

## **ПРИЛОЗИ**

## **ПРИЛОГ 1**

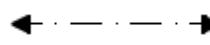
**ЛЕГЕНДА - Ознаке коришћене на сликама:**

- 1) Генератор
- 2) Генераторски прекидач
- 3) Расклопно постројење електране
- 4) Спојни прекидач
- 5) Вод електране
- 6) Расклопни апарат на месту прикључења на ДСЕЕ
- 7) Место прикључења на ДСЕЕ – место разграничења одговорности
- 8) Мерна група
- 9) Заштита вода електране у електрани
- 10) Заштита вода електране на месту прикључења на ДСЕЕ
- 11) Генераторски блок трансформатор
- 12) Системска заштита у електрани

RTU - Даљинска станица за надзор и комуникацију (Remote Terminal Unit)

ДЦ - Диспичерски центар

AMR - Даљинско очитавање бројила (Automated Meter Reading)

 → Даљинска комуникација RTU електраном (опционо)

 → Даљинска комуникација

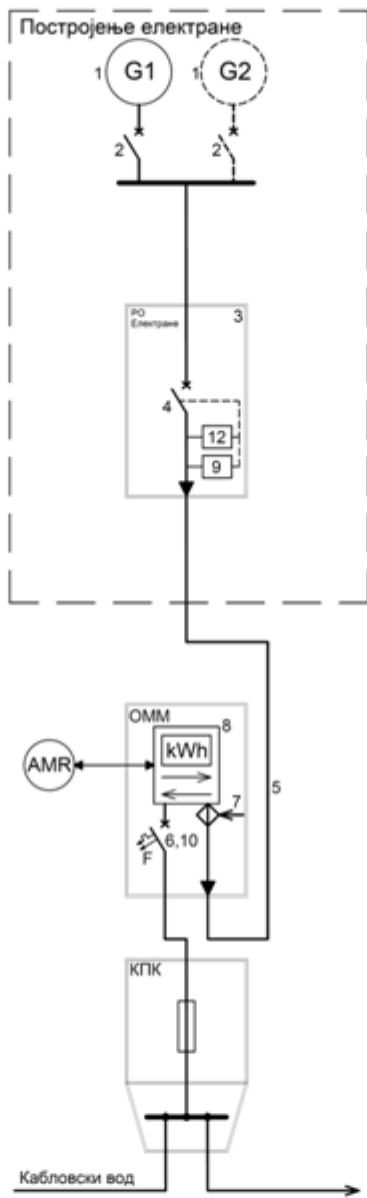
----- Деловање заштитних уређаја на расклопни апарат



Моторни погон



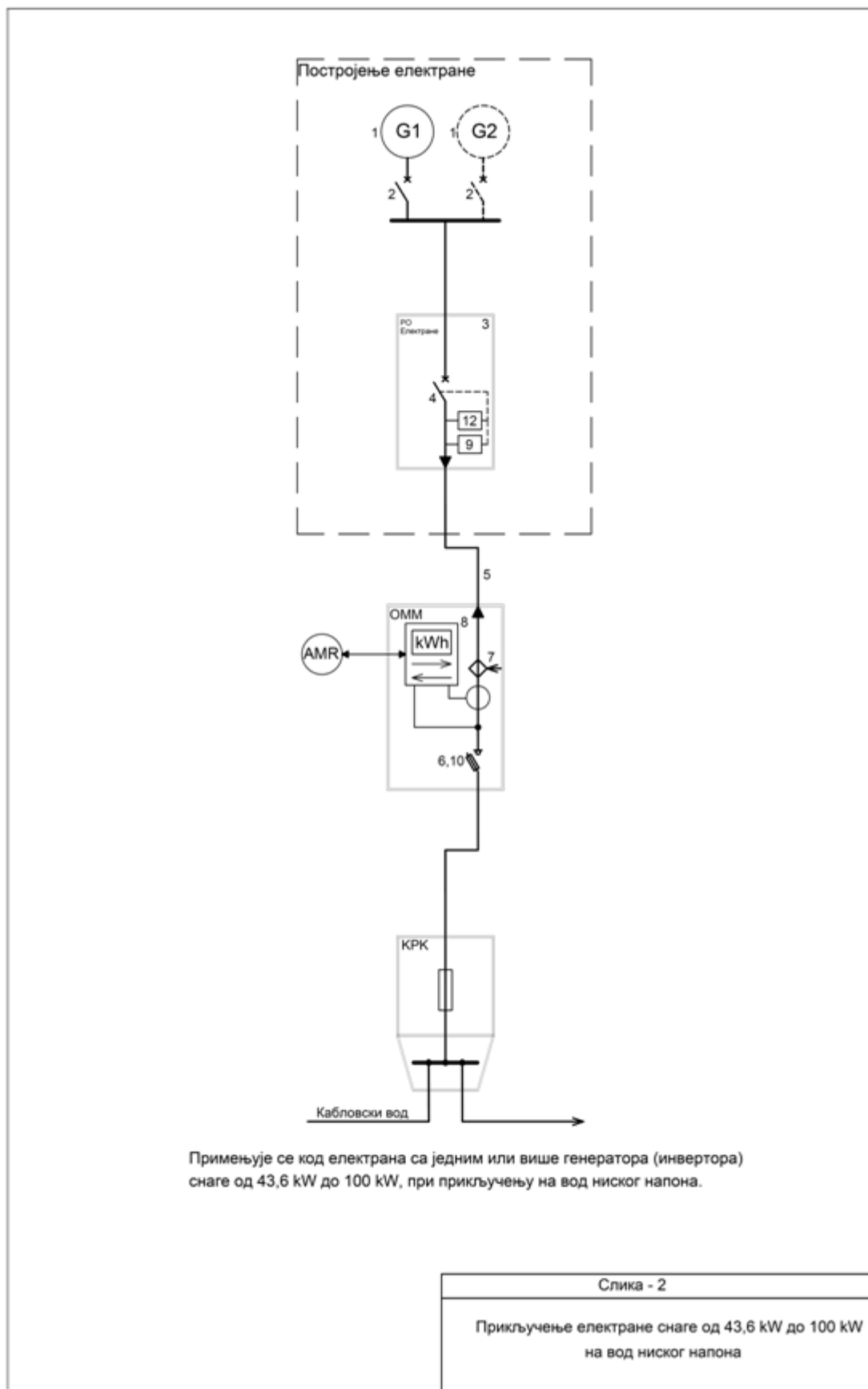
Место разграничења одговорности

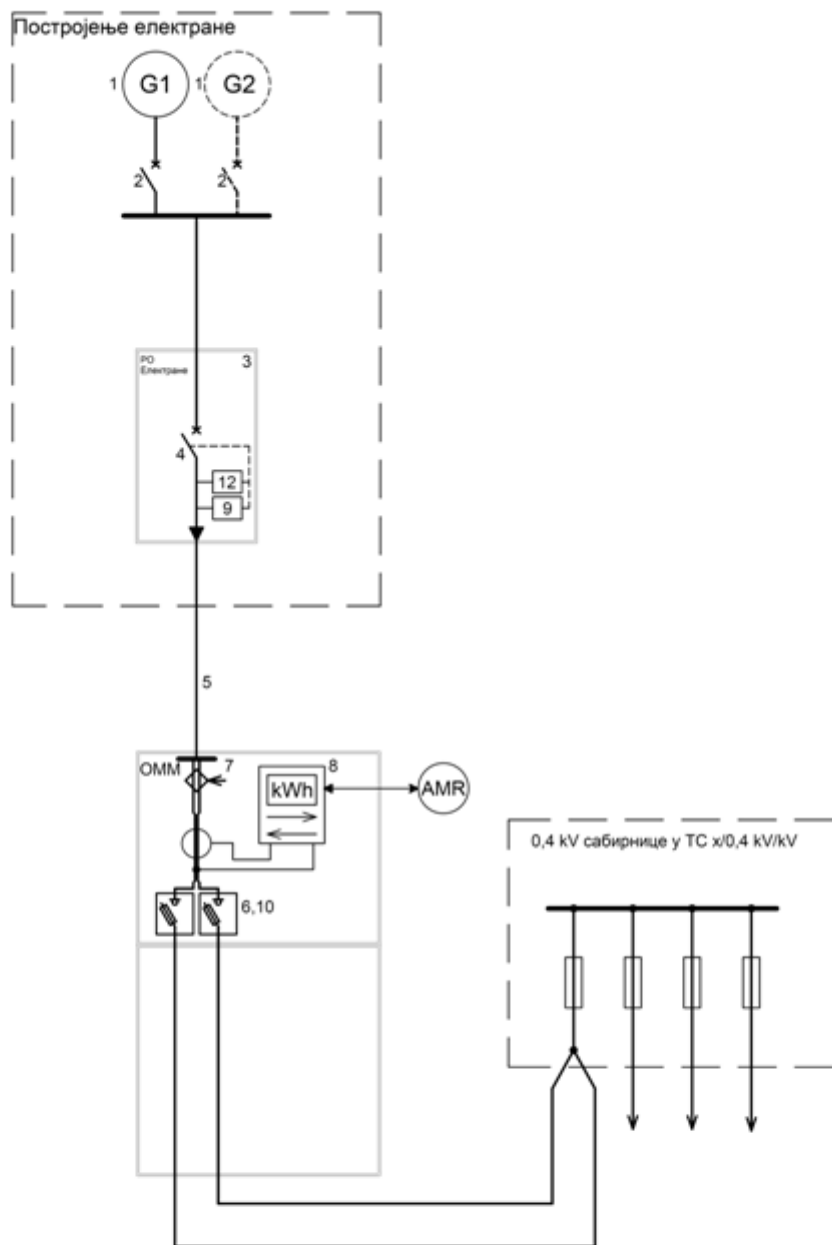


Примењује се код електрана са једним или више генератора (инвертора) снаге до 43,6 kW, при прикључењу на вод ниског напона.

Слика - 1

Приључење електране снаге до 43,6 kW  
са једним или више генератора (инвертора)  
на вод ниског напона

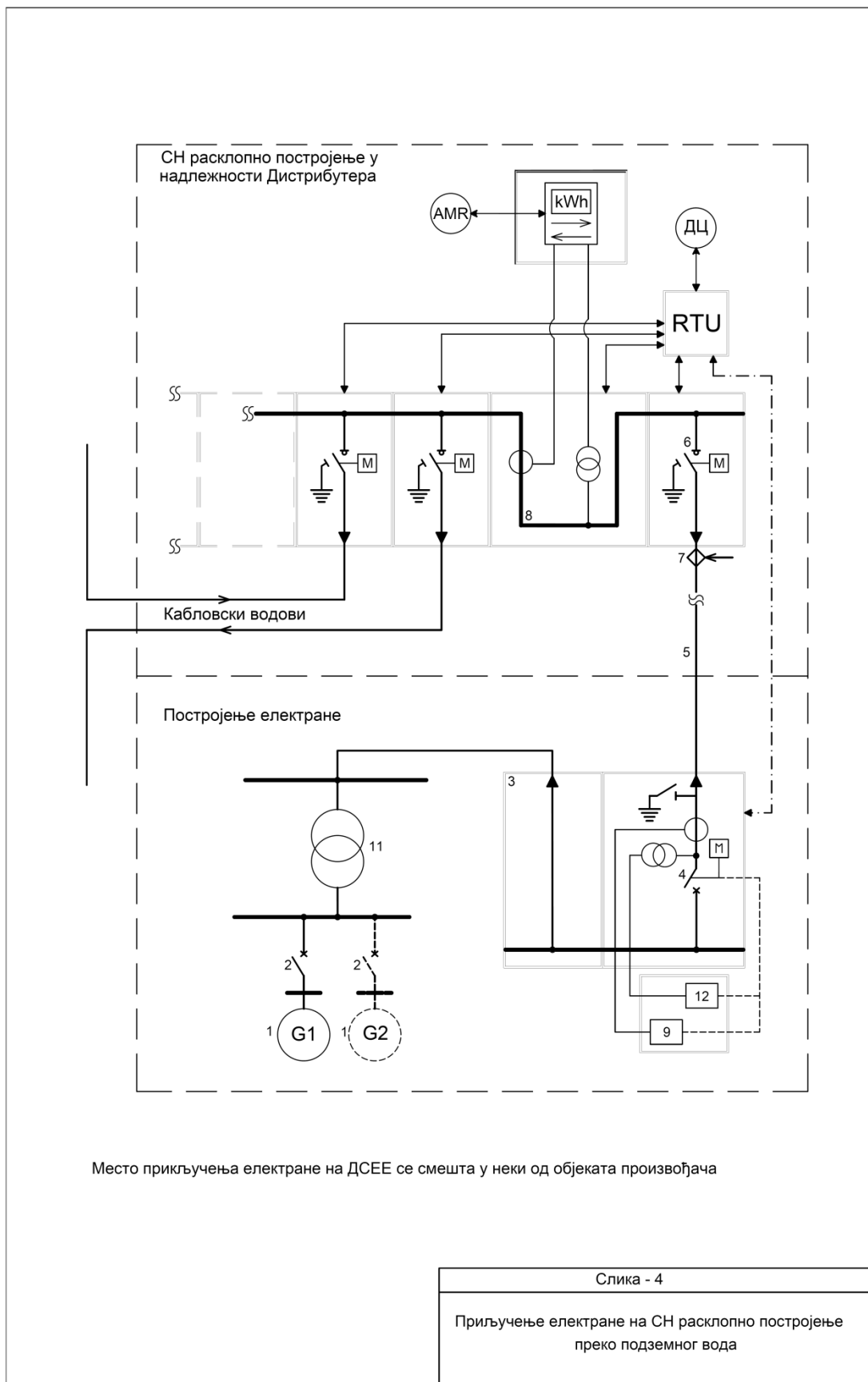


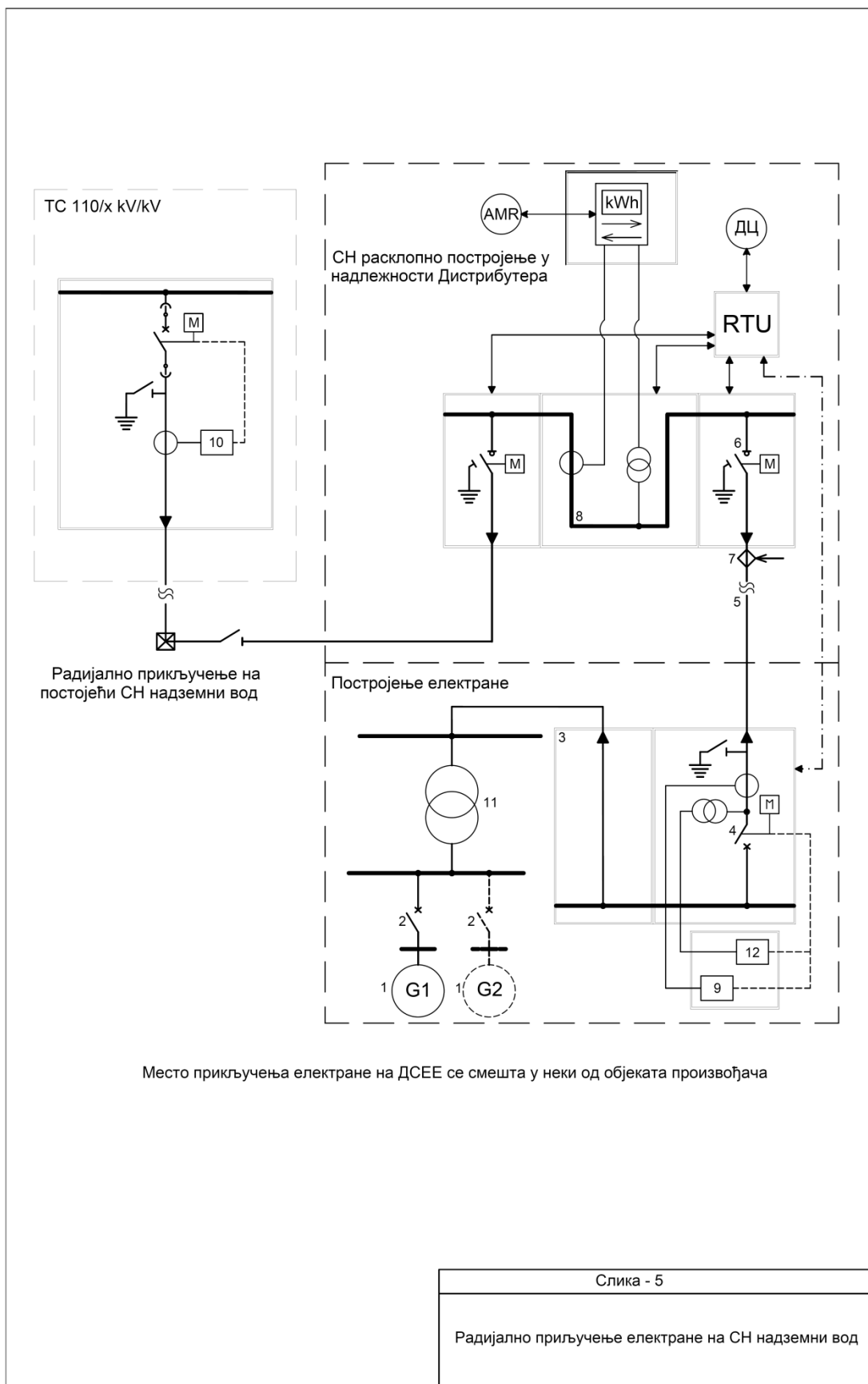


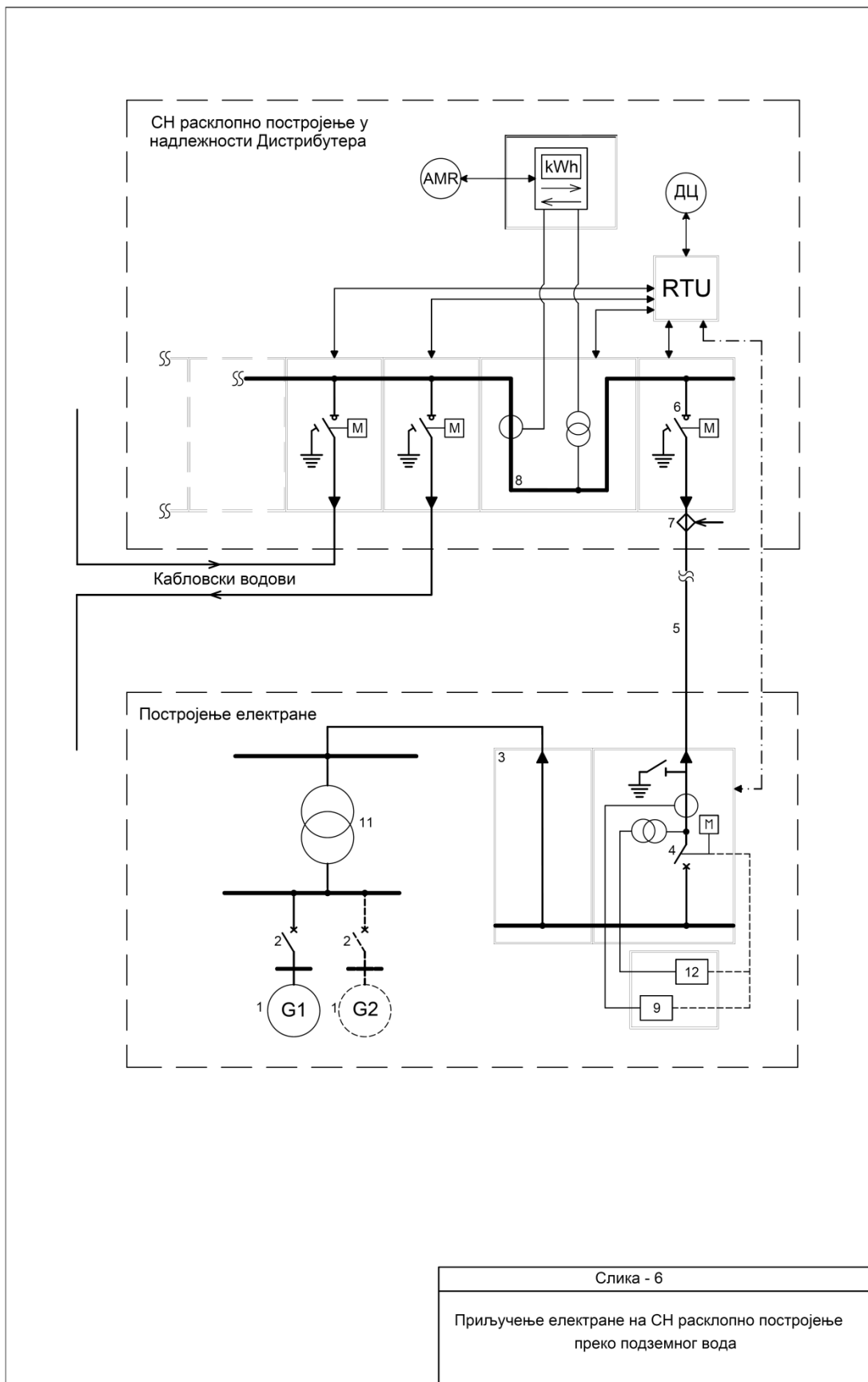
Примењује се код електрана са једним или више генератора (инвертора) снаге од 100 kW до 160 kW, при прикључењу на вод ниског напона.

