

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 30.04.2016 по 02.05.2016, 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
30.04.2016	1	94037	21205	9208	25783	9336	7693	20812	31094	21557
30.04.2016	2	92363	20464	9076	25520	9063	7376	20864	31094	21557
30.04.2016	3	91760	20006	8976	25431	8865	7318	21164	31094	21557
30.04.2016	4	91880	19829	8935	25560	8739	7228	21589	30537	21557
30.04.2016	5	92720	19557	8941	26015	8524	7284	22398	30537	21557
30.04.2016	6	94463	19811	9216	26766	8550	7387	22732	30537	21557
30.04.2016	7	97095	20529	9623	27592	8728	7717	22906	30537	21557
30.04.2016	8	100329	21821	10229	28227	9077	8171	22805	30537	21557
30.04.2016	9	103348	23249	10616	28445	9660	8674	22704	30537	21557
30.04.2016	10	105038	24182	10778	28518	10005	8920	22635	30537	21557
30.04.2016	11	105388	24457	10764	28438	10194	8921	22614	30537	21557
30.04.2016	12	104928	24295	10710	28335	10174	8800	22613	30537	21557
30.04.2016	13	104583	24189	10647	28208	10153	8679	22708	30537	21557
30.04.2016	14	104114	24033	10563	28012	10133	8586	22786	31070	21557
30.04.2016	15	103954	23936	10486	27939	10050	8603	22941	31627	21557
30.04.2016	16	103971	23904	10405	27940	10005	8560	23157	31627	21557
30.04.2016	17	104156	23939	10423	27940	10018	8488	23348	31760	21557
30.04.2016	18	104485	23903	10504	28077	9981	8639	23381	31760	21557
30.04.2016	19	105521	24089	10785	28793	10018	9004	22832	31760	21557
30.04.2016	20	107430	25056	11333	28881	10096	10015	22050	31760	21557
30.04.2016	21	107902	26351	11190	28328	10414	10062	21558	31760	21557
30.04.2016	22	104777	25454	10718	27424	10493	9585	21103	31760	21557
30.04.2016	23	100220	23823	10067	26545	10114	8843	20828	31760	21559
30.04.2016	24	95865	22115	9449	25771	9689	8079	20762	31760	21561
01.05.2016	1	92143	20504	8901	25409	9340	7399	20590	32356	21471
01.05.2016	2	90268	19777	8745	25118	9020	7098	20509	32356	21473
01.05.2016	3	89553	19423	8685	24914	8815	6993	20723	32356	21473
01.05.2016	4	89498	19272	8639	24830	8653	6895	21208	32356	21473
01.05.2016	5	89968	18929	8640	25137	8484	6926	21853	32356	21473
01.05.2016	6	91462	19211	8857	25724	8502	6999	22169	32356	21473
01.05.2016	7	91462	19211	8857	25724	8502	6999	22169	32356	21473
01.05.2016	8	97170	20944	9760	27497	8878	7669	22422	32356	21473
01.05.2016	9	100199	22350	10184	27876	9316	8142	22331	32356	21471
01.05.2016	10	101644	23264	10333	27866	9672	8353	22156	32356	21469
01.05.2016	11	101754	23452	10242	27821	9780	8395	22065	32356	21467
01.05.2016	12	101539	23598	10206	27688	9719	8267	22060	32356	21462
01.05.2016	13	101070	23412	10126	27539	9711	8130	22152	32356	21457
01.05.2016	14	100787	23291	10005	27536	9712	8026	22217	32356	21453
01.05.2016	15	100562	23223	9912	27400	9694	7984	22348	32356	21453
01.05.2016	16	100761	23126	9959	27469	9645	7990	22572	32356	21453
01.05.2016	17	101233	23186	10026	27617	9674	7948	22781	32356	21453
01.05.2016	18	101764	23196	10018	27822	9763	8072	22893	32356	21453
01.05.2016	19	102775	23448	10320	28345	9821	8443	22399	32356	21453
01.05.2016	20	105207	24298	11067	28669	9952	9493	21728	32356	21453
01.05.2016	21	105923	25775	10924	28243	10254	9647	21080	32356	21453
01.05.2016	22	102971	24808	10369	27313	10391	9265	20826	32356	21456
01.05.2016	23	98610	23261	9839	26362	9982	8519	20647	32356	21460
01.05.2016	24	95750	22116	9550	25894	9589	7878	20722	32356	21464
02.05.2016	1	91360	20468	8900	25099	9294	7397	20202	32372	21467
02.05.2016	2	89769	19690	8703	24947	8960	7088	20381	32372	21469
02.05.2016	3	89477	19317	8607	24882	8787	6978	20907	32372	21469
02.05.2016	4	90034	19216	8604	25045	8676	6915	21579	32372	21471
02.05.2016	5	90789	18961	8694	25537	8486	6886	22225	32372	21473
02.05.2016	6	92803	19504	8917	26208	8512	7061	22601	32372	21473
02.05.2016	7	95795	20485	9271	27237	8663	7425	22715	32372	21473
02.05.2016	8	99131	21875	9930	27808	9033	7929	22556	32372	21473
02.05.2016	9	102374	23423	10300	28057	9611	8466	22515	32372	21471
02.05.2016	10	103786	24257	10450	27999	9918	8704	22458	32372	21469
02.05.2016	11	104041	24468	10431	27891	10117	8633	22501	32372	21467
02.05.2016	12	103702	24302	10381	27890	10094	8591	22444	32372	21462
02.05.2016	13	103317	24147	10342	27804	10088	8473	22463	32372	21457
02.05.2016	14	103174	24136	10288	27778	10073	8433	22466	32372	21453
02.05.2016	15	103053	24080	10218	27742	10027	8331	22655	32372	21453
02.05.2016	16	103025	23964	10168	27787	10005	8316	22784	32372	21453
02.05.2016	17	102983	23817	10152	27784	10001	8245	22983	32372	21453
02.05.2016	18	103337	23794	10270	27976	10004	8342	22951	32372	21453
02.05.2016	19	104374	24062	10468	28657	10049	8766	22371	32372	21453
02.05.2016	20	105779	24776	11175	28576	10087	9818	21347	32372	21453
02.05.2016	21	106674	26355	11065	28202	10339	9880	20833	32372	21453
02.05.2016	22	103502	25485	10362	27261	10479	9405	20510	32372	21453
02.05.2016	23	99107	23783	9841	26371	10032	8699	20381	32372	21453
02.05.2016	24	95032	21911	9450	25780	9626	7968	20297	32372	21453