6.4
253	ПАНЧЕВО 1	110	15.2	13.6	16.7	15.0
254	ПАНЧЕВО 2	110	23.6	28.4	26.0	31.2
255	ПАНЧЕВО 3	110	13.5	12.4	14.8	13.7
256	ПАНЧЕВО 4	110	18.5	18.8	20.4	20.7
257	ПАНЧЕВО 5	110	14.2	12.9	15.6	14.2
258	ПАП ЛИСИНА	110	4.0	3.9	4.4	4.3
259	ПАРАЋИН 1	110	5.3	6.2	5.8	6.8
260	ПАРАЋИН 3	110	4.9	5.5	5.4	6.1
261	ПЕРЛЕЗ	110	5.0	4.5	5.6	4.9
262	ПЕТРОВАЦ	110	10.2	9.7	11.3	10.6
263	ПЕЋИНЦИ	110	5.6	5.3	6.1	5.8
264	ПИРОТ 1	110	4.5	5.1	5.0	5.6
265	ПИРОТ 2	110	4.8	5.7	5.3	6.3
266	ПЛАНДИШТЕ	110	4.9	4.6	5.4	5.0
267	ПОЖАРЕВАЦ I	110	7.2	6.6	7.9	7.3
268	ПОЖАРЕВАЦ II	110	9.9	7.6	10.9	8.4
269	ПОЖАРЕВАЦ 2	110	7.5	6.4	8.2	7.1
270	ПОЖЕГА	110	14.8	17.2	16.3	18.9

Редни број	Назив трансформаторске станице	Напонски ниво [kV]	Г'3 [kA]	Г'1 [kA]	1.1xГ'3 [kA]	1.1xГ'1 [kA]
271	ПОПОВАЦ	110	4.2	4.7	4.6	5.2
272	ПРАХОВО	110	7.6	8.6	8.4	9.4
273	ПРЕШЕВО	110	4.3	4.1	4.7	4.5
274	ПРИБОЈСКА БАЊА	110	9.4	9.3	10.3	10.3
275	ПРИЈЕПОЉЕ	110	5.8	5.6	6.3	6.1
276	ПРОКУПЉЕ	110	4.5	4.6	4.9	5.1
277	РАТКО ПАВЛОВИЋ	110	13.3	12.2	14.6	13.4
278	РАШКА	110	4.7	4.9	5.2	5.4
279	РИМСКИ ШАНЧЕВИ	110	17.6	17.3	19.4	19.0
280	РИСТОВАЦ ТС+ЕВП	110	7.1	7.2	7.8	7.9
281	РП ДРМНО	110	10.9	10.7	12.0	11.7
282	РУДНИК 1	110	10.8	10.6	11.9	11.7
283	РУДНИК 2	110	10.5	10.2	11.5	11.2
284	РУДНИК 3	110	9.1	8.7	10.0	9.5
285	РУДНИК КОВИН	110	2.4	2.4	2.7	2.6
286	РУМА 1	110	4.7	4.8	5.2	5.3
287	РУМА 2	110	5.6	5.1	6.1	5.6
288	С. МИТРОВИЦА 1	110	10.9	11.7	12.0	12.8
289	С. МИТРОВИЦА 2	110	11.9	13.6	13.1	15.0
290	С. МИТРОВИЦА 3	110	11.2	12.3	12.3	13.5
291	СВИЛАЈНАЦ	110	9.6	8.8	10.6	9.7
292	СВРЉИГ	110	7.9	6.6	8.7	7.3
293	СЕВОЈНО	110	10.4	10.9	11.4	12.0
294	СЕНТА 1	110	4.9	5.3	5.4	5.8
295	СЕНТА 2	110	4.0	4.3	4.4	4.7
296	СИП	110	2.1	2.0	2.3	2.2
297	СИРМИУМ СТЕЕЛ	110	10.1	11.4	11.1	12.5
298	СЈЕНИЦА	110	5.7	5.5	6.3	6.1
299	СМ. ПАЛАНКА	110	8.5	8.5	9.4	9.3
300	СМЕДЕРЕВО 1	110	12.4	10.5	13.6	11.6
301	СМЕДЕРЕВО 1 П	110	12.4	12.0	13.6	13.2
302	СМЕДЕРЕВО 2 I	110	13.2	11.6	14.5	12.7
303	СМЕДЕРЕВО 2 П	110	13.0	13.1	14.3	14.4
304	СМЕДЕРЕВО 3 I	110	15.5	18.6	17.1	20.4
305	СМЕДЕРЕВО 3 П	110	15.0	17.0	16.6	18.6
306	СМЕДЕРЕВО 4	110	11.5	9.6	12.6	10.5
307	СОКО БАЊА	110	1.3	1.6	1.5	1.7
308	СОМБОР 1	110	9.8	11.4	10.8	12.5
309	СОМБОР 2	110	6.3	6.6	7.0	7.3
310	СОМБОР 3	110	10.6	12.7	11.6	14.0
311	СРБОБРАН	110	20.3	23.2	22.4	25.5
312	СТАРА ПАЗОВА	110	9.6	9.5	10.6	10.4
313	СТЕЊЕВАЦ	110	6.3	5.6	7.0	6.1
314	СТРАГАРИ	110	4.5	4.0	5.0	4.4
315	СУБОТИЦА 1	110	10.5	11.5	11.6	12.7
316	СУБОТИЦА 2	110	11.2	11.6	12.3	12.8