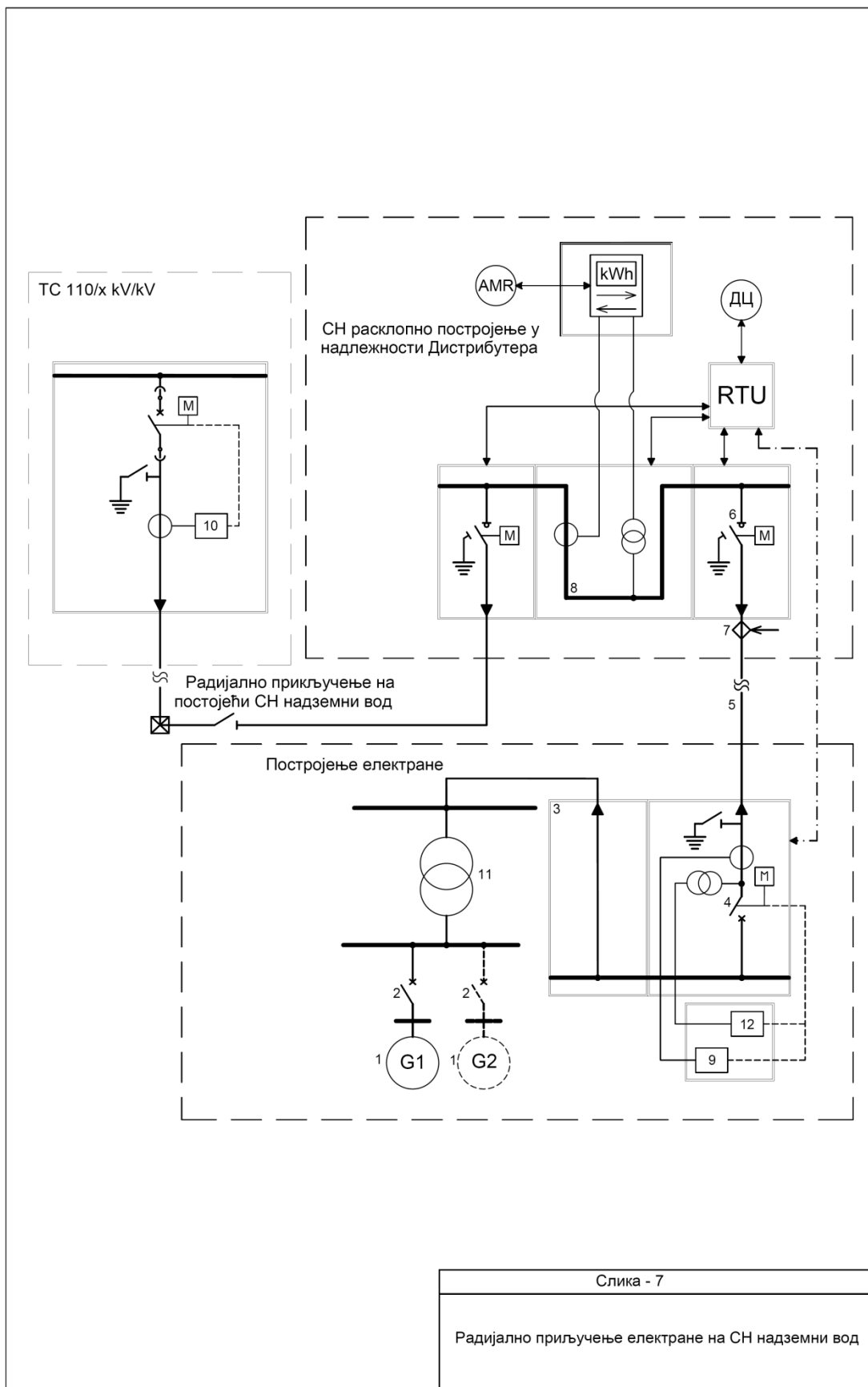
Слика - 3

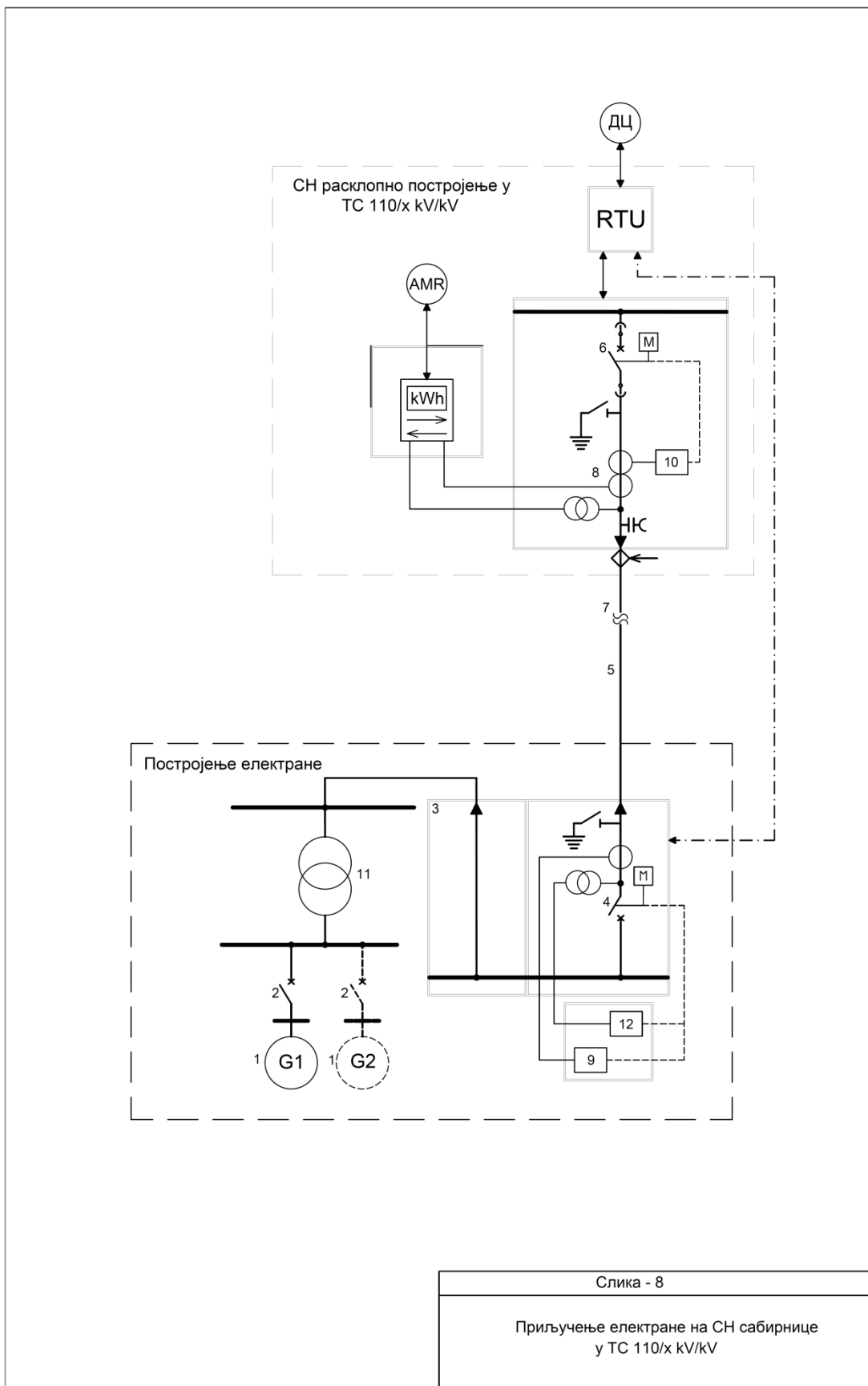
Прикључење електране снаге од 100 kW до 160 kW на сабирнице 0,4 kV у ТС x 0,4 kV/kV











## **ПРИЛОГ 2**

**ПРИЛОГ 2**

**КАТЕГОРИЈА „Привреда на напонском нивоу изнад 1 kV“ МЕРНО МЕСТО ТИП 1**

тип 1	Коефицијент типа дана ( $K_w$ )					
	Зимски		Прелазни		Летњи	
	2,01	2,93	3,53			
Релативна 15-мин оптерећења [ % ]						
временски интервал 15 мин	Зимски		Прелазни		Летњи	
	КРД	КНД	КРД	КНД	КРД	КНД
1	0,833	1,230	0,709	0,985	0,716	1,271
2	0,838	1,230	0,708	0,992	0,692	1,255
3	0,842	1,230	0,707	0,998	0,668	1,240
4	0,847	1,230	0,706	1,005	0,644	1,224
5	0,851	1,249	0,703	1,021	0,590	1,192
6	0,855	1,236	0,703	1,022	0,583	1,187
7	0,860	1,224	0,702	1,023	0,577	1,183
8	0,864	1,211	0,702	1,024	0,570	1,178
9	0,868	1,187	0,693	1,040	0,553	1,173
10	0,873	1,181	0,699	1,032	0,553	1,169
11	0,877	1,174	0,706	1,023	0,552	1,166
12	0,882	1,168	0,712	1,015	0,552	1,162
13	0,886	1,162	0,718	1,005	0,552	1,158
14	0,890	1,156	0,724	0,997	0,552	1,154
15	0,895	1,149	0,731	0,988	0,553	1,151
16	0,899	1,143	0,737	0,980	0,553	1,147
17	0,914	1,118	0,745	0,961	0,559	1,111
18	0,923	1,104	0,752	0,949	0,561	1,095
19	0,932	1,091	0,758	0,936	0,564	1,080
20	0,941	1,077	0,765	0,924	0,566	1,064
21	0,981	1,083	0,793	0,842	0,590	1,015
22	1,004	1,083	0,809	0,806	0,602	0,988
23	1,026	1,082	0,826	0,769	0,613	0,962
24	1,049	1,082	0,842	0,733	0,625	0,935
25	1,131	1,046	0,884	0,739	0,704	0,936
26	1,182	1,032	0,913	0,735	0,748	0,930
27	1,233	1,018	0,942	0,730	0,792	0,925
28	1,284	1,004	0,971	0,726	0,836	0,919
29	1,291	0,963	1,074	0,734	0,926	0,914
30	1,307	0,939	1,141	0,735	1,000	0,913
31	1,323	0,916	1,209	0,735	1,075	0,912
32	1,339	0,892	1,276	0,736	1,149	0,911
33	1,363	0,904	1,290	0,842	1,155	0,911
34	1,383	0,905	1,340	0,891	1,177	0,913

35	1,402	0,905	1,390	0,939	1,198	0,913
36	1,422	0,906	1,440	0,988	1,220	0,913
37	1,420	0,878	1,406	0,989	1,253	0,911
38	1,423	0,868	1,399	1,001	1,281	0,913
39	1,427	0,857	1,391	1,014	1,309	0,913
40	1,430	0,847	1,384	1,026	1,337	0,913
41	1,414	0,848	1,404	1,052	1,363	0,922
42	1,410	0,846	1,405	1,071	1,391	0,926
43	1,405	0,844	1,405	1,089	1,419	0,929
44	1,401	0,842	1,406	1,108	1,447	0,933
45	1,389	0,854	1,409	1,104	1,453	0,938
46	1,381	0,858	1,410	1,106	1,463	0,943
47	1,374	0,862	1,410	1,109	1,472	0,947
48	1,366	0,866	1,411	1,111	1,482	0,952
49	1,338	0,866	1,401	1,115	1,468	0,954
50	1,323	0,869	1,397	1,115	1,468	0,958
51	1,307	0,871	1,393	1,115	1,468	0,962
52	1,292	0,874	1,389	1,115	1,466	0,966
53	1,261	0,868	1,386	1,110	1,463	0,969
54	1,240	0,868	1,382	1,108	1,461	0,973
55	1,220	0,867	1,378	1,107	1,459	0,977
56	1,199	0,867	1,374	1,105	1,457	0,981
57	1,133	0,875	1,312	1,090	1,460	0,981
58	1,098	0,878	1,286	1,083	1,460	0,984
59	1,062	0,882	1,259	1,077	1,460	0,986
60	1,027	0,885	1,233	1,070	1,460	0,989
61	1,003	0,925	1,219	1,068	1,370	0,979
62	0,974	0,943	1,198	1,066	1,337	0,976
63	0,946	0,962	1,177	1,064	1,303	0,974
64	0,917	0,980	1,156	1,062	1,270	0,971
65	0,920	0,969	1,129	1,065	1,261	0,975
66	0,915	0,966	1,106	1,065	1,249	0,975
67	0,910	0,964	1,084	1,065	1,236	0,975
68	0,905	0,961	1,061	1,065	1,224	0,975
69	0,894	1,002	1,058	1,065	1,209	0,975
70	0,886	1,017	1,051	1,065	1,196	0,975
71	0,879	1,033	1,044	1,065	1,184	0,975
72	0,871	1,048	1,037	1,065	1,171	0,975
73	0,872	1,062	1,031	1,074	1,165	0,986
74	0,871	1,077	1,029	1,078	1,155	0,990
75	0,869	1,093	1,026	1,082	1,145	0,995
76	0,868	1,108	1,024	1,086	1,135	0,999
77	0,859	1,106	1,020	1,099	1,096	1,003
78	0,855	1,109	1,018	1,106	1,075	1,008
79	0,850	1,111	1,017	1,114	1,055	1,012
80	0,846	1,114	1,015	1,121	1,034	1,017
81	0,846	1,115	1,005	1,161	1,053	1,039

82	0,845	1,113	1,000	1,182	1,059	1,051
83	0,845	1,112	0,995	1,203	1,066	1,064
84	0,844	1,110	0,990	1,224	1,072	1,076
85	0,842	1,133	0,967	1,228	1,069	1,144
86	0,841	1,141	0,956	1,243	1,071	1,181
87	0,839	1,149	0,944	1,257	1,074	1,219
88	0,838	1,157	0,933	1,272	1,076	1,256
89	0,840	1,176	0,873	1,264	1,025	1,254
90	0,840	1,189	0,844	1,263	1,007	1,261
91	0,840	1,201	0,816	1,262	0,988	1,269
92	0,840	1,214	0,787	1,261	0,970	1,276
93	0,840	1,317	0,752	1,263	0,878	1,280
94	0,840	1,371	0,724	1,263	0,836	1,278
95	0,840	1,424	0,696	1,263	0,794	1,277
96	0,840	1,478	0,668	1,261	0,752	1,275

**КАТЕГОРИЈА „Привреда на напонском нивоу изнад 1 кВ“**

**МЕРНО МЕСТО ТИП 2**

тип 2	Коефицијент типа дана ( $K_w$ )		
	Зимски	Прелазни	Летњи
	1,32	1,20	1,25

временски интервал 15 мин	Релативна 15-мин оптерећења [ % ]					
	Зимски		Прелазни		Летњи	
	КРД	КНД	КРД	КНД	КРД	КНД
1	0,632	0,921	0,908	1,090	0,805	0,895
2	0,634	0,919	0,909	1,082	0,805	0,895
3	0,636	0,916	0,911	1,073	0,805	0,895
4	0,638	0,914	0,912	1,065	0,805	0,895
5	0,639	0,912	0,912	1,055	0,805	0,895
6	0,641	0,909	0,914	1,047	0,805	0,895
7	0,644	0,906	0,916	1,038	0,805	0,895
8	0,646	0,903	0,918	1,030	0,805	0,895
9	0,650	0,895	0,920	1,019	0,805	0,895
10	0,652	0,895	0,922	1,011	0,805	0,895
11	0,653	0,895	0,923	1,004	0,805	0,895
12	0,655	0,895	0,925	0,996	0,805	0,895
13	0,657	0,895	0,927	0,989	0,805	0,895
14	0,659	0,895	0,929	0,981	0,805	0,895
15	0,661	0,895	0,931	0,974	0,805	0,895
16	0,663	0,895	0,933	0,966	0,805	0,895
17	0,674	0,903	0,933	0,966	0,811	0,907
18	0,680	0,906	0,934	0,964	0,814	0,912
19	0,685	0,909	0,936	0,961	0,816	0,918
20	0,691	0,912	0,937	0,959	0,819	0,923
21	0,718	0,928	0,940	0,966	0,834	0,923
22	0,733	0,936	0,942	0,967	0,841	0,924
23	0,747	0,944	0,943	0,968	0,849	0,926
24	0,762	0,952	0,945	0,969	0,856	0,927
25	0,843	0,966	0,969	0,977	0,924	0,936
26	0,889	0,977	0,980	0,981	0,958	0,940
27	0,936	0,988	0,990	0,984	0,992	0,945
28	0,982	0,999	1,001	0,988	1,026	0,949
29	1,066	1,023	1,068	1,001	1,058	0,969
30	1,137	1,039	1,104	1,009	1,094	0,980
31	1,208	1,056	1,141	1,016	1,131	0,990

32	1,279	1,072	1,177	1,024	1,167	1,001
33	1,280	1,086	1,162	1,024	1,168	1,025
34	1,327	1,102	1,162	1,026	1,191	1,042
35	1,373	1,118	1,163	1,029	1,214	1,058
36	1,420	1,134	1,163	1,031	1,237	1,075
37	1,392	1,138	1,178	1,038	1,237	1,087
38	1,387	1,149	1,181	1,043	1,242	1,102
39	1,383	1,161	1,184	1,047	1,248	1,118
40	1,378	1,172	1,187	1,052	1,253	1,133
41	1,396	1,167	1,19	1,051	1,264	1,130
42	1,397	1,167	1,193	1,052	1,271	1,132
43	1,398	1,168	1,197	1,053	1,279	1,133
44	1,399	1,168	1,200	1,054	1,286	1,135
45	1,403	1,168	1,199	1,053	1,287	1,138
46	1,404	1,168	1,200	1,053	1,289	1,138
47	1,406	1,167	1,200	1,052	1,291	1,137
48	1,407	1,167	1,201	1,052	1,293	1,137
49	1,408	1,167	1,200	1,052	1,288	1,141
50	1,409	1,167	1,200	1,052	1,288	1,142
51	1,411	1,168	1,200	1,053	1,287	1,143
52	1,412	1,168	1,200	1,053	1,287	1,144
53	1,396	1,168	1,203	1,052	1,253	1,144
54	1,390	1,168	1,204	1,052	1,239	1,145
55	1,385	1,167	1,206	1,053	1,226	1,145
56	1,379	1,167	1,207	1,053	1,212	1,146
57	1,342	1,167	1,199	1,054	1,203	1,153
58	1,324	1,167	1,196	1,055	1,191	1,156
59	1,306	1,168	1,194	1,055	1,179	1,159
60	1,288	1,168	1,191	1,056	1,167	1,162
61	1,255	1,168	1,123	1,058	1,166	1,158
62	1,232	1,168	1,096	1,059	1,159	1,158
63	1,208	1,167	1,069	1,061	1,151	1,157
64	1,185	1,167	1,042	1,062	1,144	1,157
65	1,181	1,167	1,044	1,066	1,145	1,157
66	1,174	1,167	1,040	1,069	1,143	1,157
67	1,166	1,168	1,035	1,071	1,142	1,158
68	1,159	1,168	1,031	1,074	1,140	1,158
69	1,140	1,168	1,020	1,075	1,138	1,158
70	1,128	1,168	1,013	1,077	1,138	1,158
71	1,117	1,168	1,007	1,078	1,137	1,158
72	1,105	1,166	1,000	1,08	1,137	1,156
73	1,115	1,152	0,999	1,085	1,122	1,150
74	1,118	1,146	0,995	1,088	1,116	1,147

75	1,122	1,139	0,99	1,092	1,109	1,143
76	1,125	1,133	0,986	1,095	1,103	1,140
77	1,111	1,100	0,999	1,102	1,089	1,134
78	1,107	1,083	1,001	1,107	1,080	1,130
79	1,103	1,067	1,004	1,113	1,070	1,125
80	1,099	1,05	1,006	1,118	1,061	1,121
81	1,085	1,032	1,007	1,115	1,059	1,104
82	1,077	1,016	1,009	1,115	1,053	1,095
83	1,068	0,999	1,011	1,115	1,047	1,085
84	1,060	0,983	1,013	1,115	1,041	1,076
85	1,020	0,965	1,005	1,109	1,006	1,055
86	1,000	0,948	1,003	1,106	0,989	1,042
87	0,980	0,932	1,002	1,104	0,971	1,028
88	0,960	0,915	1,000	1,101	0,954	1,015
89	0,876	0,905	0,968	1,054	0,899	1,000
90	0,835	0,892	0,954	1,035	0,870	0,987
91	0,795	0,878	0,941	1,015	0,840	0,973
92	0,754	0,865	0,927	0,996	0,811	0,960
93	0,698	0,865	0,925	0,991	0,814	0,947
94	0,658	0,857	0,917	0,984	0,810	0,934
95	0,617	0,848	0,908	0,976	0,805	0,921
96	0,577	0,840	0,900	0,969	0,801	0,908

