

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 03.07.2016 по 05.07.2016, 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
03.07.2016	1	87811	20458	9145	24061	8118	8251	17779	32924	18237
03.07.2016	2	85844	19576	8981	23695	7791	7925	17877	32904	18237
03.07.2016	3	84651	18911	8737	23558	7517	7724	18204	32261	18237
03.07.2016	4	83786	18319	8566	23466	7286	7452	18698	32261	18237
03.07.2016	5	84323	18098	8663	23686	7180	7259	19436	32261	18237
03.07.2016	6	86423	18463	8897	24242	7282	7455	20083	32045	18237
03.07.2016	7	89409	19292	9322	25206	7439	7810	20340	32045	18237
03.07.2016	8	92654	20466	9906	25849	7670	8386	20377	32055	18237
03.07.2016	9	96590	22194	10435	26288	8197	9180	20296	32052	18237
03.07.2016	10	99458	23450	10769	26572	8638	9735	20294	32058	18237
03.07.2016	11	100243	23976	10801	26455	8854	9966	20191	31758	18237
03.07.2016	12	100701	24208	10891	26408	8894	10117	20184	31688	18237
03.07.2016	13	100694	24139	10870	26364	8912	10154	20255	31688	18237
03.07.2016	14	100782	24201	10847	26278	8931	10263	20261	31688	18237
03.07.2016	15	100878	24243	10775	26363	8930	10261	20307	31688	18137
03.07.2016	16	100889	24177	10776	26497	8889	10269	20280	31904	18019
03.07.2016	17	100686	24141	10778	26336	8901	10153	20377	31907	18019
03.07.2016	18	100708	24153	10734	26374	8941	10104	20402	31977	18019
03.07.2016	19	100287	24059	10706	26533	9001	10009	19978	31977	18019
03.07.2016	20	100192	24042	10785	26875	8965	10197	19328	31977	18019
03.07.2016	21	101102	24383	11213	26748	9055	10942	18762	32277	18019
03.07.2016	22	100364	25264	11123	25973	8989	10666	18350	32277	18019
03.07.2016	23	96221	23905	10411	25066	8873	9756	18208	32277	18019
03.07.2016	24	91871	22100	9756	24492	8561	8990	17973	32257	18069
04.07.2016	1	88187	20555	9179	23972	7947	8469	18065	33395	18653
04.07.2016	2	86659	19752	9001	23741	7646	8111	18408	32915	18739
04.07.2016	3	85714	19203	8759	23491	7363	7816	19082	32915	18789
04.07.2016	4	85809	18606	8692	23760	7191	7682	19878	32915	18839
04.07.2016	5	87800	18735	9028	24650	7233	7517	20637	33099	18839
04.07.2016	6	91799	19731	9654	25867	7497	7904	21146	32979	18839
04.07.2016	7	91799	19731	9654	25867	7497	7904	21146	33279	18839
04.07.2016	8	102458	23939	11687	27474	8648	9461	21249	33190	18839
04.07.2016	9	107737	26417	12460	27729	9387	10539	21205	33124	18889
04.07.2016	10	109903	27534	12670	27624	9780	11078	21217	33111	18889
04.07.2016	11	110367	27763	12529	27756	9911	11229	21179	33111	18889
04.07.2016	12	109798	27350	12511	27661	9836	11313	21128	33111	18889
04.07.2016	13	109801	27424	12446	27569	9843	11378	21140	33107	18889
04.07.2016	14	109833	27462	12491	27407	9884	11516	21073	33088	18889
04.07.2016	15	109399	27404	12359	27259	9876	11547	20955	33088	18937
04.07.2016	16	108318	27062	12072	27128	9795	11456	20804	33100	18937
04.07.2016	17	107216	26572	11873	27037	9710	11215	20810	33121	18937
04.07.2016	18	106500	26192	11670	27025	9671	11079	20862	33241	18937
04.07.2016	19	105490	25873	11454	27136	9605	10916	20506	33241	18937
04.07.2016	20	104355	25563	11419	27180	9456	11053	19684	33241	18937
04.07.2016	21	104493	25764	11745	26810	9422	11837	18914	33241	18937
04.07.2016	22	102933	26155	11495	25975	9357	11557	18395	33241	18937
04.07.2016	23	98336	24607	10625	25092	9156	10620	18235	32941	18937
04.07.2016	24	93268	22524	9970	24441	8753	9483	18097	32941	18937
05.07.2016	1	88753	20648	9485	23982	8022	8563	18053	32079	18897
05.07.2016	2	87219	19932	9284	23724	7723	8180	18376	32079	18897
05.07.2016	3	86394	19320	9102	23575	7499	7874	19023	32079	18897
05.07.2016	4	86615	18740	9021	24021	7310	7728	19795	32079	18897
05.07.2016	5	87917	18664	9246	24597	7327	7537	20545	32079	18897
05.07.2016	6	91707	19590	9849	25636	7606	7924	21101	32006	18897
05.07.2016	7	96814	21519	10747	26668	8067	8583	21230	32305	18897
05.07.2016	8	101705	23316	11754	27346	8675	9458	21156	32264	18897
05.07.2016	9	106614	25464	12398	27603	9465	10540	21144	32095	18937
05.07.2016	10	108725	26482	12597	27521	9819	11126	21181	32095	18937
05.07.2016	11	108994	26665	12454	27498	9909	11325	21145	32095	18937
05.07.2016	12	108288	26175	12371	27414	9819	11395	21115	32095	18937
05.07.2016	13	108482	26285	12380	27388	9829	11512	21088	32090	18937
05.07.2016	14	108859	26483	12444	27346	9851	11640	21095	32090	18937
05.07.2016	15	108195	26368	12280	27185	9786	11600	20976	32090	18937
05.07.2016	16	107621	26265	11982	27179	9725	11523	20945	32094	18937
05.07.2016	17	106291	25866	11727	26986	9609	11214	20889	32123	18937
05.07.2016	18	105600	25579	11558	26911	9550	11047	20954	32285	18937
05.07.2016	19	104457	25225	11303	27028	9489	10852	20559	32285	18937
05.07.2016	20	103375	24906	11289	27065	9369	10971	19775	32285	18937
05.07.2016	21	103569	25210	11561	26702	9323	11792	18981	32305	18937
05.07.2016	22	102115	25669	11362	25896	9321	11453	18413	32505	18937
05.07.2016	23	97327	24045	10545	24936	9112	10458	18232	32505	18937
05.07.2016	24	92660	22122	9855	24377	8703	9504	18099	32446	18937