

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 04.06.2017 по 06.06.2017, 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
04.06.2017	1	91575	21143	9465	25225	9035	8076	18631	35287	22219
04.06.2017	2	89921	20413	9324	24891	8676	7836	18781	35287	22219
04.06.2017	3	89063	19898	9133	24733	8478	7599	19222	35284	22219
04.06.2017	4	88585	19387	9042	24758	8235	7430	19733	35284	22219
04.06.2017	5	89276	19143	9142	24993	8140	7352	20507	35284	22219
04.06.2017	6	91394	19694	9444	25435	8240	7510	21072	35232	22219
04.06.2017	7	94100	20540	9896	26229	8395	7833	21206	35232	22219
04.06.2017	8	97519	21785	10441	26953	8743	8433	21164	35245	22219
04.06.2017	9	101055	23540	10796	27302	9262	9073	21081	35095	22259
04.06.2017	10	103381	24658	11092	27454	9661	9528	20988	35095	22259
04.06.2017	11	104211	25150	11121	27436	9814	9587	21102	35095	22259
04.06.2017	12	103899	25124	11060	27387	9783	9589	20957	35095	22259
04.06.2017	13	103502	24927	11001	27282	9771	9516	21004	35095	22259
04.06.2017	14	103365	24987	10991	27174	9721	9534	20956	35095	22259
04.06.2017	15	103183	24890	11004	27140	9706	9479	20965	35095	22259
04.06.2017	16	103261	24841	11008	27158	9635	9511	21107	35092	22259
04.06.2017	17	103593	24748	11072	27197	9650	9470	21456	35092	22259
04.06.2017	18	103970	24763	11174	27310	9692	9508	21521	35562	22259
04.06.2017	19	104019	24825	11243	27589	9752	9601	21008	35562	22259
04.06.2017	20	104336	24871	11502	28015	9726	10167	20056	35152	22259
04.06.2017	21	105271	25735	11673	27756	9875	10798	19434	35977	22259
04.06.2017	22	103923	26415	11182	26921	9957	10432	19015	36072	22259
04.06.2017	23	99546	24954	10469	26016	9802	9404	18901	36072	22259
04.06.2017	24	95387	23210	9999	25514	9358	8508	18798	36072	22219
05.06.2017	1	91525	20686	9741	25298	8882	8100	18818	35604	22703
05.06.2017	2	90126	19928	9588	24941	8566	7858	19244	35604	22703
05.06.2017	3	89757	19449	9399	24820	8364	7680	20045	34851	22703
05.06.2017	4	90150	19094	9403	25149	8169	7535	20800	35261	22603
05.06.2017	5	91936	18991	9837	26055	8137	7491	21425	35485	22503
05.06.2017	6	95755	20114	10577	27137	8357	7848	21722	35451	22403
05.06.2017	7	95755	20114	10577	27137	8357	7848	21722	34785	22303
05.06.2017	8	106419	24411	12329	28863	9727	9323	21766	34646	22203
05.06.2017	9	110393	26457	12735	29070	10384	10143	21605	34384	22163
05.06.2017	10	111905	27418	12798	28977	10634	10467	21610	34372	22163
05.06.2017	11	111857	27542	12619	28825	10798	10482	21589	34360	22163
05.06.2017	12	110998	27074	12544	28705	10670	10393	21610	34360	22163
05.06.2017	13	110478	26961	12489	28618	10619	10325	21465	34493	22203
05.06.2017	14	110657	27162	12438	28520	10608	10420	21509	34475	22203
05.06.2017	15	110006	27009	12302	28370	10443	10395	21487	34475	22203
05.06.2017	16	109438	26727	12184	28332	10365	10322	21508	34478	22203
05.06.2017	17	108662	26308	11996	28243	10216	10182	21717	35162	22203
05.06.2017	18	108284	26208	11886	28183	10154	10098	21756	35363	22203
05.06.2017	19	107635	25926	11879	28377	10132	10149	21171	35503	22203
05.06.2017	20	107407	25792	12056	28684	10018	10718	20139	35503	22203
05.06.2017	21	107884	26385	12275	28377	10022	11366	19460	35524	22303
05.06.2017	22	106063	26740	11760	27516	10018	10905	19125	35524	22403
05.06.2017	23	101246	24878	10963	26713	9861	9893	18938	35524	22403
05.06.2017	24	97011	23210	10429	26224	9388	8896	18864	35524	22403
06.06.2017	1	92262	20924	9891	25573	8793	8162	18919	35235	22417
06.06.2017	2	90996	20255	9711	25255	8494	7892	19389	35235	22467
06.06.2017	3	90560	19711	9501	25112	8348	7715	20173	35235	22517
06.06.2017	4	90757	19268	9550	25468	8099	7566	20808	34995	22567
06.06.2017	5	92513	19186	9907	26332	8083	7529	21477	35220	22567
06.06.2017	6	96199	20250	10588	27323	8386	7900	21752	35220	22617
06.06.2017	7	101181	22295	11409	28407	8901	8534	21636	35220	22667
06.06.2017	8	105955	24269	12221	28931	9567	9314	21653	35198	22717
06.06.2017	9	109817	26242	12659	28943	10286	10139	21548	34785	22717
06.06.2017	10	111187	27100	12729	28879	10541	10424	21513	34785	22717
06.06.2017	11	111172	27307	12523	28779	10615	10425	21523	34785	22717
06.06.2017	12	110200	26760	12442	28711	10443	10331	21513	34785	22717
06.06.2017	13	109880	26718	12455	28597	10426	10284	21400	34803	22717
06.06.2017	14	109966	26835	12395	28506	10412	10369	21449	34803	22717
06.06.2017	15	109369	26700	12231	28398	10301	10339	21399	34803	22717
06.06.2017	16	108709	26489	12021	28324	10233	10228	21415	34807	22717
06.06.2017	17	107989	25998	11826	28265	10100	10099	21702	34819	22717
06.06.2017	18	107523	25826	11707	28239	10051	9965	21736	35085	22717
06.06.2017	19	106970	25663	11668	28450	10027	10023	21139	35085	22717
06.06.2017	20	106743	25632	11876	28696	9929	10556	20054	35085	22717
06.06.2017	21	107225	26129	12089	28437	9961	11162	19447	35107	22717
06.06.2017	22	105448	26601	11629	27469	9916	10657	19177	35107	22717
06.06.2017	23	100445	24562	10810	26480	9765	9753	19074	35107	22717
06.06.2017	24	95910	22747	10263	25927	9299	8785	18889	35128	22717