**КАТЕГОРИЈА „Привреда на напонском нивоу изнад 1 кВ“**

**МЕРНО МЕСТО ТИП 3**

тип 3	Коефицијент типа дана ( $K_w$ )		
	Зимски	Прелазни	Летњи
	1,27	1,31	1,16

временски интервал 15 мин	Релативна 15-мин оптерећења [%]					
	Зимски		Прелазни		Летњи	
	КРД	КНД	КРД	КНД	КРД	КНД
1	0,900	1,018	0,943	0,973	0,974	1,115
2	0,902	1,018	0,943	0,973	0,973	1,105
3	0,903	1,017	0,942	0,972	0,972	1,095
4	0,905	1,017	0,942	0,972	0,971	1,085
5	0,907	1,017	0,942	0,972	0,966	1,072
6	0,909	1,017	0,942	0,972	0,967	1,064
7	0,911	1,018	0,943	0,973	0,968	1,056
8	0,913	1,018	0,943	0,973	0,969	1,048
9	0,918	1,018	0,943	0,973	0,970	1,034
10	0,923	1,018	0,943	0,973	0,972	1,030
11	0,927	1,017	0,942	0,972	0,973	1,025
12	0,932	1,017	0,942	0,972	0,975	1,021
13	0,936	1,017	0,942	0,972	0,977	1,017
14	0,940	1,017	0,942	0,972	0,979	1,012
15	0,945	1,018	0,943	0,973	0,981	1,008
16	0,949	1,018	0,943	0,973	0,983	1,003
17	0,953	1,018	0,946	0,963	0,986	0,997
18	0,958	1,018	0,947	0,959	0,989	0,992
19	0,962	1,017	0,948	0,956	0,991	0,988
20	0,967	1,017	0,949	0,952	0,994	0,983
21	0,976	1,017	0,958	0,943	1,006	0,982
22	0,982	1,017	0,963	0,938	1,012	0,979
23	0,988	1,018	0,967	0,932	1,018	0,976
24	0,994	1,018	0,972	0,927	1,024	0,973
25	1,017	1,017	0,982	0,930	1,027	0,968
26	1,031	1,017	0,989	0,930	1,032	0,964
27	1,044	1,018	0,996	0,930	1,038	0,961
28	1,058	1,018	1,003	0,930	1,043	0,957
29	1,073	1,027	1,022	0,933	1,063	0,972
30	1,088	1,031	1,034	0,934	1,074	0,976
31	1,102	1,034	1,046	0,936	1,086	0,979

32	1,117	1,038	1,058	0,937	1,097	0,983
33	1,120	1,033	1,076	0,938	1,090	0,987
34	1,125	1,033	1,090	0,939	1,088	0,991
35	1,130	1,032	1,105	0,941	1,087	0,994
36	1,135	1,032	1,119	0,942	1,085	0,998
37	1,137	1,032	1,114	0,959	1,090	1,003
38	1,137	1,032	1,115	0,966	1,090	1,008
39	1,138	1,033	1,115	0,974	1,090	1,012
40	1,138	1,033	1,116	0,981	1,090	1,017
41	1,140	1,033	1,121	0,989	1,093	1,018
42	1,140	1,033	1,122	0,996	1,094	1,021
43	1,140	1,032	1,123	1,004	1,096	1,024
44	1,140	1,032	1,124	1,011	1,097	1,027
45	1,142	1,032	1,123	1,023	1,095	1,032
46	1,142	1,032	1,123	1,033	1,095	1,036
47	1,143	1,033	1,122	1,042	1,095	1,039
48	1,143	1,033	1,122	1,052	1,095	1,043
49	1,136	1,042	1,122	1,056	1,095	1,045
50	1,134	1,046	1,122	1,064	1,095	1,048
51	1,131	1,049	1,123	1,071	1,095	1,052
52	1,129	1,053	1,123	1,079	1,095	1,055
53	1,129	1,071	1,123	1,083	1,089	1,059
54	1,128	1,080	1,123	1,089	1,086	1,063
55	1,127	1,090	1,122	1,096	1,084	1,067
56	1,126	1,099	1,122	1,102	1,081	1,071
57	1,123	1,091	1,122	1,108	1,085	1,084
58	1,121	1,089	1,122	1,114	1,085	1,091
59	1,119	1,086	1,123	1,121	1,085	1,099
60	1,117	1,084	1,123	1,127	1,085	1,106
61	1,114	1,086	1,123	1,128	1,085	1,115
62	1,111	1,088	1,123	1,133	1,085	1,123
63	1,109	1,088	1,122	1,137	1,085	1,132
64	1,106	1,088	1,122	1,142	1,085	1,140
65	1,102	1,088	1,122	1,143	1,085	1,102
66	1,099	1,088	1,122	1,146	1,085	1,092
67	1,096	1,087	1,123	1,149	1,085	1,083
68	1,093	1,087	1,123	1,152	1,085	1,073
69	1,091	1,087	1,118	1,148	1,072	1,076
70	1,089	1,087	1,116	1,148	1,067	1,075
71	1,086	1,088	1,114	1,147	1,063	1,075
72	1,084	1,088	1,112	1,147	1,058	1,074
73	1,080	1,077	1,096	1,147	1,056	1,066
74	1,077	1,072	1,089	1,147	1,052	1,062

75	1,073	1,068	1,081	1,148	1,048	1,058
76	1,070	1,063	1,074	1,148	1,044	1,054
77	1,064	1,046	1,071	1,148	1,050	1,055
78	1,060	1,037	1,065	1,148	1,050	1,055
79	1,055	1,028	1,060	1,148	1,050	1,055
80	1,051	1,019	1,054	1,146	1,050	1,055
81	1,040	1,033	1,045	1,137	1,042	1,050
82	1,033	1,033	1,038	1,132	1,039	1,048
83	1,027	1,032	1,032	1,128	1,036	1,047
84	1,020	1,032	1,025	1,123	1,033	1,045
85	1,011	1,032	1,015	1,106	1,023	1,043
86	1,004	1,032	1,007	1,097	1,018	1,041
87	0,996	1,033	0,998	1,088	1,012	1,039
88	0,989	1,033	0,990	1,079	1,007	1,037
89	0,970	1,033	0,982	1,093	0,999	1,048
90	0,958	1,033	0,974	1,093	0,993	1,051
91	0,947	1,032	0,966	1,093	0,987	1,054
92	0,935	1,032	0,958	1,091	0,981	1,057
93	0,922	1,032	0,954	1,089	0,980	1,068
94	0,911	1,032	0,948	1,088	0,978	1,074
95	0,899	1,033	0,942	1,087	0,977	1,081
96	0,888	1,033	0,936	1,086	0,975	1,087

**КАТЕГОРИЈА „Привреда на напонском нивоу до 1 kV, са мерењем снаге“**

**МЕРНО МЕСТО ТИП 1**

тип 1	Коефицијент типа дана ( $K_W$ )		
	Зимски	Прелазни	Летњи
	1,74	1,61	2,25

временски интервал 15 мин	Релативна 15-мин оптерећења [%]					
	Зимски		Прелазни		Летњи	
	КРД	КНД	КРД	КНД	КРД	КНД
1	0,368	0,653	0,512	0,883	0,390	0,880
2	0,368	0,653	0,512	0,883	0,390	0,880
3	0,367	0,653	0,513	0,882	0,390	0,880
4	0,367	0,651	0,513	0,882	0,390	0,880
5	0,367	0,634	0,513	0,882	0,390	0,880
6	0,367	0,646	0,513	0,882	0,390	0,880
7	0,368	0,659	0,512	0,883	0,390	0,880
8	0,368	0,671	0,512	0,883	0,390	0,880
9	0,367	0,633	0,504	0,883	0,390	0,880
10	0,367	0,678	0,510	0,883	0,390	0,880
11	0,368	0,722	0,515	0,882	0,390	0,880
12	0,368	0,767	0,521	0,882	0,390	0,880
13	0,680	0,911	0,526	0,882	0,390	0,880
14	0,757	1,017	0,532	0,882	0,390	0,880
15	0,833	1,123	0,538	0,883	0,390	0,880
16	0,910	1,229	0,544	0,883	0,390	0,880
17	0,879	1,050	0,578	0,889	0,469	0,880
18	0,845	1,042	0,596	0,891	0,506	0,880
19	0,810	1,033	0,614	0,894	0,544	0,880
20	0,776	1,025	0,632	0,896	0,581	0,880
21	1,099	1,045	0,713	0,976	0,778	0,880
22	1,238	1,048	0,763	1,012	0,919	0,880
23	1,377	1,052	0,812	1,048	1,061	0,880
24	1,516	1,055	0,862	1,084	1,202	0,880
25	1,426	1,131	0,863	1,157	1,167	1,254
26	1,407	1,165	0,896	1,214	1,182	1,456
27	1,388	1,200	0,929	1,271	1,198	1,659
28	1,369	1,234	0,962	1,328	1,213	1,861
29	1,591	1,339	1,306	1,371	1,442	1,694
30	1,679	1,410	1,520	1,427	1,562	1,646
31	1,766	1,480	1,735	1,483	1,683	1,599
32	1,854	1,551	1,949	1,539	1,803	1,551

33	1,948	1,545	1,907	1,317	1,724	1,351
34	2,049	1,558	1,936	1,267	1,708	1,260
35	2,151	1,572	1,964	1,218	1,692	1,170
36	2,252	1,585	1,993	1,168	1,676	1,079
37	2,263	1,590	2,021	1,255	1,956	1,103
38	2,333	1,585	2,009	1,260	2,072	1,096
39	2,402	1,580	1,996	1,265	2,188	1,089
40	2,472	1,575	1,984	1,270	2,304	1,082
41	2,404	1,572	1,788	1,213	1,984	1,093
42	2,381	1,567	1,711	1,194	1,930	1,093
43	2,359	1,563	1,634	1,176	1,875	1,092
44	2,336	1,558	1,557	1,157	1,821	1,092
45	2,210	1,489	1,622	1,162	1,807	1,092
46	2,150	1,460	1,641	1,161	1,787	1,092
47	2,090	1,430	1,659	1,159	1,768	1,093
48	2,030	1,401	1,678	1,158	1,748	1,093
49	1,841	1,285	1,634	1,135	1,724	1,093
50	1,744	1,228	1,628	1,125	1,713	1,093
51	1,646	1,172	1,622	1,115	1,702	1,092
52	1,549	1,115	1,616	1,105	1,691	1,092
53	1,342	1,131	1,523	1,123	1,696	1,092
54	1,231	1,127	1,484	1,124	1,700	1,092
55	1,119	1,123	1,446	1,126	1,705	1,093
56	1,008	1,119	1,407	1,127	1,709	1,093
57	1,070	1,102	1,410	1,125	1,698	1,093
58	1,080	1,101	1,403	1,125	1,696	1,093
59	1,090	1,099	1,397	1,125	1,694	1,092
60	1,100	1,098	1,390	1,125	1,692	1,092
61	1,093	1,087	1,368	1,111	1,654	1,092
62	1,096	1,082	1,356	1,105	1,638	1,092
63	1,099	1,078	1,344	1,100	1,622	1,093
64	1,102	1,073	1,332	1,094	1,606	1,093
65	0,827	1,053	1,318	1,106	1,430	1,093
66	0,746	1,043	1,306	1,107	1,360	1,093
67	0,664	1,032	1,294	1,108	1,290	1,092
68	0,583	1,022	1,282	1,109	1,220	1,092
69	0,572	0,965	1,076	1,066	0,950	1,092
70	0,529	0,938	1,002	1,050	0,843	1,092
71	0,486	0,912	0,928	1,035	0,737	1,093
72	0,443	0,885	0,854	1,019	0,630	1,093
73	0,508	0,882	0,780	0,988	0,610	1,093
74	0,508	0,866	0,720	0,968	0,555	1,092
75	0,507	0,849	0,660	0,947	0,500	1,092
76	0,507	0,833	0,600	0,927	0,445	1,093
77	0,507	0,841	0,638	0,915	0,528	0,953
78	0,507	0,842	0,646	0,898	0,528	0,904

79	0,508	0,843	0,654	0,882	0,527	0,856
80	0,508	0,844	0,662	0,865	0,527	0,807
81	0,508	0,839	0,634	0,878	0,527	0,880
82	0,508	0,840	0,628	0,881	0,527	0,880
83	0,508	0,840	0,622	0,884	0,528	0,880
84	0,506	0,841	0,616	0,887	0,528	0,880
85	0,413	0,776	0,609	0,883	0,436	0,880
86	0,383	0,752	0,603	0,883	0,405	0,880
87	0,352	0,728	0,597	0,882	0,375	0,880
88	0,322	0,704	0,591	0,882	0,344	0,880
89	0,368	0,684	0,560	0,882	0,390	0,880
90	0,368	0,663	0,545	0,882	0,390	0,880
91	0,367	0,642	0,530	0,883	0,390	0,880
92	0,367	0,621	0,515	0,883	0,390	0,880
93	0,367	0,651	0,516	0,883	0,390	0,880
94	0,367	0,653	0,514	0,883	0,390	0,880
95	0,368	0,653	0,511	0,882	0,390	0,880
96	0,368	0,653	0,509	0,882	0,390	0,880

**КАТЕГОРИЈА „Привреда на напонском нивоу до 1 kV, са мерењем снаге“**

**МЕРНО МЕСТО ТИП 2**

тип 2	Коефицијент типа дана ( $K_w$ )		
	Зимски	Прелазни	Летњи
	1,46	1,08	1,10

временски интервал 15 мин	Релативна 15-мин оптерећења [%]					
	Зимски		Прелазни		Летњи	
	КРД	КНД	КРД	КНД	КРД	КНД
1	0,355	0,568	0,750	0,803	0,716	1,010
2	0,355	0,568	0,735	0,783	0,704	0,987
3	0,355	0,567	0,720	0,762	0,691	0,963
4	0,355	0,567	0,705	0,742	0,679	0,940
5	0,355	0,567	0,645	0,675	0,625	0,856
6	0,355	0,567	0,658	0,683	0,640	0,870
7	0,355	0,568	0,672	0,692	0,655	0,885
8	0,355	0,568	0,685	0,700	0,670	0,899
9	0,355	0,568	0,697	0,705	0,691	0,916
10	0,355	0,568	0,711	0,715	0,700	0,927
11	0,355	0,567	0,724	0,725	0,710	0,938
12	0,355	0,567	0,738	0,735	0,719	0,949
13	0,355	0,567	0,750	0,745	0,728	0,959
14	0,355	0,567	0,763	0,755	0,738	0,970
15	0,355	0,568	0,777	0,765	0,747	0,980
16	0,355	0,568	0,790	0,775	0,757	0,991
17	0,355	0,568	0,753	0,757	0,743	0,909
18	0,355	0,567	0,746	0,756	0,742	0,885
19	0,355	0,567	0,739	0,754	0,742	0,860
20	0,355	0,568	0,732	0,753	0,743	0,836
21	0,470	0,634	0,821	0,728	0,766	0,798
22	0,528	0,663	0,855	0,718	0,775	0,771
23	0,587	0,692	0,890	0,707	0,785	0,744
24	0,645	0,721	0,924	0,697	0,794	0,717
25	0,691	0,846	0,910	0,799	0,796	0,834
26	0,755	0,929	0,910	0,838	0,802	0,868
27	0,820	1,011	0,910	0,877	0,808	0,902
28	0,884	1,094	0,910	0,916	0,814	0,936
29	1,016	1,158	0,990	0,925	0,885	0,945
30	1,130	1,246	1,025	0,940	0,920	0,970
31	1,245	1,334	1,060	0,955	0,955	0,995
32	1,359	1,422	1,095	0,970	0,990	1,020
33	1,321	1,424	1,108	1,021	1,005	1,018

34	1,327	1,446	1,136	1,052	1,033	1,023
35	1,333	1,469	1,164	1,083	1,062	1,027
36	1,339	1,491	1,192	1,114	1,090	1,032
37	1,396	1,502	1,196	1,127	1,093	1,068
38	1,410	1,501	1,215	1,152	1,101	1,086
39	1,425	1,499	1,235	1,178	1,109	1,104
40	1,439	1,498	1,254	1,203	1,117	1,122
41	1,506	1,676	1,262	1,258	1,189	1,144
42	1,544	1,754	1,277	1,298	1,225	1,165
43	1,581	1,831	1,293	1,337	1,260	1,185
44	1,619	1,909	1,308	1,377	1,296	1,206
45	1,585	1,869	1,252	1,318	1,299	1,211
46	1,575	1,865	1,239	1,317	1,323	1,225
47	1,565	1,860	1,226	1,317	1,347	1,240
48	1,555	1,856	1,213	1,318	1,371	1,254
49	1,567	1,775	1,212	1,342	1,318	1,257
50	1,566	1,742	1,209	1,352	1,311	1,262
51	1,564	1,708	1,206	1,363	1,304	1,268
52	1,563	1,675	1,203	1,373	1,297	1,273
53	1,581	1,583	1,235	1,354	1,380	1,227
54	1,587	1,531	1,247	1,353	1,410	1,212
55	1,593	1,479	1,258	1,352	1,440	1,198
56	1,599	1,427	1,270	1,351	1,470	1,183
57	1,576	1,368	1,229	1,268	1,381	1,181
58	1,570	1,318	1,220	1,236	1,364	1,172
59	1,565	1,267	1,210	1,204	1,346	1,163
60	1,559	1,217	1,201	1,172	1,329	1,154
61	1,562	1,193	1,235	1,228	1,363	1,197
62	1,562	1,156	1,243	1,231	1,366	1,209
63	1,563	1,119	1,252	1,234	1,369	1,221
64	1,563	1,082	1,260	1,237	1,372	1,233
65	1,547	1,093	1,269	1,206	1,377	1,167
66	1,541	1,091	1,278	1,195	1,381	1,149
67	1,534	1,089	1,287	1,185	1,384	1,131
68	1,528	1,087	1,296	1,174	1,388	1,113
69	1,519	1,095	1,275	1,177	1,386	1,162
70	1,511	1,097	1,272	1,176	1,385	1,171
71	1,504	1,098	1,268	1,174	1,385	1,179
72	1,496	1,100	1,265	1,173	1,384	1,188
73	1,450	1,017	1,237	1,170	1,331	1,108
74	1,428	0,987	1,224	1,170	1,310	1,083
75	1,407	0,958	1,211	1,170	1,290	1,057
76	1,385	0,928	1,198	1,170	1,269	1,032
77	1,376	0,919	1,207	1,140	1,174	1,046
78	1,360	0,908	1,209	1,128	1,128	1,049
79	1,345	0,897	1,211	1,117	1,082	1,051

80	1,329	0,886	1,213	1,105	1,036	1,054
81	1,245	0,878	1,150	1,114	1,107	1,058
82	1,205	0,874	1,127	1,116	1,107	1,061
83	1,165	0,871	1,103	1,119	1,108	1,064
84	1,125	0,867	1,080	1,121	1,108	1,067
85	0,870	0,815	1,079	1,107	1,016	1,067
86	0,778	0,793	1,065	1,102	0,982	1,067
87	0,687	0,772	1,050	1,098	0,948	1,068
88	0,595	0,750	1,036	1,093	0,914	1,068
89	0,528	0,708	0,920	1,039	0,856	0,981
90	0,469	0,681	0,872	1,016	0,817	0,949
91	0,411	0,654	0,823	0,994	0,778	0,916
92	0,352	0,627	0,775	0,971	0,739	0,884
93	0,364	0,603	0,763	0,923	0,733	0,880
94	0,358	0,579	0,746	0,893	0,721	0,870
95	0,352	0,556	0,729	0,862	0,709	0,860
96	0,346	0,532	0,712	0,832	0,697	0,850