Редни број	Назив трансформаторске станице	Напонски ниво [kV]	Г'3 [kA]	Г'1 [kA]	1.1xГ'3 [kA]	1.1xГ'1 [kA]
317	СУБОТИЦА 3 I	110	13.1	15.4	14.4	16.9
318	СУБОТИЦА 3 II	110	12.6	14.9	13.8	16.4
319	СУБОТИЦА 4	110	8.6	8.2	9.4	9.0
320	СУБОТИЦА3	110	12.6	14.9	13.8	16.4
321	СУРЧИН	110	10.9	11.1	12.0	12.2
322	ТАМНАВА	110	15.0	14.8	16.5	16.3
323	ТАМНАВА 2 (З.П)	110	9.8	8.8	10.8	9.7
324	ТЕ КОЛУБАРА	110	18.7	18.7	20.6	20.6
325	ТЕ МОРАВА	110	13.3	13.9	14.7	15.3
326	ТЕМЕРИН	110	8.7	7.5	9.5	8.2
327	ТЕТО НОВИ САД	110	19.2	22.0	21.1	24.2
328	ТЕ КОСТОЛАЦ	110	19.8	22.9	21.8	25.2
329	ТО БЕОГРАД	110	22.0	24.4	24.2	26.9
330	ТО ЗРЕЊАНИН	110	9.7	11.2	10.7	12.3
331	ТОПОЛА	110	6.2	6.1	6.8	6.7
332	ТРСТЕНИК	110	3.9	4.1	4.3	4.5
333	ТУТИН	110	2.9	2.8	3.2	3.1
334	ЋИЋЕВАЦ	110	2.8	2.9	3.1	3.2
335	ЋУПРИЈА	110	8.8	8.5	9.7	9.4
336	УЖИЦЕ	110	9.0	8.6	9.9	9.5
337	ФЕРОПРОФИЛ	110	6.6	7.3	7.2	8.1
338	ФУТОГ	110	8.5	7.8	9.3	8.5
339	ХЕ БРОДАРЕВО 1	110	5.0	4.7	5.5	5.2
340	ХЕ БРОДАРЕВО 2	110	5.4	5.2	5.9	5.7
341	ХЕ ВРЛА 1	110	6.1	5.8	6.7	6.3
342	ХЕ ВРЛА 2	110	6.0	5.6	6.6	6.2
343	ХЕ ВРЛА 3	110	6.9	7.6	7.5	8.4
344	ХЕ ВРЛА 4	110	3.5	4.2	3.9	4.6
345	ХЕ ЂЕРДАП 2	110	8.6	10.1	9.5	11.2
346	ХЕ ЗАВОЈ	110	4.7	5.7	5.2	6.2
347	ХЕ ЗВОРНИК	110	5.2	6.2	5.7	6.8
348	ХЕ КОКИН БРОД	110	8.4	8.0	9.2	8.8
349	ХЕ НОВИ БЕЧЕЈ	110	5.9	5.4	6.5	5.9
350	ХЕ ПОТПЕЋ	110	9.9	10.2	10.9	11.3
351	ХЕ УВАЦ	110	6.0	5.7	6.6	6.3
352	ХЕ ЦРНА РЕКА	110	5.9	4.7	6.4	5.2
353	ХИП1 АЗОТАРА	110	13.5	12.4	14.9	13.7
354	ХИП2 АЗОТАРА	110	13.5	12.4	14.9	13.7
355	ХИП3 АЗОТАРА	110	13.9	12.2	15.2	13.5
356	Ц. ЗАСТАВА	110	7.8	7.5	8.5	8.2
357	ЦРВЕНКА	110	7.0	6.8	7.7	7.5
358	ЧАЈЕТИНА+ЕВИП СУШИЦА	110	6.6	6.6	7.3	7.3
359	ЧАЧАК 1	110	9.0	9.4	9.9	10.4
360	ЧАЧАК 2	110	8.4	8.4	9.3	9.2
361	ЧАЧАК 3	110	10.4	11.4	11.4	12.6

Редни број	Назив трансформаторске станице	Напонски ниво [kV]	$I''3$ [kA]	$I''1$ [kA]	$1.1 \times I''3$ [kA]	$1.1 \times I''1$ [kA]
362	ЧВОР АТЕНИЦА	110	8.6	8.6	9.5	9.5
363	ЧВОР БЕЉИНА	110	6.1	4.6	6.7	5.0
364	ЧВОР ДЕДИНА	110	7.4	7.1	8.1	7.9
365	ЧВОР МАРТИНЦИ	110	8.0	7.5	8.8	8.3
366	ЧВОР НИШКА БАЊА	110	16.7	15.9	18.4	17.5
367	ЧВОР ШУПЉАК	110	7.9	7.4	8.7	8.1
368	ЧЕЛАРЕВО	110	5.6	5.3	6.1	5.9
369	ШАБАЦ 1	110	6.3	7.7	6.9	8.5
370	ШАБАЦ 2	110	5.7	6.6	6.2	7.3
371	ШАБАЦ 3	110	9.0	9.4	9.9	10.4
372	ШАБАЦ 4	110	6.3	7.7	6.9	8.5
373	ШАБАЦ 5	110	5.2	6.0	5.8	6.6
374	ШИД	110	3.5	3.6	3.8	3.9