

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 02.10.2016 по 04.10.2016, использованные для решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования.

Дата	Час	Почасовые величины потребления мощности							Максимальная мощность тыс. МВт	
		1-я синхронная зона ЕЭС России	ОЭС Центра	ОЭС Средней Волги	ОЭС Урала	ОЭС Северо-Запада	ОЭС Юга	ОЭС Сибири	ГЭС* *с Сибирью	АЭС
02.10.2016	1	96832	22832	9974	26021	9279	7981	20746	32826	23319
02.10.2016	2	95443	22145	9778	25746	8968	7716	21090	32826	23339
02.10.2016	3	95054	21575	9680	25783	8853	7558	21604	32826	23364
02.10.2016	4	95367	21384	9646	25895	8726	7532	22185	32826	23384
02.10.2016	5	96684	21621	9723	26179	8718	7553	22890	32826	23409
02.10.2016	6	98603	22108	9859	26759	8832	7690	23356	32826	23419
02.10.2016	7	100113	22222	10170	27616	8854	7912	23338	33006	23434
02.10.2016	8	102740	23286	10743	28254	8964	8338	23156	33005	23459
02.10.2016	9	105981	24902	11168	28539	9469	8859	23043	33005	23524
02.10.2016	10	107827	25866	11446	28509	9900	9096	23009	32885	23559
02.10.2016	11	108587	26207	11529	28500	10097	9139	23114	32885	23579
02.10.2016	12	108276	26185	11415	28465	10107	9045	23059	32885	23599
02.10.2016	13	108277	26071	11405	28402	10104	9002	23293	32885	23619
02.10.2016	14	108491	26097	11367	28437	10120	8940	23531	32885	23629
02.10.2016	15	109097	26059	11429	28561	10109	8917	24022	32885	23629
02.10.2016	16	110002	26073	11447	28887	10138	8958	24498	32885	23649
02.10.2016	17	111299	26262	11736	29531	10238	9111	24420	32885	23674
02.10.2016	18	113941	27291	12277	30090	10548	9890	23846	33005	23699
02.10.2016	19	116740	29103	12691	30090	11018	11014	22824	33005	23709
02.10.2016	20	115357	29118	12547	29560	11188	10958	21988	33004	23724
02.10.2016	21	112898	28661	12260	28782	11111	10737	21347	33187	23739
02.10.2016	22	108745	27390	11583	27752	10771	10113	21136	33187	23754
02.10.2016	23	103894	25609	10923	26980	10249	9214	20918	32967	23769
02.10.2016	24	99973	24008	10415	26629	9689	8419	20813	32967	23794
03.10.2016	1	96633	22446	9977	26070	9086	7780	21274	32592	23719
03.10.2016	2	95691	21697	9845	25887	8837	7518	21906	32027	23734
03.10.2016	3	96100	21355	9768	26028	8734	7380	22836	32245	23749
03.10.2016	4	97203	21313	9842	26514	8642	7427	23464	32245	23789
03.10.2016	5	99814	21709	10172	27468	8707	7549	24208	32245	23819
03.10.2016	6	103291	22896	10735	28324	9024	7920	24392	31895	23829
03.10.2016	7	103291	22896	10735	28324	9024	7920	24392	32084	23844
03.10.2016	8	112837	26822	12750	30120	10116	9075	23955	31773	23874
03.10.2016	9	116504	28995	13201	30124	10788	9520	23876	31773	23944
03.10.2016	10	117868	29827	13329	29814	11213	9785	23900	31773	23974
03.10.2016	11	117477	29887	13084	29654	11275	9787	23790	31773	24009
03.10.2016	12	116596	29440	13008	29612	11142	9595	23800	31773	24009
03.10.2016	13	116316	29234	13094	29497	11115	9541	23834	31771	24014
03.10.2016	14	116784	29458	13039	29448	11155	9527	24157	31771	24019
03.10.2016	15	116800	29282	12899	29459	11086	9449	24624	31771	24024
03.10.2016	16	116949	29051	12751	29713	11044	9418	24971	31773	24034
03.10.2016	17	116977	28753	12720	30306	10954	9514	24730	31773	24049
03.10.2016	18	118756	29578	13145	30620	11145	10165	24103	31773	24059
03.10.2016	19	120722	30906	13409	30454	11513	11193	23247	31773	24069
03.10.2016	20	118593	30707	13144	29971	11511	11028	22232	31773	24084
03.10.2016	21	115485	30011	12692	29076	11322	10727	21657	31773	24099
03.10.2016	22	111041	28629	11998	27997	10942	10122	21352	31773	24106
03.10.2016	23	105783	26377	11286	27231	10357	9286	21245	31673	24114
03.10.2016	24	101405	24577	10660	26750	9779	8482	21156	31673	24129
04.10.2016	1	97820	22872	10257	26141	9339	7888	21323	30679	24109
04.10.2016	2	96953	22229	10076	25988	9039	7606	22016	30614	24124
04.10.2016	3	97305	21912	10026	26127	8859	7490	22890	30707	24134
04.10.2016	4	98203	21739	10081	26665	8724	7518	23475	30707	24149
04.10.2016	5	100704	22148	10394	27635	8787	7602	24139	30707	24159
04.10.2016	6	104159	23264	10965	28557	9113	7890	24370	30707	24166
04.10.2016	7	108638	25103	11864	29430	9652	8380	24209	30898	24174
04.10.2016	8	113045	26994	12829	30042	10282	9001	23897	30854	24189
04.10.2016	9	116653	29127	13311	30023	10961	9469	23762	30797	24239
04.10.2016	10	117838	29848	13399	29706	11276	9719	23891	30797	24254
04.10.2016	11	117605	29904	13211	29540	11307	9726	23915	30912	24259
04.10.2016	12	116601	29430	13140	29464	11159	9554	23855	30912	24264
04.10.2016	13	116398	29305	13175	29353	11149	9456	23960	30511	24279
04.10.2016	14	117062	29585	13135	29420	11203	9495	24223	30511	24284
04.10.2016	15	117365	29428	13019	29474	11173	9509	24762	30511	24289
04.10.2016	16	117424	29211	12912	29691	11121	9476	25013	30577	24294
04.10.2016	17	117558	28901	12918	30221	11077	9602	24840	30577	24299
04.10.2016	18	118934	29587	13266	30516	11214	10200	24151	30577	24299
04.10.2016	19	120688	30920	13450	30294	11598	11133	23293	30642	24299
04.10.2016	20	118519	30719	13197	29695	11598	11031	22279	30642	24299
04.10.2016	21	115207	29867	12765	28705	11428	10755	21687	30694	24299
04.10.2016	22	110862	28403	12062	27753	11036	10176	21431	30804	24299
04.10.2016	23	105614	26267	11300	27117	10450	9246	21234	30804	24299
04.10.2016	24	101348	24381	10664	26792	9859	8445	21206	31204	24299