**КАТЕГОРИЈА „Привреда на напонском нивоу до 1 kV, са мерењем снаге“**

**МЕРНО МЕСТО ТИП 3**

тип 3	Коефицијент типа дана ( $K_w$ )		
	Зимски	Прелазни	Летњи
	0,95	1,06	1,09

временски интервал 15 мин	Релативна 15-мин оптерећења [%]					
	Зимски		Прелазни		Летњи	
	КРД	КНД	КРД	КНД	КРД	КНД
1	0,790	0,911	1,023	1,340	0,970	1,242
2	0,765	0,884	1,003	1,307	0,937	1,201
3	0,740	0,856	0,982	1,273	0,903	1,159
4	0,715	0,829	0,962	1,240	0,870	1,118
5	0,685	0,770	0,922	1,213	0,792	1,023
6	0,660	0,760	0,914	1,173	0,784	1,011
7	0,635	0,750	0,906	1,132	0,776	0,999
8	0,610	0,740	0,898	1,092	0,768	0,987
9	0,540	0,715	0,870	0,873	0,755	0,959
10	0,540	0,715	0,875	0,878	0,750	0,958
11	0,540	0,715	0,880	0,882	0,745	0,957
12	0,540	0,715	0,885	0,887	0,740	0,956
13	0,540	0,715	0,890	0,891	0,735	0,954
14	0,540	0,715	0,895	0,895	0,730	0,953
15	0,540	0,715	0,900	0,900	0,725	0,952
16	0,540	0,715	0,905	0,904	0,720	0,951
17	0,578	0,715	0,869	0,827	0,745	0,932
18	0,594	0,715	0,858	0,801	0,752	0,924
19	0,611	0,715	0,847	0,774	0,758	0,916
20	0,627	0,715	0,836	0,748	0,765	0,908
21	0,670	0,726	0,880	0,770	0,747	0,939
22	0,700	0,730	0,892	0,777	0,744	0,946
23	0,730	0,735	0,903	0,783	0,741	0,954
24	0,760	0,739	0,915	0,790	0,738	0,961
25	0,809	0,814	0,934	0,796	0,819	0,964
26	0,851	0,850	0,950	0,802	0,853	0,970
27	0,894	0,885	0,965	0,808	0,887	0,975
28	0,936	0,921	0,981	0,814	0,921	0,981
29	0,923	0,868	0,977	0,848	0,955	0,928
30	0,926	0,867	0,979	0,866	0,992	0,911
31	0,929	0,867	0,981	0,884	1,028	0,894
32	0,932	0,868	0,983	0,902	1,065	0,877
33	0,947	0,904	0,989	0,929	1,086	0,926

34	0,949	0,920	0,993	0,951	1,119	0,935
35	0,951	0,935	0,997	0,974	1,151	0,945
36	0,953	0,951	1,001	0,996	1,184	0,954
37	1,016	0,995	1,059	0,959	1,111	0,991
38	1,044	1,023	1,086	0,958	1,102	1,012
39	1,071	1,052	1,114	0,957	1,093	1,033
40	1,099	1,080	1,141	0,956	1,084	1,054
41	1,113	1,038	1,070	1,058	1,056	1,051
42	1,136	1,037	1,058	1,103	1,040	1,054
43	1,159	1,037	1,047	1,147	1,025	1,056
44	1,182	1,038	1,035	1,192	1,009	1,059
45	1,148	1,051	1,102	1,163	1,046	1,137
46	1,147	1,057	1,122	1,158	1,052	1,172
47	1,147	1,063	1,143	1,152	1,058	1,208
48	1,148	1,069	1,163	1,147	1,064	1,243
49	1,191	1,126	1,115	1,138	1,092	1,105
50	1,209	1,154	1,108	1,131	1,107	1,073
51	1,226	1,181	1,102	1,124	1,123	1,042
52	1,244	1,209	1,095	1,117	1,138	1,010
53	1,229	1,211	1,077	1,165	1,136	1,091
54	1,225	1,229	1,066	1,180	1,139	1,105
55	1,220	1,246	1,054	1,195	1,141	1,120
56	1,216	1,264	1,043	1,210	1,144	1,134
57	1,273	1,265	1,080	1,071	1,135	1,065
58	1,294	1,277	1,088	1,029	1,133	1,047
59	1,316	1,288	1,097	0,986	1,132	1,028
60	1,337	1,300	1,105	0,944	1,130	1,010
61	1,305	1,283	1,067	1,037	1,134	1,078
62	1,305	1,283	1,057	1,049	1,135	1,094
63	1,305	1,282	1,048	1,061	1,135	1,111
64	1,305	1,282	1,038	1,073	1,136	1,127
65	1,305	1,282	1,035	1,039	1,122	1,016
66	1,305	1,282	1,028	1,033	1,117	0,984
67	1,305	1,283	1,022	1,027	1,113	0,951
68	1,305	1,283	1,015	1,021	1,108	0,919
69	1,305	1,283	1,097	1,069	1,095	1,008
70	1,305	1,283	1,127	1,085	1,087	1,024
71	1,305	1,282	1,158	1,100	1,078	1,041
72	1,305	1,282	1,188	1,116	1,070	1,057
73	1,305	1,282	1,119	1,058	1,166	0,999
74	1,305	1,282	1,110	1,044	1,202	0,986
75	1,305	1,283	1,100	1,031	1,238	0,974
76	1,305	1,283	1,091	1,017	1,274	0,961
77	1,305	1,283	1,094	1,097	1,196	1,011
78	1,305	1,283	1,093	1,122	1,187	1,024
79	1,305	1,283	1,092	1,148	1,178	1,036

80	1,305	1,281	1,091	1,173	1,169	1,049
81	1,305	1,260	1,125	1,149	1,200	1,053
82	1,305	1,252	1,138	1,141	1,207	1,063
83	1,305	1,243	1,152	1,134	1,213	1,072
84	1,305	1,235	1,165	1,126	1,220	1,082
85	1,267	1,189	1,170	1,170	1,250	1,150
86	1,252	1,166	1,180	1,183	1,267	1,185
87	1,238	1,144	1,190	1,197	1,283	1,220
88	1,223	1,121	1,200	1,210	1,300	1,255
89	1,221	1,155	1,202	1,227	1,266	1,196
90	1,217	1,155	1,206	1,242	1,262	1,194
91	1,213	1,155	1,209	1,258	1,258	1,191
92	1,209	1,155	1,213	1,273	1,254	1,189
93	1,118	1,083	1,166	1,142	1,260	1,178
94	1,083	1,056	1,150	1,102	1,260	1,173
95	1,047	1,029	1,135	1,063	1,260	1,167
96	1,012	1,002	1,119	1,023	1,260	1,162

**КАТЕГОРИЈА „Привреда на напонском нивоу до 1 kV, без мерења снаге“**

**МЕРНО МЕСТО ТИП 1**

тип 1	Коефицијент типа дана ( $K_w$ )		
	Зимски	Прелазни	Летњи
	1,74	1,61	2,25

временски интервал 15 мин	Релативна 15-мин оптерећења [%]					
	Зимски		Прелазни		Летњи	
	КРД	КНД	КРД	КНД	КРД	КНД
1	0,368	0,634	0,463	0,883	0,388	0,880
2	0,368	0,646	0,463	0,883	0,388	0,880
3	0,367	0,659	0,462	0,882	0,387	0,880
4	0,367	0,671	0,462	0,882	0,387	0,880
5	0,286	0,633	0,454	0,882	0,387	0,880
6	0,340	0,678	0,460	0,882	0,387	0,880
7	0,395	0,722	0,465	0,883	0,388	0,880
8	0,449	0,767	0,471	0,883	0,388	0,880
9	0,533	1,082	0,471	0,879	0,329	0,880
10	0,541	1,074	0,480	0,881	0,368	0,880
11	0,549	1,066	0,490	0,884	0,407	0,880
12	0,557	1,058	0,499	0,886	0,446	0,880
13	0,565	1,050	0,527	0,889	0,466	0,880
14	0,573	1,042	0,546	0,891	0,504	0,880
15	0,582	1,033	0,564	0,894	0,541	0,880
16	0,590	1,025	0,583	0,896	0,579	0,880
17	0,841	1,045	0,662	0,976	0,647	0,880
18	0,985	1,048	0,712	1,012	0,707	0,880
19	1,130	1,052	0,763	1,048	0,768	0,880
20	1,274	1,055	0,813	1,084	0,828	0,880
21	1,178	1,131	0,829	1,157	0,856	1,254
22	1,158	1,165	0,851	1,214	0,910	1,456
23	1,137	1,200	0,874	1,271	0,965	1,659
24	1,117	1,234	0,896	1,328	1,019	1,861
25	1,340	1,339	1,087	1,371	1,186	1,694
26	1,428	1,410	1,197	1,427	1,309	1,646
27	1,517	1,480	1,308	1,483	1,431	1,599
28	1,605	1,551	1,418	1,539	1,554	1,551
29	1,886	1,545	1,648	1,317	1,567	1,351
30	2,092	1,558	1,849	1,267	1,656	1,260
31	2,298	1,572	2,051	1,218	1,744	1,170
32	2,504	1,585	2,252	1,168	1,833	1,079
33	2,377	1,590	2,079	1,255	1,956	1,103
34	2,354	1,585	2,028	1,260	2,072	1,096

35	2,331	1,580	1,977	1,265	2,188	1,089
36	2,308	1,575	1,926	1,270	2,304	1,082
37	2,363	1,572	1,788	1,213	1,984	1,093
38	2,351	1,567	1,711	1,194	1,930	1,093
39	2,339	1,563	1,634	1,176	1,875	1,092
40	2,327	1,558	1,557	1,157	1,821	1,092
41	2,201	1,489	1,622	1,162	1,849	1,092
42	2,147	1,460	1,641	1,161	1,853	1,092
43	2,093	1,430	1,659	1,159	1,857	1,093
44	2,039	1,401	1,678	1,158	1,861	1,093
45	1,896	1,285	1,634	1,135	1,811	1,093
46	1,815	1,228	1,628	1,125	1,794	1,093
47	1,735	1,172	1,622	1,115	1,776	1,092
48	1,654	1,115	1,616	1,105	1,759	1,092
49	1,457	1,131	1,566	1,123	1,774	1,092
50	1,352	1,127	1,544	1,124	1,778	1,092
51	1,248	1,123	1,521	1,126	1,782	1,093
52	1,143	1,119	1,499	1,127	1,786	1,093
53	1,199	1,102	1,499	1,125	1,775	1,093
54	1,206	1,101	1,495	1,125	1,773	1,093
55	1,214	1,099	1,490	1,125	1,772	1,092
56	1,221	1,098	1,486	1,125	1,770	1,092
57	1,218	1,087	1,461	1,111	1,732	1,092
58	1,221	1,082	1,449	1,105	1,716	1,092
59	1,224	1,078	1,436	1,100	1,699	1,093
60	1,227	1,073	1,424	1,094	1,683	1,093
61	0,974	1,053	1,411	1,106	1,505	1,093
62	0,895	1,043	1,399	1,107	1,433	1,093
63	0,815	1,032	1,386	1,108	1,362	1,092
64	0,736	1,022	1,374	1,109	1,290	1,092
65	0,724	0,965	1,170	1,066	1,027	1,092
66	0,680	0,938	1,095	1,050	0,919	1,092
67	0,635	0,912	1,020	1,035	0,811	1,093
68	0,591	0,885	0,945	1,019	0,703	1,093
69	0,658	0,882	0,874	0,988	0,689	1,093
70	0,658	0,866	0,813	0,968	0,633	1,093
71	0,657	0,849	0,752	0,947	0,577	1,092
72	0,657	0,833	0,691	0,927	0,521	1,092
73	0,657	0,841	0,730	0,915	0,605	0,953
74	0,657	0,842	0,738	0,898	0,605	0,904
75	0,658	0,843	0,747	0,882	0,605	0,856
76	0,658	0,844	0,755	0,865	0,605	0,807
77	0,658	0,839	0,727	0,878	0,605	0,880
78	0,658	0,840	0,721	0,881	0,605	0,880
79	0,657	0,840	0,714	0,884	0,605	0,880
80	0,657	0,841	0,708	0,887	0,605	0,880

81	0,451	0,776	0,641	0,883	0,457	0,880
82	0,395	0,752	0,614	0,883	0,412	0,880
83	0,340	0,728	0,586	0,882	0,368	0,880
84	0,284	0,704	0,559	0,882	0,323	0,880
85	0,368	0,684	0,558	0,882	0,390	0,880
86	0,368	0,663	0,551	0,882	0,390	0,880
87	0,367	0,642	0,544	0,883	0,390	0,880
88	0,367	0,621	0,537	0,883	0,390	0,880
89	0,367	0,653	0,525	0,883	0,390	0,880
90	0,367	0,653	0,517	0,883	0,390	0,880
91	0,368	0,652	0,508	0,882	0,390	0,880
92	0,368	0,652	0,500	0,882	0,390	0,880
93	0,368	0,652	0,481	0,882	0,390	0,880
94	0,367	0,652	0,469	0,882	0,390	0,880
95	0,367	0,653	0,456	0,883	0,390	0,880
96	0,368	0,653	0,444	0,883	0,390	0,880

**КАТЕГОРИЈА „Привреда на напонском нивоу до 1 kV, без мерења снаге“**

**МЕРНО МЕСТО ТИП 2**

тип 2	Коефицијент типа дана ( $K_w$ )		
	Зимски	Прелазни	Летњи
	1	1,08	1,10

временски интервал 15 мин	Релативна 15-мин оптерећења [%]					
	Зимски		Прелазни		Летњи	
	КРД	КНД	КРД	КНД	КРД	КНД
1	0,350	0,568	0,645	0,675	0,625	0,856
2	0,350	0,568	0,658	0,683	0,640	0,870
3	0,350	0,567	0,672	0,692	0,655	0,885
4	0,350	0,567	0,685	0,700	0,670	0,899
5	0,349	0,567	0,697	0,705	0,691	0,916
6	0,350	0,567	0,711	0,715	0,700	0,927
7	0,350	0,568	0,724	0,725	0,710	0,938
8	0,351	0,568	0,738	0,735	0,719	0,949
9	0,353	0,568	0,780	0,762	0,743	1,012
10	0,353	0,568	0,773	0,761	0,743	0,987
11	0,352	0,567	0,767	0,759	0,742	0,963
12	0,352	0,567	0,760	0,758	0,742	0,938
13	0,352	0,567	0,753	0,757	0,742	0,909
14	0,352	0,567	0,746	0,756	0,742	0,885
15	0,353	0,568	0,739	0,754	0,743	0,860
16	0,353	0,568	0,732	0,753	0,743	0,836
17	0,436	0,632	0,821	0,728	0,766	0,798
18	0,477	0,661	0,855	0,718	0,775	0,771
19	0,518	0,689	0,890	0,707	0,785	0,744
20	0,559	0,718	0,924	0,697	0,794	0,717
21	0,656	0,846	0,910	0,799	0,796	0,834
22	0,737	0,930	0,910	0,838	0,802	0,868
23	0,818	1,015	0,910	0,877	0,808	0,902
24	0,899	1,099	0,910	0,916	0,814	0,936
25	1,011	1,159	0,990	0,925	0,885	0,945
26	1,129	1,246	1,025	0,940	0,920	0,970
27	1,246	1,334	1,060	0,955	0,955	0,995
28	1,364	1,421	1,095	0,970	0,990	1,020
29	1,345	1,424	1,108	1,021	1,005	1,018
30	1,363	1,446	1,136	1,052	1,033	1,023
31	1,382	1,469	1,164	1,083	1,062	1,027
32	1,400	1,491	1,192	1,114	1,090	1,032
33	1,432	1,502	1,196	1,127	1,093	1,068
34	1,436	1,501	1,215	1,152	1,101	1,086

35	1,439	1,499	1,235	1,178	1,109	1,104
36	1,443	1,498	1,254	1,203	1,117	1,122
37	1,505	1,676	1,262	1,258	1,189	1,144
38	1,533	1,754	1,277	1,298	1,225	1,165
39	1,562	1,831	1,293	1,337	1,260	1,185
40	1,590	1,909	1,308	1,377	1,296	1,206
41	1,568	1,869	1,252	1,318	1,299	1,211
42	1,563	1,865	1,239	1,317	1,323	1,225
43	1,557	1,860	1,226	1,317	1,347	1,240
44	1,552	1,856	1,213	1,318	1,371	1,254
45	1,580	1,775	1,212	1,342	1,318	1,257
46	1,588	1,742	1,209	1,352	1,311	1,262
47	1,597	1,708	1,206	1,363	1,304	1,268
48	1,605	1,675	1,203	1,373	1,297	1,273
49	1,611	1,583	1,235	1,354	1,380	1,227
50	1,619	1,531	1,247	1,353	1,410	1,212
51	1,626	1,479	1,258	1,352	1,440	1,198
52	1,634	1,427	1,270	1,351	1,470	1,183
53	1,599	1,368	1,229	1,268	1,381	1,181
54	1,590	1,318	1,220	1,236	1,364	1,172
55	1,580	1,267	1,210	1,204	1,346	1,163
56	1,571	1,217	1,201	1,172	1,329	1,154
57	1,561	1,193	1,235	1,228	1,363	1,197
58	1,552	1,156	1,243	1,231	1,366	1,209
59	1,543	1,119	1,252	1,234	1,369	1,221
60	1,534	1,082	1,260	1,237	1,372	1,233
61	1,542	1,093	1,269	1,206	1,377	1,167
62	1,544	1,091	1,278	1,195	1,381	1,149
63	1,546	1,089	1,287	1,185	1,384	1,131
64	1,548	1,087	1,296	1,174	1,388	1,113
65	1,542	1,095	1,275	1,177	1,386	1,162
66	1,541	1,097	1,272	1,176	1,385	1,171
67	1,539	1,098	1,268	1,174	1,385	1,179
68	1,538	1,100	1,265	1,173	1,384	1,188
69	1,475	1,017	1,237	1,170	1,331	1,108
70	1,450	0,987	1,224	1,170	1,310	1,083
71	1,425	0,958	1,211	1,170	1,290	1,057
72	1,400	0,928	1,198	1,170	1,269	1,032
73	1,353	0,919	1,207	1,140	1,174	1,046
74	1,321	0,908	1,209	1,128	1,128	1,049
75	1,289	0,897	1,211	1,117	1,082	1,051
76	1,257	0,886	1,213	1,105	1,036	1,054
77	1,220	0,878	1,150	1,114	1,107	1,058
78	1,188	0,874	1,127	1,116	1,107	1,061
79	1,157	0,871	1,103	1,119	1,108	1,064
80	1,125	0,867	1,080	1,121	1,108	1,067

81	0,865	0,815	1,079	1,107	1,016	1,067
82	0,775	0,793	1,065	1,102	0,982	1,067
83	0,685	0,772	1,050	1,098	0,948	1,068
84	0,595	0,750	1,036	1,093	0,914	1,068
85	0,521	0,708	0,920	1,039	0,856	0,981
86	0,462	0,681	0,872	1,016	0,817	0,949
87	0,403	0,654	0,823	0,994	0,778	0,916
88	0,344	0,627	0,775	0,971	0,739	0,884
89	0,359	0,603	0,763	0,923	0,733	0,880
90	0,355	0,579	0,746	0,893	0,721	0,870
91	0,350	0,556	0,729	0,862	0,709	0,860
92	0,346	0,532	0,712	0,832	0,697	0,850
93	0,353	0,568	0,719	0,810	0,696	0,932
94	0,353	0,568	0,725	0,785	0,697	0,961
95	0,352	0,567	0,730	0,760	0,698	0,989
96	0,352	0,567	0,736	0,735	0,699	1,018

**КАТЕГОРИЈА „Привреда на напонском нивоу до 1 kV, без мерења снаге“**

**МЕРНО МЕСТО ТИП 3**

тип 3	Коефицијент типа дана ( $K_w$ )		
	Зимски	Прелазни	Летњи
	0,95	1,06	1,09

временски интервал 15 мин	Релативна 15-мин оптерећења [%]					
	Зимски		Прелазни		Летњи	
	КРД	КНД	КРД	КНД	КРД	КНД
1	0,540	0,715	0,939	0,937	0,755	0,959
2	0,540	0,715	0,928	0,911	0,750	0,958
3	0,540	0,715	0,917	0,884	0,745	0,957
4	0,540	0,715	0,906	0,858	0,740	0,956
5	0,515	0,715	0,860	0,790	0,717	0,958
6	0,532	0,715	0,872	0,788	0,724	0,954
7	0,548	0,715	0,883	0,787	0,731	0,951
8	0,565	0,715	0,895	0,785	0,738	0,947
9	0,575	0,708	0,899	0,771	0,737	0,909
10	0,593	0,713	0,915	0,777	0,749	0,916
11	0,612	0,717	0,930	0,783	0,761	0,924
12	0,630	0,722	0,946	0,789	0,773	0,931
13	0,670	0,726	0,959	0,796	0,813	0,939
14	0,700	0,730	0,975	0,802	0,838	0,946
15	0,730	0,735	0,990	0,808	0,862	0,954
16	0,760	0,739	1,006	0,814	0,887	0,961
17	0,809	0,814	1,002	0,848	0,873	0,964
18	0,851	0,850	1,004	0,866	0,871	0,970
19	0,894	0,885	1,006	0,884	0,869	0,975
20	0,936	0,921	1,008	0,902	0,867	0,981
21	0,923	0,868	1,014	0,929	0,984	0,928
22	0,926	0,867	1,018	0,951	1,035	0,911
23	0,929	0,867	1,022	0,974	1,085	0,894
24	0,932	0,868	1,026	0,996	1,136	0,877
25	0,947	0,904	1,084	0,959	1,139	0,926
26	0,949	0,920	1,111	0,958	1,153	0,935
27	0,951	0,935	1,139	0,957	1,167	0,945
28	0,953	0,951	1,166	0,956	1,181	0,954
29	1,016	0,995	1,079	1,058	1,120	0,991
30	1,044	1,023	1,061	1,103	1,105	1,012
31	1,071	1,052	1,044	1,147	1,090	1,033
32	1,099	1,080	1,026	1,192	1,075	1,054
33	1,113	1,038	1,102	1,163	1,056	1,051
34	1,136	1,038	1,122	1,158	1,040	1,054

