

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 02.07.2016 по 04.07.2016, 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
02.07.2016	1	89077	20542	9410	24015	8160	8668	18283	35019	18251
02.07.2016	2	86979	19613	9186	23630	7822	8299	18428	35019	18251
02.07.2016	3	85903	19048	8983	23497	7546	8050	18779	33759	18251
02.07.2016	4	85333	18349	8835	23600	7365	7796	19388	33759	18251
02.07.2016	5	86161	18216	8970	23989	7270	7603	20113	33325	18251
02.07.2016	6	88814	18730	9229	25029	7382	7788	20656	32946	18251
02.07.2016	7	92186	19607	9757	26077	7571	8273	20901	32946	18251
02.07.2016	8	95987	21001	10479	26752	7926	8962	20868	32800	18251
02.07.2016	9	100078	22842	11024	27118	8482	9812	20799	32818	18251
02.07.2016	10	102541	23938	11298	27139	8889	10504	20773	32817	18251
02.07.2016	11	103308	24468	11256	27055	9102	10753	20675	32517	18251
02.07.2016	12	103362	24380	11245	27037	9140	10919	20641	32517	18251
02.07.2016	13	103180	24418	11148	26973	9138	10891	20612	32507	18251
02.07.2016	14	103063	24421	11041	26873	9141	10997	20591	32507	18251
02.07.2016	15	102679	24283	11016	26843	9094	10916	20526	32507	18251
02.07.2016	16	102244	24129	10920	26803	9037	10883	20472	33280	18251
02.07.2016	17	101905	24055	10834	26703	9005	10780	20527	33283	18251
02.07.2016	18	101528	23999	10766	26568	8988	10632	20576	33469	18251
02.07.2016	19	101042	23805	10739	26613	8986	10546	20352	33469	18251
02.07.2016	20	100247	23608	10721	26670	8899	10653	19696	33497	18251
02.07.2016	21	100784	23938	11103	26337	8893	11352	19161	34447	18251
02.07.2016	22	100198	24847	10949	25596	8923	11102	18781	34447	18251
02.07.2016	23	96288	23655	10347	24702	8906	10173	18505	34573	18251
02.07.2016	24	92017	22063	9665	24099	8616	9320	18254	34583	18251
03.07.2016	1	88125	20282	9201	23966	7949	8488	18239	34747	18151
03.07.2016	2	86357	19437	9019	23682	7636	8170	18413	34727	18151
03.07.2016	3	85123	18788	8781	23577	7385	7902	18691	34084	18151
03.07.2016	4	84171	18139	8594	23464	7174	7610	19189	34084	18151
03.07.2016	5	84776	17928	8664	23746	7186	7442	19809	34084	18151
03.07.2016	6	86889	18383	8883	24446	7199	7597	20381	33868	18151
03.07.2016	7	86889	18383	8883	24446	7199	7597	20381	33868	18151
03.07.2016	8	93147	20269	9770	26197	7708	8551	20653	33888	18151
03.07.2016	9	97219	22090	10292	26555	8272	9421	20590	33885	18151
03.07.2016	10	100163	23374	10684	26812	8673	10031	20589	33891	18151
03.07.2016	11	101138	23944	10699	26734	8918	10288	20556	33591	18151
03.07.2016	12	101531	24095	10796	26737	8968	10414	20522	33521	18151
03.07.2016	13	101642	24099	10757	26676	9040	10465	20604	33520	18151
03.07.2016	14	101596	24087	10699	26576	9031	10607	20596	33520	18151
03.07.2016	15	101699	24082	10718	26651	9028	10595	20625	33520	18101
03.07.2016	16	101464	24029	10702	26656	8974	10548	20555	33520	17983
03.07.2016	17	101447	24050	10681	26577	8976	10471	20692	33801	17983
03.07.2016	18	101466	24137	10649	26626	8989	10384	20681	33809	17983
03.07.2016	19	101451	24115	10655	26821	8975	10349	20536	33809	17983
03.07.2016	20	101213	24108	10757	27052	9005	10455	19836	33809	17983
03.07.2016	21	102049	24534	11110	27007	9053	11180	19165	34109	17983
03.07.2016	22	101187	25238	10976	26195	9137	10923	18719	34109	17983
03.07.2016	23	96874	23916	10266	25330	8983	9904	18475	34109	17983
03.07.2016	24	92576	22135	9623	24672	8721	9089	18336	34079	18033
04.07.2016	1	88671	20420	9267	24179	7934	8558	18314	35024	18618
04.07.2016	2	87040	19540	9081	23967	7644	8198	18611	34544	18693
04.07.2016	3	85941	19027	8823	23639	7361	7892	19199	34544	18768
04.07.2016	4	86054	18487	8749	23917	7185	7732	19984	34544	18836
04.07.2016	5	87904	18604	9044	24740	7181	7570	20765	34728	18836
04.07.2016	6	91756	19563	9691	25788	7461	7987	21265	34608	18836
04.07.2016	7	97462	21641	10641	27087	8028	8710	21356	34908	18836
04.07.2016	8	102669	23816	11718	27765	8518	9567	21285	34819	18836
04.07.2016	9	107994	26265	12482	27960	9377	10628	21283	34733	18836
04.07.2016	10	110427	27381	12716	27920	9817	11321	21272	34720	18836
04.07.2016	11	110913	27684	12553	27878	9985	11508	21305	34720	18836
04.07.2016	12	110442	27294	12513	27821	9917	11622	21276	34720	18836
04.07.2016	13	110310	27325	12483	27700	9930	11648	21225	34716	18836
04.07.2016	14	110575	27440	12560	27628	9977	11782	21187	34697	18836
04.07.2016	15	110063	27405	12375	27479	9965	11723	21117	34697	18886
04.07.2016	16	109094	27078	12125	27346	9882	11646	21017	34709	18886
04.07.2016	17	107830	26585	11955	27204	9786	11351	20949	34730	18936
04.07.2016	18	106868	26206	11718	26961	9728	11237	21018	34850	18936
04.07.2016	19	105956	25813	11514	27227	9645	11068	20688	34850	18986
04.07.2016	20	104933	25564	11544	27327	9447	11217	19833	34850	19036
04.07.2016	21	105027	25806	11745	26929	9419	11934	19195	34870	19036
04.07.2016	22	103391	26157	11567	26027	9336	11597	18707	34870	19086
04.07.2016	23	98601	24591	10752	25144	9083	10505	18527	34570	19136
04.07.2016	24	94049	22664	10060	24507	8832	9562	18423	34570	19136