35	1,159	1,037	1,143	1,152	1,025	1,056
36	1,182	1,037	1,163	1,147	1,009	1,059
37	1,148	1,051	1,115	1,138	1,046	1,137
38	1,147	1,057	1,108	1,131	1,052	1,172
39	1,147	1,063	1,102	1,124	1,058	1,208
40	1,148	1,069	1,095	1,117	1,064	1,243
41	1,191	1,126	1,064	1,165	1,092	1,105
42	1,209	1,154	1,048	1,180	1,107	1,073
43	1,226	1,181	1,032	1,195	1,123	1,042
44	1,244	1,209	1,016	1,210	1,138	1,010
45	1,229	1,211	1,060	1,071	1,136	1,091
46	1,225	1,229	1,068	1,029	1,139	1,105
47	1,220	1,246	1,077	0,986	1,141	1,120
48	1,216	1,264	1,085	0,944	1,144	1,134
49	1,273	1,265	1,047	1,037	1,135	1,065
50	1,294	1,277	1,037	1,049	1,133	1,047
51	1,316	1,288	1,028	1,061	1,132	1,028
52	1,337	1,300	1,018	1,073	1,130	1,010
53	1,305	1,283	1,015	1,039	1,134	1,078
54	1,305	1,283	1,008	1,033	1,135	1,094
55	1,305	1,282	1,002	1,027	1,135	1,111
56	1,305	1,282	0,995	1,021	1,136	1,127
57	1,305	1,282	1,077	1,069	1,122	1,016
58	1,305	1,282	1,107	1,085	1,117	0,984
59	1,305	1,283	1,138	1,100	1,113	0,951
60	1,305	1,283	1,168	1,116	1,108	0,919
61	1,305	1,283	1,099	1,058	1,095	1,008
62	1,305	1,283	1,090	1,044	1,087	1,024
63	1,305	1,282	1,080	1,031	1,078	1,041
64	1,305	1,282	1,071	1,017	1,070	1,057
65	1,305	1,282	1,074	1,097	1,056	0,999
66	1,305	1,282	1,073	1,122	1,045	0,986
67	1,305	1,283	1,072	1,148	1,035	0,974
68	1,305	1,283	1,071	1,173	1,024	0,961
69	1,305	1,283	1,105	1,149	1,127	1,011
70	1,305	1,283	1,118	1,141	1,164	1,024
71	1,305	1,282	1,132	1,134	1,201	1,036
72	1,305	1,282	1,145	1,126	1,238	1,049
73	1,305	1,260	1,150	1,170	1,216	1,053
74	1,305	1,252	1,160	1,183	1,212	1,063
75	1,305	1,243	1,170	1,197	1,208	1,072
76	1,305	1,235	1,180	1,210	1,204	1,082
77	1,267	1,189	1,182	1,227	1,250	1,150
78	1,252	1,166	1,186	1,242	1,267	1,185
79	1,238	1,144	1,189	1,258	1,283	1,220
80	1,223	1,121	1,193	1,273	1,300	1,255

81	1,221	1,155	1,159	1,142	1,266	1,196
82	1,217	1,155	1,148	1,102	1,262	1,194
83	1,213	1,155	1,137	1,063	1,258	1,191
84	1,209	1,155	1,126	1,023	1,254	1,189
85	1,118	1,083	1,046	1,206	1,257	1,178
86	1,083	1,056	1,010	1,260	1,257	1,173
87	1,047	1,029	0,975	1,315	1,258	1,167
88	1,012	1,002	0,939	1,369	1,258	1,162
89	0,854	0,930	0,930	1,203	1,031	1,176
90	0,786	0,890	0,917	1,171	0,957	1,179
91	0,719	0,850	0,903	1,139	0,883	1,181
92	0,651	0,810	0,890	1,107	0,809	1,184
93	0,661	0,796	0,896	0,972	0,806	1,067
94	0,652	0,769	0,900	0,911	0,789	1,026
95	0,643	0,741	0,905	0,849	0,771	0,984
96	0,634	0,714	0,909	0,788	0,754	0,943

**КАТЕГОРИЈА „ДОМАЋИНСТВО“**

**МЕРНО МЕСТО ТИП 1**

ТИП 1	Коефицијент типа дана ( $K_w$ )		
	Зимски	Прелазни	Летњи
	0,98	0,98	1,04

временски интервал 15 мин	Релативна 15-мин оптерећења [%]					
	Зимски		Прелазни		Летњи	
	КРД	КНД	КРД	КНД	КРД	КНД
1	2,777	2,777	2,777	2,777	2,777	1,137
2	2,756	2,756	2,756	2,756	2,756	1,096
3	2,734	2,734	2,734	2,734	2,734	1,054
4	2,713	2,713	2,713	2,713	2,713	1,013
5	2,702	2,689	2,702	2,689	2,689	0,977
6	2,674	2,670	2,674	2,670	2,670	0,926
7	2,646	2,650	2,646	2,650	2,650	0,874
8	2,618	2,631	2,618	2,631	2,631	0,823
9	2,620	2,652	2,620	2,652	2,652	0,727
10	2,570	2,606	2,570	2,606	2,606	0,692
11	2,520	2,559	2,520	2,559	2,559	0,658
12	2,470	2,513	2,470	2,513	2,513	0,623
13	2,265	2,289	2,265	2,289	2,289	0,576
14	2,165	2,185	2,165	2,185	2,185	0,542
15	2,065	2,080	2,065	2,080	2,080	0,508
16	1,965	1,976	1,965	1,976	1,976	0,474
17	1,499	1,577	1,499	1,577	1,577	0,454
18	1,326	1,414	1,326	1,414	1,414	0,430
19	1,154	1,251	1,154	1,251	1,251	0,405
20	0,981	1,088	0,981	1,088	1,088	0,381
21	1,115	1,085	1,115	1,085	1,085	0,464
22	1,152	1,050	1,152	1,050	1,050	0,485
23	1,188	1,015	1,188	1,015	1,015	0,505
24	1,225	0,980	1,225	0,980	0,980	0,526
25	1,221	0,940	1,221	0,940	0,940	0,568
26	1,242	0,930	1,242	0,930	0,930	0,601
27	1,263	0,920	1,263	0,920	0,920	0,634
28	1,284	0,910	1,284	0,910	0,910	0,667
29	1,277	0,892	1,277	0,892	0,892	0,724
30	1,277	0,889	1,277	0,889	0,889	0,773
31	1,278	0,886	1,278	0,886	0,886	0,822
32	1,278	0,883	1,278	0,883	0,883	0,871

33	0,946	0,931	0,946	0,931	0,931	0,876
34	0,849	0,949	0,849	0,949	0,949	0,910
35	0,751	0,966	0,751	0,966	0,966	0,945
36	0,654	0,984	0,654	0,984	0,984	0,979
37	0,647	0,794	0,647	0,794	0,794	0,986
38	0,597	0,740	0,597	0,740	0,740	0,999
39	0,548	0,685	0,548	0,685	0,685	1,011
40	0,498	0,631	0,498	0,631	0,631	1,024
41	0,507	0,644	0,507	0,644	0,644	1,051
42	0,501	0,640	0,501	0,640	0,640	1,070
43	0,494	0,635	0,494	0,635	0,635	1,090
44	0,488	0,631	0,488	0,631	0,631	1,109
45	0,516	0,641	0,516	0,641	0,641	1,147
46	0,524	0,642	0,524	0,642	0,642	1,176
47	0,531	0,643	0,531	0,643	0,643	1,204
48	0,539	0,644	0,539	0,644	0,644	1,233
49	0,534	0,641	0,534	0,641	0,641	1,257
50	0,533	0,640	0,533	0,640	0,640	1,286
51	0,532	0,640	0,532	0,640	0,640	1,314
52	0,531	0,639	0,531	0,639	0,639	1,343
53	0,521	0,631	0,521	0,631	0,631	1,349
54	0,517	0,627	0,517	0,627	0,627	1,360
55	0,513	0,623	0,513	0,623	0,623	1,370
56	0,509	0,619	0,509	0,619	0,619	1,381
57	0,518	0,625	0,518	0,625	0,625	1,354
58	0,519	0,625	0,519	0,625	0,625	1,350
59	0,521	0,625	0,521	0,625	0,625	1,345
60	0,522	0,625	0,522	0,625	0,625	1,341
61	0,539	0,637	0,539	0,637	0,637	1,329
62	0,546	0,642	0,546	0,642	0,642	1,321
63	0,554	0,648	0,554	0,648	0,648	1,314
64	0,561	0,653	0,561	0,653	0,653	1,306
65	0,587	0,683	0,587	0,683	0,683	1,272
66	0,602	0,699	0,602	0,699	0,699	1,254
67	0,618	0,716	0,618	0,716	0,716	1,236
68	0,633	0,732	0,633	0,732	0,732	1,218
69	0,681	0,726	0,681	0,726	0,726	1,215
70	0,712	0,727	0,712	0,727	0,727	1,203
71	0,743	0,728	0,743	0,728	0,728	1,192
72	0,774	0,729	0,774	0,729	0,729	1,180
73	0,750	0,728	0,750	0,728	0,728	1,177
74	0,743	0,728	0,743	0,728	0,728	1,172
75	0,737	0,727	0,737	0,727	0,727	1,168
76	0,730	0,727	0,730	0,727	0,727	1,163
77	0,748	0,701	0,748	0,701	0,701	1,182
78	0,751	0,690	0,751	0,690	0,690	1,187
79	0,754	0,680	0,754	0,680	0,680	1,193

80	0,757	0,669	0,757	0,669	0,669	1,198
81	0,740	0,669	0,740	0,669	0,669	1,256
82	0,735	0,663	0,735	0,663	0,663	1,284
83	0,730	0,657	0,730	0,657	0,657	1,311
84	0,725	0,651	0,725	0,651	0,651	1,339
85	0,704	0,651	0,704	0,651	0,651	1,350
86	0,693	0,647	0,693	0,647	0,647	1,372
87	0,682	0,643	0,682	0,643	0,643	1,393
88	0,671	0,639	0,671	0,639	0,639	1,415
89	0,664	0,593	0,664	0,593	0,593	1,357
90	0,655	0,574	0,655	0,574	0,574	1,347
91	0,645	0,556	0,645	0,556	0,556	1,338
92	0,636	0,537	0,636	0,537	0,537	1,328
93	0,605	0,523	0,605	0,523	0,523	1,211
94	0,588	0,508	0,588	0,508	0,508	1,164
95	0,572	0,492	0,572	0,492	0,492	1,116
96	0,555	0,477	0,555	0,477	0,477	1,069

**КАТЕГОРИЈА „ДОМАЋИНСТВО“**

**МЕРНО МЕСТО ТИП 2**

ТИП 2	Коефицијент типа дана ( $K_w$ )		
	Зимски	Прелазни	Летњи
	0,91	0,91	1,04

временски интервал 15 мин	Релативна 15-мин оптерећења [%]					
	Зимски		Прелазни		Летњи	
	КРД	КНД	КРД	КНД	КРД	КНД
1	0,698	0,698	0,698	0,698	1,133	1,137
2	0,668	0,668	0,668	0,668	1,076	1,096
3	0,637	0,637	0,637	0,637	1,019	1,054
4	0,607	0,607	0,607	0,607	0,962	1,013
5	0,566	0,566	0,566	0,566	0,876	0,977
6	0,537	0,537	0,537	0,537	0,825	0,926
7	0,508	0,508	0,508	0,508	0,775	0,874
8	0,479	0,479	0,479	0,479	0,724	0,823
9	0,423	0,423	0,423	0,423	0,632	0,727
10	0,406	0,406	0,406	0,406	0,596	0,692
11	0,389	0,389	0,389	0,389	0,559	0,658
12	0,372	0,372	0,372	0,372	0,523	0,623
13	0,350	0,350	0,350	0,350	0,470	0,576
14	0,333	0,333	0,333	0,333	0,435	0,542
15	0,317	0,317	0,317	0,317	0,400	0,508
16	0,300	0,300	0,300	0,300	0,365	0,474
17	0,315	0,315	0,315	0,315	0,381	0,454
18	0,320	0,320	0,320	0,320	0,382	0,430
19	0,325	0,325	0,325	0,325	0,383	0,405
20	0,330	0,330	0,330	0,330	0,384	0,381
21	0,357	0,423	0,357	0,423	0,440	0,464
22	0,372	0,474	0,372	0,474	0,467	0,485
23	0,388	0,526	0,388	0,526	0,493	0,505
24	0,403	0,577	0,403	0,577	0,520	0,526
25	0,722	0,705	0,722	0,705	0,575	0,568
26	0,944	0,815	0,944	0,815	0,620	0,601
27	1,166	0,925	1,166	0,925	0,665	0,634
28	1,388	1,035	1,388	1,035	0,710	0,667
29	1,265	1,052	1,265	1,052	0,735	0,724
30	1,248	1,091	1,248	1,091	0,777	0,773
31	1,232	1,129	1,232	1,129	0,818	0,822
32	1,215	1,168	1,215	1,168	0,860	0,871

33	1,189	0,988	1,189	0,988	0,863	0,876
34	1,170	0,944	1,170	0,944	0,874	0,910
35	1,150	0,901	1,150	0,901	0,886	0,945
36	1,131	0,857	1,131	0,857	0,897	0,979
37	1,098	1,007	1,098	1,007	0,912	0,986
38	1,074	1,044	1,074	1,044	0,926	0,999
39	1,051	1,081	1,051	1,081	0,939	1,011
40	1,027	1,118	1,027	1,118	0,953	1,024
41	1,083	1,124	1,083	1,124	0,986	1,051
42	1,091	1,150	1,091	1,150	1,009	1,070
43	1,099	1,175	1,099	1,175	1,031	1,090
44	1,107	1,201	1,107	1,201	1,054	1,109
45	1,111	1,222	1,111	1,222	1,093	1,147
46	1,117	1,247	1,117	1,247	1,124	1,176
47	1,123	1,273	1,123	1,273	1,156	1,204
48	1,129	1,298	1,129	1,298	1,187	1,233
49	1,112	1,255	1,112	1,255	1,200	1,257
50	1,109	1,253	1,109	1,253	1,225	1,286
51	1,106	1,252	1,106	1,252	1,250	1,314
52	1,103	1,250	1,103	1,250	1,275	1,343
53	1,100	1,229	1,100	1,229	1,266	1,349
54	1,097	1,220	1,097	1,220	1,267	1,360
55	1,093	1,210	1,093	1,210	1,268	1,370
56	1,090	1,201	1,090	1,201	1,269	1,381
57	1,091	1,215	1,091	1,215	1,294	1,354
58	1,090	1,215	1,090	1,215	1,305	1,350
59	1,090	1,215	1,090	1,215	1,315	1,345
60	1,089	1,215	1,089	1,215	1,326	1,341
61	1,180	1,260	1,180	1,260	1,332	1,329
62	1,218	1,278	1,218	1,278	1,341	1,321
63	1,257	1,297	1,257	1,297	1,349	1,314
64	1,295	1,315	1,295	1,315	1,358	1,306
65	1,324	1,344	1,324	1,344	1,368	1,272
66	1,361	1,368	1,361	1,368	1,378	1,254
67	1,399	1,392	1,399	1,392	1,387	1,236
68	1,436	1,416	1,436	1,416	1,397	1,218
69	1,470	1,470	1,470	1,470	1,359	1,215
70	1,508	1,508	1,508	1,508	1,350	1,203
71	1,547	1,547	1,547	1,547	1,340	1,192
72	1,585	1,585	1,585	1,585	1,331	1,180
73	1,578	1,560	1,578	1,560	1,296	1,177
74	1,583	1,555	1,583	1,555	1,277	1,172
75	1,587	1,550	1,587	1,550	1,258	1,168
76	1,592	1,545	1,592	1,545	1,239	1,163
77	1,598	1,526	1,598	1,526	1,286	1,182
78	1,596	1,515	1,596	1,515	1,294	1,187
79	1,594	1,505	1,594	1,505	1,301	1,193

80	1,592	1,494	1,592	1,494	1,309	1,198
81	1,564	1,471	1,564	1,471	1,344	1,256
82	1,551	1,455	1,551	1,455	1,363	1,284
83	1,539	1,440	1,539	1,440	1,382	1,311
84	1,526	1,424	1,526	1,424	1,401	1,339
85	1,401	1,368	1,401	1,368	1,419	1,350
86	1,349	1,338	1,349	1,338	1,438	1,372
87	1,296	1,307	1,296	1,307	1,457	1,393
88	1,244	1,277	1,244	1,277	1,476	1,415
89	1,229	1,229	1,229	1,229	1,421	1,357
90	1,195	1,195	1,195	1,195	1,410	1,347
91	1,160	1,160	1,160	1,160	1,400	1,338
92	1,126	1,126	1,126	1,126	1,389	1,328
93	1,066	1,066	1,066	1,066	1,276	1,211
94	1,025	1,025	1,025	1,025	1,229	1,164
95	0,985	0,985	0,985	0,985	1,181	1,116
96	0,944	0,944	0,944	0,944	1,134	1,069

**КАТЕГОРИЈА „ДОМАЋИНСТВО“**

**МЕРНО МЕСТО ТИП 3**

ТИП 3	Коефицијент типа дана ( $K_w$ )		
	Зимски	Прелазни	Летњи
	0,95	0,84	1,04

временски интервал 15 мин	Релативна 15-мин оптерећења [%]					
	Зимски		Прелазни		Летњи	
	КРД	КНД	КРД	КНД	КРД	КНД
1	1,244	1,065	1,068	0,985	1,133	1,137
2	1,185	1,038	1,014	0,943	1,076	1,096
3	1,125	1,012	0,961	0,902	1,019	1,054
4	1,066	0,985	0,907	0,860	0,962	1,013
5	0,971	0,974	0,837	0,812	0,876	0,977
6	0,922	0,935	0,782	0,767	0,825	0,926
7	0,873	0,895	0,728	0,723	0,775	0,874
8	0,824	0,856	0,673	0,678	0,724	0,823
9	0,734	0,820	0,554	0,593	0,632	0,727
10	0,700	0,772	0,525	0,564	0,596	0,692
11	0,665	0,723	0,495	0,536	0,559	0,658
12	0,631	0,675	0,466	0,507	0,523	0,623
13	0,583	0,604	0,423	0,467	0,470	0,576
14	0,549	0,558	0,394	0,439	0,435	0,542
15	0,516	0,512	0,366	0,411	0,400	0,508
16	0,482	0,466	0,337	0,383	0,365	0,474
17	0,505	0,441	0,345	0,382	0,381	0,454
18	0,510	0,410	0,343	0,376	0,382	0,430
19	0,515	0,380	0,342	0,369	0,383	0,405
20	0,520	0,349	0,340	0,363	0,384	0,381
21	0,552	0,374	0,465	0,422	0,440	0,464
22	0,569	0,381	0,528	0,444	0,467	0,485
23	0,586	0,389	0,592	0,466	0,493	0,505
24	0,603	0,396	0,655	0,488	0,520	0,526
25	0,665	0,447	0,731	0,543	0,575	0,568
26	0,705	0,476	0,817	0,584	0,620	0,601
27	0,745	0,504	0,903	0,626	0,665	0,634
28	0,785	0,533	0,989	0,667	0,710	0,667
29	0,806	0,594	0,981	0,713	0,735	0,724
30	0,842	0,643	0,997	0,763	0,777	0,773
31	0,878	0,692	1,013	0,812	0,818	0,822

32	0,914	0,741	1,029	0,862	0,860	0,871
33	0,922	0,776	1,066	0,882	0,863	0,876
34	0,949	0,825	1,077	0,924	0,874	0,910
35	0,976	0,875	1,088	0,966	0,886	0,945
36	1,003	0,924	1,099	1,008	0,897	0,979
37	0,995	0,959	1,099	1,044	0,912	0,986
38	0,997	1,008	1,096	1,088	0,926	0,999
39	0,998	1,057	1,094	1,132	0,939	1,011
40	1,000	1,106	1,091	1,176	0,953	1,024
41	1,013	1,125	1,115	1,175	0,986	1,051
42	1,019	1,165	1,123	1,185	1,009	1,070
43	1,026	1,205	1,132	1,195	1,031	1,090
44	1,032	1,245	1,140	1,205	1,054	1,109
45	1,031	1,248	1,136	1,238	1,093	1,147
46	1,032	1,259	1,135	1,258	1,124	1,176
47	1,033	1,271	1,135	1,277	1,156	1,204
48	1,034	1,282	1,134	1,297	1,187	1,233
49	1,028	1,293	1,135	1,300	1,200	1,257
50	1,026	1,296	1,135	1,307	1,225	1,286
51	1,024	1,299	1,135	1,313	1,250	1,314
52	1,022	1,302	1,135	1,320	1,275	1,343
53	1,020	1,271	1,130	1,347	1,266	1,349
54	1,018	1,260	1,128	1,362	1,267	1,360
55	1,017	1,250	1,127	1,378	1,268	1,370
56	1,015	1,239	1,125	1,393	1,269	1,381
57	1,018	1,247	1,118	1,387	1,294	1,354
58	1,018	1,249	1,114	1,387	1,305	1,350
59	1,018	1,251	1,111	1,388	1,315	1,345
60	1,016	1,253	1,107	1,388	1,326	1,341
61	1,068	1,276	1,114	1,334	1,332	1,329
62	1,089	1,287	1,115	1,313	1,341	1,321
63	1,111	1,298	1,115	1,292	1,349	1,314
64	1,132	1,309	1,116	1,271	1,358	1,306
65	1,190	1,363	1,146	1,234	1,368	1,272
66	1,228	1,393	1,159	1,208	1,378	1,254
67	1,267	1,422	1,171	1,182	1,387	1,236
68	1,305	1,452	1,184	1,156	1,397	1,218
69	1,354	1,460	1,205	1,171	1,359	1,215
70	1,400	1,472	1,222	1,174	1,350	1,203
71	1,445	1,483	1,238	1,176	1,340	1,192
72	1,491	1,495	1,255	1,179	1,331	1,180
73	1,474	1,443	1,342	1,221	1,296	1,177
74	1,475	1,429	1,391	1,240	1,277	1,172
75	1,475	1,416	1,439	1,260	1,258	1,168
76	1,476	1,402	1,488	1,279	1,239	1,163
77	1,500	1,388	1,495	1,371	1,286	1,182
78	1,510	1,374	1,528	1,424	1,294	1,187

79	1,520	1,361	1,562	1,476	1,301	1,193
80	1,530	1,347	1,595	1,529	1,309	1,198
81	1,484	1,339	1,569	1,495	1,344	1,256
82	1,471	1,328	1,561	1,488	1,363	1,284
83	1,459	1,317	1,554	1,482	1,382	1,311
84	1,446	1,306	1,546	1,475	1,401	1,339
85	1,387	1,291	1,481	1,463	1,419	1,350
86	1,357	1,279	1,452	1,454	1,438	1,372
87	1,328	1,266	1,423	1,446	1,457	1,393
88	1,298	1,254	1,394	1,437	1,476	1,415
89	1,284	1,196	1,313	1,316	1,421	1,357
90	1,261	1,167	1,268	1,267	1,410	1,347
91	1,239	1,138	1,222	1,218	1,400	1,338
92	1,216	1,109	1,177	1,169	1,389	1,328
93	1,196	1,047	1,135	1,089	1,276	1,211
94	1,175	1,009	1,095	1,035	1,229	1,164
95	1,155	0,971	1,055	0,980	1,181	1,116
96	1,134	0,933	1,015	0,926	1,134	1,069

**КАТЕГОРИЈА „ДОМАЋИНСТВО“**

**МЕРНО МЕСТО ТИП 4**

ТИП 4	Коефицијент типа дана ( $K_w$ )		
	Зимски	Прелазни	Летњи
	0,95	0,84	1,04

временски интервал 15 мин	Релативна 15-мин оптерећења [%]					
	Зимски		Прелазни		Летњи	
	КРД	КНД	КРД	КНД	КРД	КНД
1	1,244	1,065	1,068	0,985	1,133	1,137
2	1,185	1,038	1,014	0,943	1,076	1,096
3	1,125	1,012	0,961	0,902	1,019	1,054
4	1,066	0,985	0,907	0,860	0,962	1,013
5	0,971	0,974	0,837	0,812	0,876	0,977
6	0,922	0,935	0,782	0,767	0,825	0,926
7	0,873	0,895	0,728	0,723	0,775	0,874
8	0,824	0,856	0,673	0,678	0,724	0,823
9	0,734	0,820	0,554	0,593	0,632	0,727
10	0,700	0,772	0,525	0,564	0,596	0,692
11	0,665	0,723	0,495	0,536	0,559	0,658
12	0,631	0,675	0,466	0,507	0,523	0,623
13	0,583	0,604	0,423	0,467	0,470	0,576
14	0,549	0,558	0,394	0,439	0,435	0,542
15	0,516	0,512	0,366	0,411	0,400	0,508
16	0,482	0,466	0,337	0,383	0,365	0,474
17	0,505	0,441	0,345	0,382	0,381	0,454
18	0,510	0,410	0,343	0,376	0,382	0,430
19	0,515	0,380	0,342	0,369	0,383	0,405
20	0,520	0,349	0,340	0,363	0,384	0,381
21	0,552	0,374	0,465	0,422	0,440	0,464
22	0,569	0,381	0,528	0,444	0,467	0,485
23	0,586	0,389	0,592	0,466	0,493	0,505
24	0,603	0,396	0,655	0,488	0,520	0,526
25	0,665	0,447	0,731	0,543	0,575	0,568
26	0,705	0,476	0,817	0,584	0,620	0,601
27	0,745	0,504	0,903	0,626	0,665	0,634
28	0,785	0,533	0,989	0,667	0,710	0,667
29	0,806	0,594	0,981	0,713	0,735	0,724
30	0,842	0,643	0,997	0,763	0,777	0,773

31	0,878	0,692	1,013	0,812	0,818	0,822
32	0,914	0,741	1,029	0,862	0,860	0,871
33	0,922	0,776	1,066	0,882	0,863	0,876
34	0,949	0,825	1,077	0,924	0,874	0,910
35	0,976	0,875	1,088	0,966	0,886	0,945
36	1,003	0,924	1,099	1,008	0,897	0,979
37	0,995	0,959	1,099	1,044	0,912	0,986
38	0,997	1,008	1,096	1,088	0,926	0,999
39	0,998	1,057	1,094	1,132	0,939	1,011
40	1,000	1,106	1,091	1,176	0,953	1,024
41	1,013	1,125	1,115	1,175	0,986	1,051
42	1,019	1,165	1,123	1,185	1,009	1,070
43	1,026	1,205	1,132	1,195	1,031	1,090
44	1,032	1,245	1,140	1,205	1,054	1,109
45	1,031	1,248	1,136	1,238	1,093	1,147
46	1,032	1,259	1,135	1,258	1,124	1,176
47	1,033	1,271	1,135	1,277	1,156	1,204
48	1,034	1,282	1,134	1,297	1,187	1,233
49	1,028	1,293	1,135	1,300	1,200	1,257
50	1,026	1,296	1,135	1,307	1,225	1,286
51	1,024	1,299	1,135	1,313	1,250	1,314
52	1,022	1,302	1,135	1,320	1,275	1,343
53	1,020	1,271	1,130	1,347	1,266	1,349
54	1,018	1,260	1,128	1,362	1,267	1,360
55	1,017	1,250	1,127	1,378	1,268	1,370
56	1,015	1,239	1,125	1,393	1,269	1,381
57	1,018	1,247	1,118	1,387	1,294	1,354
58	1,018	1,249	1,114	1,387	1,305	1,350
59	1,018	1,251	1,111	1,388	1,315	1,345
60	1,016	1,253	1,107	1,388	1,326	1,341
61	1,068	1,276	1,114	1,334	1,332	1,329
62	1,089	1,287	1,115	1,313	1,341	1,321
63	1,111	1,298	1,115	1,292	1,349	1,314
64	1,132	1,309	1,116	1,271	1,358	1,306
65	1,190	1,363	1,146	1,234	1,368	1,272
66	1,228	1,393	1,159	1,208	1,378	1,254
67	1,267	1,422	1,171	1,182	1,387	1,236
68	1,305	1,452	1,184	1,156	1,397	1,218
69	1,354	1,460	1,205	1,171	1,359	1,215
70	1,400	1,472	1,222	1,174	1,350	1,203
71	1,445	1,483	1,238	1,176	1,340	1,192
72	1,491	1,495	1,255	1,179	1,331	1,180
73	1,474	1,443	1,342	1,221	1,296	1,177
74	1,475	1,429	1,391	1,240	1,277	1,172
75	1,475	1,416	1,439	1,260	1,258	1,168
76	1,476	1,402	1,488	1,279	1,239	1,163
77	1,500	1,388	1,495	1,371	1,286	1,182

78	1,510	1,374	1,528	1,424	1,294	1,187
79	1,520	1,361	1,562	1,476	1,301	1,193
80	1,530	1,347	1,595	1,529	1,309	1,198
81	1,484	1,339	1,569	1,495	1,344	1,256
82	1,471	1,328	1,561	1,488	1,363	1,284
83	1,459	1,317	1,554	1,482	1,382	1,311
84	1,446	1,306	1,546	1,475	1,401	1,339
85	1,387	1,291	1,481	1,463	1,419	1,350
86	1,357	1,279	1,452	1,454	1,438	1,372
87	1,328	1,266	1,423	1,446	1,457	1,393
88	1,298	1,254	1,394	1,437	1,476	1,415
89	1,284	1,196	1,313	1,316	1,421	1,357
90	1,261	1,167	1,268	1,267	1,410	1,347
91	1,239	1,138	1,222	1,218	1,400	1,338
92	1,216	1,109	1,177	1,169	1,389	1,328
93	1,196	1,047	1,135	1,089	1,276	1,211
94	1,175	1,009	1,095	1,035	1,229	1,164
95	1,155	0,971	1,055	0,980	1,181	1,116
96	1,134	0,933	1,015	0,926	1,134	1,069

**КАТЕГОРИЈА „ДОМАЋИНСТВО“**

**МЕРНО МЕСТО ТИП 5**

ТИП 5	Коефицијент типа дана ( $K_w$ )		
	Зимски	Прелазни	Летњи
	0,91	0,91	1,04

временски интервал 15 мин	Релативна 15-мин оптерећења [%]					
	Зимски		Прелазни		Летњи	
	КРД	КНД	КРД	КНД	КРД	КНД
1	0,698	0,698	0,698	0,698	1,133	1,137
2	0,668	0,668	0,668	0,668	1,076	1,096
3	0,637	0,637	0,637	0,637	1,019	1,054
4	0,607	0,607	0,607	0,607	0,962	1,013
5	0,566	0,566	0,566	0,566	0,876	0,977
6	0,537	0,537	0,537	0,537	0,825	0,926
7	0,508	0,508	0,508	0,508	0,775	0,874
8	0,479	0,479	0,479	0,479	0,724	0,823
9	0,423	0,423	0,423	0,423	0,632	0,727
10	0,406	0,406	0,406	0,406	0,596	0,692
11	0,389	0,389	0,389	0,389	0,559	0,658
12	0,372	0,372	0,372	0,372	0,523	0,623
13	0,350	0,350	0,350	0,350	0,470	0,576
14	0,333	0,333	0,333	0,333	0,435	0,542
15	0,317	0,317	0,317	0,317	0,400	0,508
16	0,300	0,300	0,300	0,300	0,365	0,474
17	0,377	0,363	0,377	0,363	0,381	0,454
18	0,401	0,379	0,401	0,379	0,382	0,430
19	0,424	0,396	0,424	0,396	0,383	0,405
20	0,448	0,412	0,448	0,412	0,384	0,381
21	0,662	0,578	0,662	0,578	0,440	0,464
22	0,809	0,684	0,809	0,684	0,467	0,485
23	0,956	0,791	0,956	0,791	0,493	0,505
24	1,103	0,897	1,103	0,897	0,520	0,526
25	0,856	0,804	0,856	0,804	0,575	0,568
26	0,845	0,776	0,845	0,776	0,620	0,601
27	0,835	0,749	0,835	0,749	0,665	0,634
28	0,824	0,721	0,824	0,721	0,710	0,667
29	0,922	0,834	0,922	0,834	0,735	0,724

30	0,957	0,865	0,957	0,865	0,777	0,773
31	0,993	0,895	0,993	0,895	0,818	0,822
32	1,028	0,926	1,028	0,926	0,860	0,871
33	1,032	0,928	1,032	0,928	0,863	0,876
34	1,042	0,948	1,042	0,948	0,874	0,910
35	1,053	0,967	1,053	0,967	0,886	0,945
36	1,063	0,987	1,063	0,987	0,897	0,979
37	1,065	1,022	1,065	1,022	0,912	0,986
38	1,063	1,049	1,063	1,049	0,926	0,999
39	1,062	1,076	1,062	1,076	0,939	1,011
40	1,060	1,103	1,060	1,103	0,953	1,024
41	1,083	1,124	1,083	1,124	0,986	1,051
42	1,091	1,150	1,091	1,150	1,009	1,070
43	1,099	1,175	1,099	1,175	1,031	1,090
44	1,107	1,201	1,107	1,201	1,054	1,109
45	1,111	1,222	1,111	1,222	1,093	1,147
46	1,117	1,247	1,117	1,247	1,124	1,176
47	1,123	1,273	1,123	1,273	1,156	1,204
48	1,129	1,298	1,129	1,298	1,187	1,233
49	1,112	1,255	1,112	1,255	1,200	1,257
50	1,109	1,253	1,109	1,253	1,225	1,286
51	1,106	1,252	1,106	1,252	1,250	1,314
52	1,103	1,250	1,103	1,250	1,275	1,343
53	1,100	1,229	1,100	1,229	1,266	1,349
54	1,097	1,220	1,097	1,220	1,267	1,360
55	1,093	1,210	1,093	1,210	1,268	1,370
56	1,090	1,201	1,090	1,201	1,269	1,381
57	1,091	1,215	1,091	1,215	1,294	1,354
58	1,090	1,215	1,090	1,215	1,305	1,350
59	1,090	1,215	1,090	1,215	1,315	1,345
60	1,089	1,215	1,089	1,215	1,326	1,341
61	1,180	1,260	1,180	1,260	1,332	1,329
62	1,218	1,278	1,218	1,278	1,341	1,321
63	1,257	1,297	1,257	1,297	1,349	1,314
64	1,295	1,315	1,295	1,315	1,358	1,306
65	1,324	1,344	1,324	1,344	1,368	1,272
66	1,361	1,368	1,361	1,368	1,378	1,254
67	1,399	1,392	1,399	1,392	1,387	1,236
68	1,436	1,416	1,436	1,416	1,397	1,218
69	1,470	1,470	1,470	1,470	1,359	1,215
70	1,508	1,508	1,508	1,508	1,350	1,203
71	1,547	1,547	1,547	1,547	1,340	1,192
72	1,585	1,585	1,585	1,585	1,331	1,180
73	1,578	1,560	1,578	1,560	1,296	1,177
74	1,583	1,555	1,583	1,555	1,277	1,172
75	1,587	1,550	1,587	1,550	1,258	1,168
76	1,592	1,545	1,592	1,545	1,239	1,163

77	1,598	1,526	1,598	1,526	1,286	1,182
78	1,596	1,515	1,596	1,515	1,294	1,187
79	1,594	1,505	1,594	1,505	1,301	1,193
80	1,592	1,494	1,592	1,494	1,309	1,198
81	1,564	1,471	1,564	1,471	1,344	1,256
82	1,551	1,455	1,551	1,455	1,363	1,284
83	1,539	1,440	1,539	1,440	1,382	1,311
84	1,526	1,424	1,526	1,424	1,401	1,339
85	1,401	1,368	1,401	1,368	1,419	1,350
86	1,349	1,338	1,349	1,338	1,438	1,372
87	1,296	1,307	1,296	1,307	1,457	1,393
88	1,244	1,277	1,244	1,277	1,476	1,415
89	1,229	1,229	1,229	1,229	1,421	1,357
90	1,195	1,195	1,195	1,195	1,410	1,347
91	1,160	1,160	1,160	1,160	1,400	1,338
92	1,126	1,126	1,126	1,126	1,389	1,328
93	1,066	1,066	1,066	1,066	1,276	1,211
94	1,025	1,025	1,025	1,025	1,229	1,164
95	0,985	0,985	0,985	0,985	1,181	1,116
96	0,944	0,944	0,944	0,944	1,134	1,069

**КАТЕГОРИЈА „ДОМАЋИНСТВО“**

**МЕРНО МЕСТО ТИП 6**

ТИП 6	Коефицијент типа дана ( $K_w$ )		
	Зимски	Прелазни	Летњи
	0,95	0,84	1,04

временски интервал 15 мин	Релативна 15-мин оптерећења [%]					
	Зимски		Прелазни		Летњи	
	КРД	КНД	КРД	КНД	КРД	КНД
1	1,244	1,065	1,068	0,985	1,133	1,137
2	1,185	1,038	1,014	0,943	1,076	1,096
3	1,125	1,012	0,961	0,902	1,019	1,054
4	1,066	0,985	0,907	0,860	0,962	1,013
5	0,971	0,974	0,837	0,812	0,876	0,977
6	0,922	0,935	0,782	0,767	0,825	0,926
7	0,873	0,895	0,728	0,723	0,775	0,874
8	0,824	0,856	0,673	0,678	0,724	0,823
9	0,734	0,820	0,554	0,593	0,632	0,727
10	0,700	0,772	0,525	0,564	0,596	0,692
11	0,665	0,723	0,495	0,536	0,559	0,658
12	0,631	0,675	0,466	0,507	0,523	0,623
13	0,583	0,604	0,423	0,467	0,470	0,576
14	0,549	0,558	0,394	0,439	0,435	0,542
15	0,516	0,512	0,366	0,411	0,400	0,508
16	0,482	0,466	0,337	0,383	0,365	0,474
17	0,505	0,441	0,345	0,382	0,381	0,454
18	0,510	0,410	0,343	0,376	0,382	0,430
19	0,515	0,380	0,342	0,369	0,383	0,405
20	0,520	0,349	0,340	0,363	0,384	0,381
21	0,552	0,374	0,465	0,422	0,440	0,464
22	0,569	0,381	0,528	0,444	0,467	0,485
23	0,586	0,389	0,592	0,466	0,493	0,505
24	0,603	0,396	0,655	0,488	0,520	0,526
25	0,665	0,447	0,731	0,543	0,575	0,568
26	0,705	0,476	0,817	0,584	0,620	0,601
27	0,745	0,504	0,903	0,626	0,665	0,634
28	0,785	0,533	0,989	0,667	0,710	0,667

29	0,806	0,594	0,981	0,713	0,735	0,724
30	0,842	0,643	0,997	0,763	0,777	0,773
31	0,878	0,692	1,013	0,812	0,818	0,822
32	0,914	0,741	1,029	0,862	0,860	0,871
33	0,922	0,776	1,066	0,882	0,863	0,876
34	0,949	0,825	1,077	0,924	0,874	0,910
35	0,976	0,875	1,088	0,966	0,886	0,945
36	1,003	0,924	1,099	1,008	0,897	0,979
37	0,995	0,959	1,099	1,044	0,912	0,986
38	0,997	1,008	1,096	1,088	0,926	0,999
39	0,998	1,057	1,094	1,132	0,939	1,011
40	1,000	1,106	1,091	1,176	0,953	1,024
41	1,013	1,125	1,115	1,175	0,986	1,051
42	1,019	1,165	1,123	1,185	1,009	1,070
43	1,026	1,205	1,132	1,195	1,031	1,090
44	1,032	1,245	1,140	1,205	1,054	1,109
45	1,031	1,248	1,136	1,238	1,093	1,147
46	1,032	1,259	1,135	1,258	1,124	1,176
47	1,033	1,271	1,135	1,277	1,156	1,204
48	1,034	1,282	1,134	1,297	1,187	1,233
49	1,028	1,293	1,135	1,300	1,200	1,257
50	1,026	1,296	1,135	1,307	1,225	1,286
51	1,024	1,299	1,135	1,313	1,250	1,314
52	1,022	1,302	1,135	1,320	1,275	1,343
53	1,020	1,271	1,130	1,347	1,266	1,349
54	1,018	1,260	1,128	1,362	1,267	1,360
55	1,017	1,250	1,127	1,378	1,268	1,370
56	1,015	1,239	1,125	1,393	1,269	1,381
57	1,018	1,247	1,118	1,387	1,294	1,354
58	1,018	1,249	1,114	1,387	1,305	1,350
59	1,018	1,251	1,111	1,388	1,315	1,345
60	1,016	1,253	1,107	1,388	1,326	1,341
61	1,068	1,276	1,114	1,334	1,332	1,329
62	1,089	1,287	1,115	1,313	1,341	1,321
63	1,111	1,298	1,115	1,292	1,349	1,314
64	1,132	1,309	1,116	1,271	1,358	1,306
65	1,190	1,363	1,146	1,234	1,368	1,272
66	1,228	1,393	1,159	1,208	1,378	1,254
67	1,267	1,422	1,171	1,182	1,387	1,236
68	1,305	1,452	1,184	1,156	1,397	1,218
69	1,354	1,460	1,205	1,171	1,359	1,215
70	1,400	1,472	1,222	1,174	1,350	1,203
71	1,445	1,483	1,238	1,176	1,340	1,192
72	1,491	1,495	1,255	1,179	1,331	1,180
73	1,474	1,443	1,342	1,221	1,296	1,177
74	1,475	1,429	1,391	1,240	1,277	1,172
75	1,475	1,416	1,439	1,260	1,258	1,168

76	1,476	1,402	1,488	1,279	1,239	1,163
77	1,500	1,388	1,495	1,371	1,286	1,182
78	1,510	1,374	1,528	1,424	1,294	1,187
79	1,520	1,361	1,562	1,476	1,301	1,193
80	1,530	1,347	1,595	1,529	1,309	1,198
81	1,484	1,339	1,569	1,495	1,344	1,256
82	1,471	1,328	1,561	1,488	1,363	1,284
83	1,459	1,317	1,554	1,482	1,382	1,311
84	1,446	1,306	1,546	1,475	1,401	1,339
85	1,387	1,291	1,481	1,463	1,419	1,350
86	1,357	1,279	1,452	1,454	1,438	1,372
87	1,328	1,266	1,423	1,446	1,457	1,393
88	1,298	1,254	1,394	1,437	1,476	1,415
89	1,284	1,196	1,313	1,316	1,421	1,357
90	1,261	1,167	1,268	1,267	1,410	1,347
91	1,239	1,138	1,222	1,218	1,400	1,338
92	1,216	1,109	1,177	1,169	1,389	1,328
93	1,196	1,047	1,135	1,089	1,276	1,211
94	1,175	1,009	1,095	1,035	1,229	1,164
95	1,155	0,971	1,055	0,980	1,181	1,116
96	1,134	0,933	1,015	0,926	1,134	1,069

**КАТЕГОРИЈА „ДОМАЋИНСТВО“  
МЕРНО МЕСТО ТИП 7**

ТИП 7	Коефицијент типа дана ( $K_w$ )		
	Зимски	Прелазни	Летњи
	1,00	1,00	1,00

временски интервал 15 мин	Релативна 15-мин оптерећења [%]					
	Зимски		Прелазни		Летњи	
	КРД	КНД	КРД	КНД	КРД	КНД
1	4,384	4,384	4,384	4,384	5,326	5,326
2	4,321	4,321	4,321	4,321	5,262	5,262
3	4,259	4,259	4,259	4,259	5,198	5,198
4	4,196	4,196	4,196	4,196	5,134	5,134
5	4,145	4,145	4,145	4,145	5,105	5,105
6	4,072	4,072	4,072	4,072	5,015	5,015
7	3,998	3,998	3,998	3,998	4,925	4,925
8	3,925	3,925	3,925	3,925	4,835	4,835
9	3,801	3,801	3,801	3,801	5,097	5,097
10	3,645	3,645	3,645	3,645	4,766	4,766
11	3,490	3,490	3,490	3,490	4,434	4,434
12	3,334	3,334	3,334	3,334	4,103	4,103
13	2,742	2,742	2,742	2,742	0,000	0,000
14	2,489	2,489	2,489	2,489	0,000	0,000
15	2,236	2,236	2,236	2,236	0,000	0,000
16	1,983	1,983	1,983	1,983	0,000	0,000
17	1,808	1,808	1,808	1,808	0,000	0,000
18	1,639	1,639	1,639	1,639	0,000	0,000
19	1,471	1,471	1,471	1,471	0,000	0,000
20	1,302	1,302	1,302	1,302	0,000	0,000
21	1,207	1,207	1,207	1,207	0,000	0,000
22	1,099	1,099	1,099	1,099	0,000	0,000
23	0,991	0,991	0,991	0,991	0,000	0,000
24	0,883	0,883	0,883	0,883	0,000	0,000
25	0,826	0,826	0,826	0,826	0,000	0,000
26	0,757	0,757	0,757	0,757	0,000	0,000
27	0,688	0,688	0,688	0,688	0,000	0,000
28	0,619	0,619	0,619	0,619	0,000	0,000

29	0,663	0,663	0,663	0,663	0,000	0,000
30	0,673	0,673	0,673	0,673	0,000	0,000
31	0,682	0,682	0,682	0,682	0,000	0,000
32	0,692	0,692	0,692	0,692	0,000	0,000
33	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
34	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
35	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
36	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
37	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
38	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
39	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
40	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
41	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
43	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
44	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
45	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
46	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
47	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
48	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
49	3,611	3,611	3,611	3,611	5,322	5,322
50	3,557	3,557	3,557	3,557	5,261	5,261
51	3,503	3,503	3,503	3,503	5,199	5,199
52	3,449	3,449	3,449	3,449	5,138	5,138
53	3,329	3,329	3,329	3,329	5,066	5,066
54	3,253	3,253	3,253	3,253	5,002	5,002
55	3,177	3,177	3,177	3,177	4,938	4,938
56	3,101	3,101	3,101	3,101	4,874	4,874
57	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
58	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
59	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
60	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
61	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
62	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
63	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
64	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
65	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
66	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
67	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
68	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
69	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
70	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
71	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
72	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
73	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
74	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
75	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

76	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
77	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
78	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
79	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
80	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
81	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
82	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
83	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
84	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
85	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
86	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
87	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
88	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
89	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
90	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
91	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
92	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
93	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
94	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
95	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
96	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

У дану преласка са летњег на зимско рачунање времена (последња недеља у октобру), тржишни дан има 100 обрачунских интервала. С обзиром на то коефицијенти типа дана и профили потрошње утврђени за типове мерних места, за прелазни период и за нерадни дан.

Категорија	Привреда на напонском нивоу изнад 1 kV			Привреда на напонском нивоу до 1 kV са мерењем снаге			Привреда на напонском нивоу до 1 kV без мерења снаге		
	1	2	3	1	2	3	1	2	3
Kw	2,93	1,2	1,31	1,61	1,08	1,06	1,61	1,08	1,06
1	0,948	1,050	0,935	0,852	0,780	1,293	0,852	0,655	0,909
2	0,954	1,042	0,935	0,852	0,760	1,261	0,852	0,663	0,883
3	0,961	1,033	0,935	0,853	0,740	1,229	0,853	0,672	0,857
4	0,967	1,025	0,935	0,853	0,720	1,197	0,853	0,680	0,831
5	0,981	1,015	0,935	0,853	0,655	1,171	0,853	0,687	0,765
6	0,982	1,007	0,935	0,853	0,663	1,132	0,853	0,696	0,763
7	0,983	0,998	0,935	0,852	0,672	1,093	0,852	0,704	0,762
8	0,984	0,990	0,935	0,852	0,680	1,054	0,852	0,713	0,760
9	0,993	0,977	0,935	0,852	0,691	0,848	0,851	0,736	0,748
10	0,989	0,972	0,935	0,852	0,697	0,849	0,852	0,735	0,753
11	0,986	0,968	0,935	0,853	0,703	0,851	0,853	0,735	0,757
12	0,982	0,963	0,935	0,853	0,709	0,852	0,854	0,734	0,762
13	0,978	0,959	0,935	0,853	0,714	0,853	0,856	0,733	0,766
14	0,974	0,955	0,935	0,853	0,720	0,854	0,857	0,733	0,770
15	0,971	0,950	0,935	0,852	0,725	0,856	0,858	0,732	0,775
16	0,967	0,946	0,935	0,852	0,731	0,857	0,859	0,732	0,779
17	0,962	0,945	0,935	0,852	0,732	0,863	0,861	0,733	0,779
18	0,957	0,942	0,935	0,852	0,736	0,866	0,862	0,732	0,780
19	0,953	0,938	0,935	0,853	0,739	0,869	0,863	0,732	0,780
20	0,948	0,935	0,935	0,853	0,743	0,872	0,864	0,733	0,781
21	0,923	0,931	0,927	0,859	0,734	0,798	0,943	0,707	0,821
22	0,911	0,927	0,924	0,861	0,733	0,773	0,978	0,697	0,839
23	0,899	0,923	0,921	0,864	0,732	0,747	1,012	0,688	0,856
24	0,887	0,919	0,918	0,866	0,731	0,722	1,047	0,678	0,874
25	0,809	0,928	0,908	0,943	0,707	0,743	1,118	0,776	0,899
26	0,775	0,929	0,903	0,978	0,697	0,749	1,173	0,814	0,921
27	0,74	0,931	0,897	1,012	0,688	0,756	1,227	0,851	0,944
28	0,706	0,932	0,892	1,047	0,678	0,762	1,282	0,889	0,966

29	0,712	0,939	0,895	1,115	0,776	0,768	1,324	0,898	0,929
30	0,707	0,943	0,895	1,168	0,814	0,774	1,378	0,913	0,928
31	0,703	0,947	0,895	1,222	0,851	0,781	1,432	0,927	0,927
32	0,698	0,951	0,895	1,275	0,889	0,787	1,486	0,942	0,926
33	0,707	0,964	0,898	1,322	0,898	0,819	1,266	0,990	1,025
34	0,707	0,971	0,899	1,377	0,913	0,836	1,215	1,020	1,068
35	0,708	0,979	0,901	1,433	0,927	0,854	1,165	1,050	1,112
36	0,708	0,986	0,902	1,488	0,942	0,871	1,114	1,080	1,155
37	0,81	0,986	0,903	1,272	0,991	0,897	1,209	1,093	1,128
38	0,857	0,987	0,904	1,224	1,022	0,919	1,216	1,118	1,123
39	0,903	0,988	0,906	1,176	1,053	0,941	1,224	1,142	1,117
40	0,95	0,989	0,907	1,128	1,084	0,963	1,231	1,167	1,112
41	0,95	0,998	0,922	1,212	1,096	0,927	1,172	1,221	1,103
42	0,962	1,003	0,929	1,217	1,120	0,926	1,154	1,260	1,096
43	0,973	1,007	0,936	1,223	1,145	0,924	1,136	1,300	1,089
44	0,985	1,012	0,943	1,228	1,169	0,923	1,118	1,339	1,082
45	1,011	1,011	0,951	1,172	1,222	1,023	1,122	1,280	1,128
46	1,029	1,012	0,959	1,154	1,261	1,066	1,121	1,280	1,143
47	1,046	1,013	0,966	1,136	1,299	1,109	1,119	1,280	1,157
48	1,064	1,014	0,974	1,118	1,338	1,152	1,118	1,280	1,172
49	1,061	1,013	0,984	1,122	1,280	1,124	1,096	1,303	1,038
50	1,064	1,013	0,993	1,121	1,280	1,118	1,087	1,313	0,998
51	1,066	1,012	1,002	1,119	1,280	1,112	1,078	1,322	0,957
52	1,069	1,012	1,011	1,118	1,280	1,106	1,069	1,332	0,917
53	1,073	1,013	1,016	1,096	1,303	1,099	1,086	1,314	1,005
54	1,073	1,013	1,024	1,087	1,313	1,093	1,087	1,313	1,017
55	1,072	1,012	1,031	1,078	1,322	1,087	1,088	1,312	1,028
56	1,072	1,012	1,039	1,069	1,332	1,081	1,089	1,311	1,040
57	1,068	1,012	1,043	1,086	1,314	1,126	1,088	1,231	1,007
58	1,066	1,012	1,049	1,087	1,313	1,140	1,088	1,200	1,001
59	1,064	1,013	1,056	1,088	1,312	1,155	1,087	1,170	0,994
60	1,062	1,013	1,062	1,089	1,311	1,169	1,087	1,139	0,988
61	1,048	1,014	1,066	1,088	1,231	1,034	1,073	1,193	1,036
62	1,041	1,015	1,072	1,088	1,200	0,993	1,068	1,196	1,052
63	1,034	1,015	1,078	1,087	1,170	0,952	1,062	1,199	1,068
64	1,027	1,016	1,084	1,087	1,139	0,911	1,057	1,202	1,084
65	1,026	1,018	1,086	1,073	1,193	1,002	1,068	1,171	1,025
66	1,024	1,019	1,090	1,068	1,196	1,014	1,069	1,160	1,012
67	1,021	1,021	1,095	1,062	1,199	1,026	1,071	1,150	0,998
68	1,019	1,022	1,099	1,057	1,202	1,038	1,072	1,139	0,985
69	1,022	1,026	1,100	1,068	1,171	1,004	1,030	1,142	1,063
70	1,022	1,029	1,103	1,069	1,160	0,998	1,015	1,141	1,088
71	1,023	1,031	1,107	1,071	1,150	0,992	1,000	1,139	1,112
72	1,023	1,034	1,110	1,072	1,139	0,986	0,985	1,138	1,137
73	1,023	1,035	1,105	1,030	1,142	1,032	0,955	1,135	1,114
74	1,022	1,037	1,105	1,015	1,141	1,047	0,935	1,135	1,106
75	1,022	1,038	1,105	1,000	1,139	1,063	0,915	1,135	1,099

76	1,023	1,040	1,105	0,985	1,138	1,078	0,895	1,135	1,091
77	1,032	1,044	1,105	0,955	1,137	1,022	0,884	1,107	1,133
78	1,036	1,046	1,105	0,935	1,137	1,009	0,868	1,096	1,146
79	1,039	1,049	1,105	0,915	1,138	0,996	0,852	1,084	1,159
80	1,043	1,051	1,105	0,895	1,138	0,983	0,836	1,073	1,172
81	1,056	1,060	1,105	0,884	1,108	1,059	0,848	1,082	1,190
82	1,064	1,065	1,105	0,868	1,096	1,083	0,851	1,084	1,205
83	1,071	1,070	1,105	0,852	1,084	1,107	0,854	1,086	1,220
84	1,079	1,075	1,105	0,836	1,072	1,131	0,857	1,088	1,235
85	1,115	1,073	1,094	0,848	1,081	1,108	0,853	1,074	1,108
86	1,135	1,073	1,090	0,851	1,084	1,101	0,853	1,070	1,069
87	1,155	1,072	1,085	0,854	1,086	1,094	0,852	1,065	1,031
88	1,175	1,072	1,081	0,857	1,089	1,087	0,852	1,061	0,992
89	1,181	1,066	1,065	0,853	1,074	1,130	0,852	1,008	1,169
90	1,195	1,064	1,057	0,853	1,070	1,143	0,852	0,986	1,221
91	1,21	1,061	1,048	0,852	1,065	1,157	0,853	0,964	1,274
92	1,224	1,059	1,040	0,852	1,061	1,170	0,853	0,942	1,326
93	1,215	1,013	1,052	0,852	1,008	1,186	0,853	0,896	1,166
94	1,213	0,994	1,052	0,852	0,986	1,200	0,853	0,867	1,135
95	1,212	0,976	1,053	0,853	0,964	1,215	0,852	0,838	1,105
96	1,21	0,957	1,053	0,853	0,942	1,229	0,852	0,809	1,074
97	1,212	0,952	1,051	0,853	0,896	1,103	0,852	0,787	0,942
98	1,212	0,946	1,050	0,853	0,867	1,064	0,852	0,762	0,882
99	1,213	0,939	1,050	0,852	0,838	1,026	0,853	0,738	0,823
100	1,213	0,933	1,049	0,852	0,809	0,987	0,853	0,713	0,763

Категорија	Домаћинства							Јавно осветљење
	Тип	1	2	3	4	5	6	7
Kw	0,98	0,91	0,84	0,84	0,91	0,84	1	1
1	2,536	0,687	0,966	0,966	0,687	0,966	3,918	1,818
2	2,517	0,657	0,925	0,925	0,657	0,925	3,863	1,818
3	2,498	0,628	0,885	0,885	0,628	0,885	3,807	1,817
4	2,479	0,598	0,844	0,844	0,598	0,844	3,752	1,817
5	2,456	0,557	0,795	0,795	0,557	0,795	3,706	1,817
6	2,439	0,529	0,752	0,752	0,529	0,752	3,640	1,817
7	2,421	0,501	0,708	0,708	0,501	0,708	3,575	1,818
8	2,404	0,473	0,665	0,665	0,473	0,665	3,509	1,818
9	2,399	0,404	0,562	0,562	0,405	0,562	3,380	1,818
10	2,373	0,396	0,547	0,547	0,397	0,547	3,253	1,818
11	2,347	0,389	0,533	0,533	0,388	0,533	3,127	1,817
12	2,321	0,381	0,518	0,518	0,380	0,518	3,000	1,817
13	2,232	0,372	0,500	0,500	0,370	0,500	2,838	1,817
14	2,184	0,364	0,485	0,485	0,362	0,485	2,713	1,817
15	2,136	0,356	0,470	0,470	0,353	0,470	2,587	1,818
16	2,088	0,348	0,455	0,455	0,345	0,455	2,462	1,818
17	2,024	0,334	0,439	0,439	0,333	0,439	2,297	1,818
18	1,973	0,325	0,425	0,425	0,324	0,425	2,174	1,818
19	1,922	0,315	0,410	0,410	0,316	0,410	2,051	1,817
20	1,871	0,306	0,396	0,396	0,307	0,396	1,928	1,817
21	1,441	0,314	0,384	0,384	0,358	0,384	1,617	1,817
22	1,292	0,316	0,371	0,371	0,374	0,371	1,466	1,817
23	1,143	0,319	0,359	0,359	0,391	0,359	1,314	1,818
24	0,994	0,321	0,346	0,346	0,407	0,346	1,163	1,818
25	0,991	0,417	0,414	0,414	0,570	0,414	1,079	1,818
26	0,959	0,467	0,436	0,436	0,675	0,436	0,983	1,818
27	0,926	0,518	0,459	0,459	0,780	0,459	0,887	1,817
28	0,894	0,568	0,481	0,481	0,885	0,481	0,791	1,817
29	0,858	0,695	0,533	0,533	0,793	0,533	0,738	1,817
30	0,849	0,803	0,573	0,573	0,766	0,573	0,676	1,817
31	0,841	0,912	0,612	0,612	0,739	0,612	0,614	1,818
32	0,832	1,020	0,652	0,652	0,712	0,652	0,552	1,818
33	0,814	1,038	0,699	0,699	0,822	0,699	0,592	
34	0,811	1,076	0,748	0,748	0,852	0,748	0,601	
35	0,809	1,114	0,797	0,797	0,883	0,797	0,609	
36	0,806	1,152	0,846	0,846	0,913	0,846	0,618	
37	0,850	0,974	0,865	0,865	0,915	0,865	0,000	
38	0,867	0,931	0,907	0,907	0,935	0,907	0,000	
39	0,883	0,889	0,948	0,948	0,955	0,948	0,000	
40	0,900	0,846	0,990	0,990	0,975	0,990	0,000	
41	0,725	0,993	1,025	1,025	1,008	1,025	0,000	

42	0,675	1,029	1,068	1,068	1,034	1,068	0,000	
43	0,625	1,066	1,112	1,112	1,061	1,112	0,000	
44	0,575	1,102	1,155	1,155	1,087	1,155	0,000	
45	0,588	1,107	1,153	1,153	1,107	1,153	0,000	
46	0,584	1,132	1,163	1,163	1,132	1,163	0,000	
47	0,581	1,158	1,172	1,172	1,158	1,172	0,000	
48	0,577	1,183	1,182	1,182	1,183	1,182	0,000	
49	0,586	1,205	1,214	1,214	1,205	1,214	0,000	
50	0,587	1,230	1,233	1,233	1,230	1,233	0,000	
51	0,588	1,255	1,252	1,252	1,255	1,252	0,000	
52	0,589	1,280	1,271	1,271	1,280	1,271	0,000	
53	0,586	1,238	1,275	1,275	1,238	1,275	3,246	
54	0,585	1,236	1,282	1,282	1,236	1,282	3,185	
55	0,585	1,234	1,288	1,288	1,234	1,288	3,125	
56	0,584	1,232	1,295	1,295	1,232	1,295	3,064	
57	0,576	1,211	1,322	1,322	1,211	1,322	2,976	
58	0,572	1,202	1,337	1,337	1,202	1,337	2,909	
59	0,568	1,193	1,353	1,353	1,193	1,353	2,841	
60	0,564	1,184	1,368	1,368	1,184	1,368	2,774	
61	0,570	1,198	1,361	1,361	1,198	1,361	0,000	
62	0,570	1,198	1,360	1,360	1,198	1,360	0,000	
63	0,570	1,197	1,360	1,360	1,197	1,360	0,000	
64	0,570	1,197	1,359	1,359	1,197	1,359	0,000	
65	0,582	1,242	1,308	1,308	1,242	1,308	0,000	
66	0,587	1,261	1,288	1,288	1,261	1,288	0,000	
67	0,593	1,279	1,267	1,267	1,279	1,267	0,000	
68	0,598	1,298	1,247	1,247	1,298	1,247	0,000	
69	0,625	1,325	1,211	1,211	1,325	1,211	0,000	
70	0,640	1,348	1,185	1,185	1,348	1,185	0,000	
71	0,655	1,372	1,160	1,160	1,372	1,160	0,000	
72	0,670	1,395	1,134	1,134	1,395	1,134	0,000	
73	0,664	1,449	1,149	1,149	1,449	1,149	0,000	
74	0,665	1,486	1,151	1,151	1,486	1,151	0,000	
75	0,665	1,524	1,154	1,154	1,524	1,154	0,000	
76	0,666	1,561	1,156	1,156	1,561	1,156	0,000	
77	0,665	1,537	1,197	1,197	1,537	1,197	0,000	
78	0,665	1,532	1,216	1,216	1,532	1,216	0,000	1,830
79	0,665	1,528	1,234	1,234	1,528	1,234	0,000	1,830
80	0,665	1,523	1,253	1,253	1,523	1,253	0,000	1,830
81	0,640	1,503	1,344	1,344	1,503	1,344	0,000	1,818
82	0,630	1,493	1,396	1,396	1,493	1,396	0,000	1,818
83	0,620	1,482	1,449	1,449	1,482	1,449	0,000	1,817
84	0,610	1,472	1,501	1,501	1,472	1,501	0,000	1,817
85	0,608	1,450	1,467	1,467	1,450	1,467	0,000	1,817
86	0,604	1,435	1,461	1,461	1,435	1,461	0,000	1,817
87	0,601	1,420	1,454	1,454	1,420	1,454	0,000	1,818
88	0,597	1,405	1,448	1,448	1,405	1,448	0,000	1,818
89	0,593	1,348	1,436	1,436	1,348	1,436	0,000	1,818
90	0,591	1,318	1,427	1,427	1,318	1,427	0,000	1,818

91	0,589	1,287	1,418	1,418	1,287	1,418	0,000	1,817
92	0,587	1,257	1,409	1,409	1,257	1,409	0,000	1,817
93	0,543	1,211	1,290	1,290	1,211	1,290	0,000	1,817
94	0,526	1,177	1,242	1,242	1,177	1,242	0,000	1,817
95	0,509	1,143	1,193	1,193	1,143	1,193	0,000	1,818
96	0,492	1,109	1,145	1,145	1,109	1,145	0,000	1,818
97	0,479	1,050	1,067	1,067	1,050	1,067	0,000	1,818
98	0,465	1,010	1,014	1,014	1,010	1,014	0,000	1,818
99	0,450	0,970	0,961	0,961	0,970	0,961	0,000	1,817
100	0,436	0,930	0,908	0,908	0,930	0,908	0,000	1,817

У дану преласка са зимског на летње рачунање времена (последња недеља у марту), тржишни дан има 92 обрачунска интервала. С обзиром на то кофицијенти типа дана и профили потрошње утврђени за типове мерних места, за зимски период и за нерадни дан.

Категорија	Привреда на напонском нивоу изнад 1 kV			Привреда на напонском нивоу до 1 kV са мерењем снаге			Привреда на напонском нивоу до 1 kV без мерења снаге		
	1	2	3	1	2	3	1	2	3
Kw	2,01	1,32	1,27	1,74	1,46	0,95	1,74	1,46	0,95
1	1,290	0,957	1,060	0,678	0,580	0,937	0,661	0,580	0,738
2	1,290	0,954	1,060	0,678	0,580	0,909	0,674	0,580	0,738
3	1,290	0,951	1,060	0,677	0,580	0,881	0,686	0,580	0,737
4	1,290	0,948	1,060	0,677	0,580	0,853	0,699	0,580	0,737
5	1,315	0,942	1,060	0,575	0,580	0,792	0,715	0,578	0,733
6	1,298	0,941	1,060	0,643	0,580	0,782	0,725	0,579	0,736
7	1,282	0,939	1,060	0,712	0,580	0,773	0,735	0,581	0,739
8	1,265	0,938	1,060	0,780	0,580	0,763	0,745	0,582	0,742
9	1,249	0,933	1,060	0,851	0,580	0,738	1,112	0,583	0,746
10	1,231	0,934	1,060	0,894	0,580	0,738	1,109	0,584	0,749
11	1,214	0,936	1,060	0,936	0,580	0,737	1,106	0,586	0,751
12	1,196	0,937	1,060	0,979	0,580	0,737	1,103	0,587	0,754
13	1,177	0,938	1,060	1,011	0,580	0,736	1,100	0,648	0,836
14	1,159	0,939	1,060	1,054	0,580	0,735	1,097	0,676	0,874
15	1,141	0,941	1,060	1,096	0,580	0,735	1,093	0,704	0,911
16	1,123	0,942	1,060	1,139	0,580	0,734	1,090	0,732	0,949
17	1,129	0,962	1,060	1,113	0,648	0,747	1,180	0,866	0,892
18	1,133	0,971	1,060	1,096	0,678	0,752	1,217	0,952	0,892
19	1,137	0,979	1,060	1,079	0,707	0,758	1,253	1,038	0,893
20	1,141	0,988	1,060	1,062	0,737	0,763	1,290	1,124	0,893
21	1,097	1,003	1,060	1,171	0,866	0,838	1,398	1,186	0,931
22	1,082	1,014	1,060	1,207	0,950	0,874	1,471	1,275	0,947
23	1,068	1,026	1,060	1,243	1,035	0,911	1,544	1,365	0,963
24	1,053	1,037	1,060	1,279	1,119	0,947	1,617	1,454	0,979
25	1,009	1,062	1,071	1,388	1,185	0,892	1,626	1,473	1,024
26	0,985	1,079	1,075	1,461	1,275	0,892	1,632	1,486	1,053
27	0,960	1,096	1,080	1,534	1,365	0,893	1,638	1,499	1,082
28	0,936	1,113	1,084	1,607	1,455	0,893	1,644	1,512	1,111
29	0,943	1,126	1,077	1,615	1,476	0,931	1,668	1,548	1,067
30	0,948	1,142	1,077	1,620	1,490	0,947	1,658	1,539	1,067
31	0,952	1,158	1,078	1,625	1,505	0,963	1,647	1,531	1,068
32	0,957	1,174	1,078	1,630	1,519	0,979	1,637	1,522	1,068
33	0,922	1,179	1,078	1,655	1,551	1,024	1,642	1,715	1,083
34	0,911	1,191	1,078	1,645	1,540	1,053	1,637	1,795	1,089
35	0,899	1,204	1,077	1,635	1,530	1,082	1,633	1,875	1,096
36	0,888	1,216	1,077	1,625	1,519	1,111	1,628	1,955	1,102
37	0,888	1,213	1,077	1,629	1,715	1,067	1,554	1,930	1,160
38	0,888	1,211	1,077	1,625	1,795	1,067	1,523	1,913	1,188

39	0,887	1,209	1,078	1,620	1,875	1,068	1,492	1,897	1,217
40	0,887	1,207	1,078	1,616	1,955	1,068	1,461	1,880	1,245
41	0,897	1,210	1,078	1,543	1,930	1,081	1,341	1,816	1,247
42	0,901	1,210	1,078	1,513	1,913	1,087	1,282	1,782	1,266
43	0,904	1,210	1,077	1,482	1,897	1,093	1,223	1,748	1,284
44	0,908	1,210	1,077	1,452	1,880	1,099	1,164	1,714	1,303
45	0,909	1,210	1,087	1,333	1,816	1,159	1,169	1,620	1,303
46	0,911	1,210	1,091	1,274	1,782	1,188	1,173	1,567	1,314
47	0,914	1,210	1,094	1,216	1,748	1,217	1,177	1,513	1,326
48	0,916	1,210	1,098	1,157	1,714	1,246	1,181	1,460	1,337
49	0,911	1,210	1,116	1,162	1,620	1,247	1,147	1,399	1,320
50	0,910	1,210	1,125	1,166	1,567	1,266	1,147	1,348	1,320
51	0,910	1,210	1,135	1,169	1,513	1,284	1,148	1,297	1,320
52	0,909	1,210	1,144	1,173	1,460	1,303	1,148	1,246	1,320
53	0,918	1,210	1,138	1,140	1,399	1,303	1,135	1,221	1,320
54	0,921	1,210	1,134	1,140	1,348	1,314	1,130	1,184	1,320
55	0,924	1,210	1,131	1,140	1,297	1,326	1,125	1,146	1,320
56	0,927	1,210	1,127	1,140	1,246	1,337	1,120	1,109	1,320
57	0,970	1,210	1,132	1,127	1,221	1,320	1,099	1,112	1,320
58	0,990	1,210	1,132	1,122	1,184	1,320	1,088	1,114	1,320
59	1,010	1,210	1,133	1,118	1,146	1,320	1,077	1,116	1,320
60	1,030	1,210	1,133	1,113	1,109	1,320	1,066	1,118	1,320
61	1,021	1,210	1,133	1,092	1,112	1,320	1,007	1,120	1,320
62	1,015	1,210	1,133	1,081	1,114	1,320	0,979	1,122	1,320
63	1,010	1,210	1,132	1,069	1,116	1,320	0,951	1,123	1,320
64	1,004	1,210	1,132	1,058	1,118	1,320	0,923	1,125	1,320
65	1,051	1,210	1,132	1,001	1,120	1,320	0,921	1,041	1,320
66	1,067	1,210	1,132	0,974	1,122	1,320	0,904	1,010	1,320
67	1,083	1,210	1,133	0,946	1,123	1,320	0,886	0,980	1,320
68	1,099	1,210	1,133	0,919	1,125	1,320	0,869	0,949	1,320
69	1,114	1,194	1,122	0,915	1,041	1,320	0,875	0,949	1,298
70	1,130	1,188	1,117	0,898	1,010	1,320	0,878	0,931	1,289
71	1,145	1,182	1,113	0,882	0,980	1,320	0,882	0,914	1,281
72	1,161	1,176	1,108	0,865	0,949	1,320	0,885	0,896	1,272
73	1,163	1,141	1,091	0,869	0,949	1,320	0,876	0,894	1,225
74	1,164	1,124	1,082	0,871	0,931	1,320	0,877	0,893	1,202
75	1,166	1,106	1,073	0,874	0,914	1,320	0,878	0,892	1,178
76	1,167	1,089	1,064	0,876	0,896	1,320	0,879	0,891	1,155
77	1,171	1,071	1,077	0,868	0,894	1,298	0,810	0,833	1,190
78	1,169	1,054	1,077	0,869	0,893	1,289	0,785	0,811	1,190
79	1,166	1,036	1,078	0,871	0,892	1,281	0,760	0,789	1,190
80	1,164	1,019	1,078	0,872	0,891	1,272	0,735	0,767	1,190
81	1,188	1,001	1,078	0,804	0,833	1,225	0,713	0,724	1,115
82	1,196	0,984	1,078	0,780	0,811	1,202	0,691	0,696	1,087
83	1,204	0,966	1,077	0,755	0,789	1,178	0,669	0,669	1,058
84	1,212	0,949	1,077	0,731	0,767	1,155	0,647	0,641	1,030
85	1,232	0,939	1,077	0,710	0,724	1,190	0,680	0,616	0,957
86	1,246	0,925	1,077	0,688	0,696	1,190	0,680	0,592	0,916
87	1,259	0,910	1,078	0,667	0,669	1,190	0,680	0,568	0,874

88	1,273	0,896	1,078	0,645	0,641	1,190	0,680	0,544	0,833
89	1,381	0,891	1,076	0,677	0,616	1,115	0,680	0,580	0,819
90	1,437	0,887	1,075	0,677	0,592	1,087	0,680	0,580	0,791
91	1,493	0,883	1,075	0,678	0,568	1,058	0,680	0,580	0,764
92	1,549	0,879	1,074	0,678	0,544	1,030	0,680	0,580	0,736

Категорија	Домаћинства							Јавно осветљење
	1	2	3	4	5	6	7	
Тип	1	2	3	4	5	6	7	1
Kw	0,98	0,91	0,95	0,95	0,91	0,95	1	1
1	2,807	0,728	1,104	1,104	0,728	1,104	4,282	2,275
2	2,786	0,696	1,076	1,076	0,696	1,076	4,221	2,275
3	2,764	0,664	1,049	1,049	0,664	1,049	4,159	2,275
4	2,743	0,632	1,021	1,021	0,632	1,021	4,098	2,275
5	2,720	0,586	1,008	1,008	0,586	1,008	4,019	2,278
6	2,700	0,557	0,968	0,968	0,557	0,968	3,966	2,276
7	2,680	0,528	0,927	0,927	0,528	0,927	3,914	2,274
8	2,660	0,499	0,887	0,887	0,499	0,887	3,861	2,272
9	2,635	0,429	0,814	0,814	0,433	0,814	3,690	2,266
10	2,618	0,420	0,788	0,788	0,423	0,788	3,552	2,267
11	2,602	0,410	0,762	0,762	0,412	0,762	3,413	2,268
12	2,585	0,401	0,736	0,736	0,402	0,736	3,275	2,269
13	2,465	0,389	0,704	0,704	0,390	0,704	3,100	2,271
14	2,410	0,380	0,678	0,678	0,380	0,678	2,963	2,272
15	2,355	0,370	0,652	0,652	0,370	0,652	2,827	2,273
16	2,300	0,361	0,626	0,626	0,360	0,626	2,690	2,274
17	1,649	0,349	0,488	0,488	0,392	0,488	1,903	2,273
18	1,448	0,340	0,436	0,436	0,399	0,436	1,646	2,273
19	1,247	0,330	0,384	0,384	0,406	0,384	1,389	2,272
20	1,046	0,321	0,332	0,332	0,413	0,332	1,132	2,272
21	1,046	0,440	0,366	0,366	0,601	0,366	1,076	2,272
22	1,045	0,493	0,389	0,389	0,712	0,389	1,039	2,272
23	1,045	0,547	0,411	0,411	0,823	0,411	1,001	2,273
24	1,044	0,600	0,434	0,434	0,934	0,434	0,964	2,273
25	0,939	0,733	0,464	0,464	0,863	0,464	0,806	
26	0,936	0,848	0,493	0,493	0,816	0,493	0,739	
27	0,934	0,962	0,522	0,522	0,769	0,522	0,671	
28	0,931	1,077	0,551	0,551	0,722	0,551	0,604	
29	0,896	1,116	0,615	0,615	0,867	0,615	0,633	
30	0,897	1,142	0,667	0,667	0,899	0,667	0,653	
31	0,898	1,168	0,718	0,718	0,931	0,718	0,672	
32	0,899	1,194	0,770	0,770	0,963	0,770	0,692	
33	0,941	1,028	0,804	0,804	0,964	0,804	0,000	
34	0,959	0,983	0,855	0,855	0,985	0,855	0,000	
35	0,976	0,937	0,905	0,905	1,005	0,905	0,000	
36	0,994	0,892	0,956	0,956	1,026	0,956	0,000	
37	0,802	1,048	0,994	0,994	1,062	0,994	0,000	
38	0,747	1,086	1,045	1,045	1,091	1,045	0,000	
39	0,693	1,124	1,095	1,095	1,119	1,095	0,000	
40	0,638	1,162	1,146	1,146	1,148	1,146	0,000	
41	0,641	1,169	1,165	1,165	1,169	1,165	0,000	

42	0,644	1,196	1,207	1,207	1,196	1,207	0,000	
43	0,646	1,224	1,248	1,248	1,224	1,248	0,000	
44	0,649	1,251	1,290	1,290	1,251	1,290	0,000	
45	0,648	1,271	1,301	1,301	1,271	1,301	0,000	
46	0,649	1,297	1,309	1,309	1,297	1,309	0,000	
47	0,651	1,323	1,316	1,316	1,323	1,316	0,000	
48	0,652	1,349	1,324	1,324	1,349	1,324	0,000	
49	0,648	1,305	1,345	1,345	1,305	1,345	3,557	
50	0,648	1,303	1,345	1,345	1,303	1,345	3,484	
51	0,647	1,302	1,345	1,345	1,302	1,345	3,411	
52	0,647	1,300	1,345	1,345	1,300	1,345	3,338	
53	0,638	1,279	1,317	1,317	1,279	1,317	3,251	
54	0,634	1,270	1,306	1,306	1,270	1,306	3,177	
55	0,631	1,260	1,294	1,294	1,260	1,294	3,103	
56	0,627	1,251	1,283	1,283	1,251	1,283	3,029	
57	0,632	1,265	1,289	1,289	1,265	1,289	0,000	
58	0,632	1,265	1,293	1,293	1,265	1,293	0,000	
59	0,633	1,265	1,297	1,297	1,265	1,297	0,000	
60	0,633	1,265	1,301	1,301	1,265	1,301	0,000	
61	0,645	1,311	1,323	1,323	1,311	1,323	0,000	
62	0,650	1,330	1,334	1,334	1,330	1,334	0,000	
63	0,655	1,350	1,346	1,346	1,350	1,346	0,000	
64	0,660	1,369	1,357	1,357	1,369	1,357	0,000	
65	0,691	1,398	1,414	1,414	1,398	1,414	0,000	
66	0,707	1,423	1,445	1,445	1,423	1,445	0,000	
67	0,723	1,447	1,475	1,475	1,447	1,475	0,000	
68	0,739	1,472	1,506	1,506	1,472	1,506	0,000	
69	0,737	1,530	1,519	1,519	1,530	1,519	0,000	
70	0,736	1,570	1,528	1,528	1,570	1,528	0,000	
71	0,734	1,610	1,537	1,537	1,610	1,537	0,000	
72	0,733	1,650	1,546	1,546	1,650	1,546	0,000	
73	0,735	1,633	1,496	1,496	1,633	1,496	0,000	2,273
74	0,735	1,621	1,482	1,482	1,621	1,482	0,000	2,273
75	0,735	1,609	1,468	1,468	1,609	1,468	0,000	2,272
76	0,735	1,597	1,454	1,454	1,597	1,454	0,000	2,272
77	0,708	1,587	1,439	1,439	1,587	1,439	0,000	2,272
78	0,698	1,576	1,425	1,425	1,576	1,425	0,000	2,272
79	0,687	1,564	1,410	1,410	1,564	1,410	0,000	2,273
80	0,677	1,553	1,396	1,396	1,553	1,396	0,000	2,273
81	0,677	1,529	1,388	1,388	1,529	1,388	0,000	2,273
82	0,671	1,513	1,376	1,376	1,513	1,376	0,000	2,273
83	0,664	1,497	1,364	1,364	1,497	1,364	0,000	2,272
84	0,658	1,481	1,352	1,352	1,481	1,352	0,000	2,272
85	0,658	1,422	1,338	1,338	1,422	1,338	0,000	2,272
86	0,654	1,391	1,326	1,326	1,391	1,326	0,000	2,272
87	0,651	1,359	1,314	1,314	1,359	1,314	0,000	2,273
88	0,647	1,328	1,302	1,302	1,328	1,302	0,000	2,273
89	0,601	1,279	1,240	1,240	1,279	1,240	0,000	2,274
90	0,582	1,243	1,210	1,210	1,243	1,210	0,000	2,275

91	0,563	1,207	1,180	1,180	1,207	1,180	0,000	2,275
92	0,544	1,171	1,150	1,150	1,171	1,150	0,000	2,276

## КАТЕГОРИЈА „ЈАВНО ОСВЕТЉЕЊЕ“

32								
33								
34								
35								
36								
37								
38								
39								
40								
41								
42								
43								
44								
45								
46								
47								
48								
49								
50								
51								
52								
53								
54								
55								
56								
57								
58								
59								
60								
61								
62								
63								
64								
65							1,625	
66							1,720	1,625
67	1,695						1,720	1,640
68	1,695						1,720	1,640
69	1,695	1,755					1,725	1,640

70	1,695	1,755								1,725	1,640	
71	1,695	1,755								1,725	1,640	
72	1,695	1,755								1,725	1,640	
73	1,695	1,755	2,083							1,725	1,640	
74	1,695	1,755	2,083						1,980	1,725	1,640	
75	1,695	1,755	2,082						1,980	1,725	1,640	
76	1,695	1,755	2,082						1,960	1,725	1,640	
77	1,695	1,755	2,082						1,960	1,725	1,640	
78	1,695	1,755	2,082					2,224	1,960	1,725	1,640	
79	1,695	1,755	2,083					2,223	1,960	1,725	1,640	
80	1,695	1,755	2,083	2,400				2,223	1,960	1,725	1,640	
81	1,695	1,755	2,083	2,440				2,223	1,960	1,725	1,640	
82	1,695	1,755	2,083	2,440				2,223	1,960	1,725	1,640	
83	1,695	1,755	2,082	2,440	2,855		2,855	2,855	2,222	1,960	1,725	1,640
84	1,695	1,755	2,082	2,440	2,855	3,040	2,855	2,855	2,222	1,960	1,725	1,640
85	1,695	1,755	2,082	2,440	2,858	3,030	2,858	2,858	2,222	1,960	1,725	1,640
86	1,695	1,755	2,082	2,440	2,858	3,030	2,858	2,858	2,222	1,960	1,725	1,640
87	1,695	1,755	2,083	2,440	2,857	3,030	2,857	2,857	2,223	1,960	1,725	1,640
88	1,695	1,755	2,083	2,440	2,857	3,030	2,857	2,857	2,223	1,960	1,725	1,640
89	1,695	1,755	2,084	2,440	2,857	3,030	2,857	2,857	2,223	1,960	1,725	1,640
90	1,695	1,755	2,085	2,440	2,857	3,030	2,857	2,857	2,223	1,960	1,725	1,640
91	1,695	1,755	2,085	2,440	2,858	3,030	2,858	2,858	2,222	1,960	1,725	1,640
92	1,695	1,755	2,086	2,440	2,858	3,030	2,858	2,858	2,222	1,960	1,725	1,640
93	1,695	1,755	2,085	2,440	2,858	3,030	2,858	2,858	2,222	1,960	1,725	1,640
94	1,695	1,755	2,085	2,440	2,858	3,030	2,858	2,858	2,222	1,960	1,725	1,640
95	1,695	1,755	2,085	2,440	2,857	3,030	2,857	2,857	2,223	1,960	1,725	1,640
96	1,695	1,755	2,085	2,440	2,857	3,030	2,857	2,857	2,223	1,960	1,725	1,640