

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 30.04.2015 по 02.05.2015, 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
30.04.2015	1	95616	21482	9891	26696	9306	7708	20534	33476	20530
30.04.2015	2	94381	20669	9761	26682	9109	7438	20722	33476	20580
30.04.2015	3	93952	20369	9637	26621	8920	7267	21139	33476	20630
30.04.2015	4	94555	20224	9614	26855	8829	7209	21823	33476	20635
30.04.2015	5	95766	20107	9700	27555	8851	7260	22291	33476	20635
30.04.2015	6	98184	20607	10217	28225	8923	7475	22736	33476	20635
30.04.2015	7	102532	22194	11051	29081	9379	8026	22801	33476	20635
30.04.2015	8	106920	24180	11925	29480	10068	8490	22776	33476	20635
30.04.2015	9	109830	25691	12326	29514	10585	9109	22605	33446	20675
30.04.2015	10	110582	26278	12363	29305	10784	9271	22580	33446	20675
30.04.2015	11	109949	26152	12128	29076	10756	9175	22662	33446	20675
30.04.2015	12	108786	25706	11896	28923	10769	8870	22621	33446	20675
30.04.2015	13	108276	25690	11900	28754	10763	8775	22392	33446	20675
30.04.2015	14	108151	25748	11799	28588	10773	8757	22486	33431	20675
30.04.2015	15	107330	25549	11641	28411	10646	8568	22515	33431	20675
30.04.2015	16	106594	25303	11399	28266	10491	8372	22763	33431	20675
30.04.2015	17	106525	25163	11298	28170	10491	8185	23218	33446	20675
30.04.2015	18	106131	25086	11278	28104	10402	8157	23102	33749	20675
30.04.2015	19	106345	25193	11401	28406	10418	8348	22579	33824	20675
30.04.2015	20	107243	25503	11985	28483	10280	9391	21601	33824	20675
30.04.2015	21	107348	26217	11771	28176	10395	9793	20996	33854	20675
30.04.2015	22	105296	25395	11395	27721	10668	9408	20710	34044	20675
30.04.2015	23	100559	23589	10502	27152	10360	8538	20418	34044	20795
30.04.2015	24	95871	21635	9858	26745	9694	7671	20268	34044	20795
01.05.2015	1	93667	21011	9451	26059	9434	7604	20108	34321	20646
01.05.2015	2	91545	19969	9230	25858	9004	7284	20190	34321	20546
01.05.2015	3	90631	19501	9078	25740	8959	7087	20265	34321	20298
01.05.2015	4	90369	19161	9068	25697	8848	7011	20585	34321	20048
01.05.2015	5	90851	19203	8973	25717	8807	7043	21108	34321	19748
01.05.2015	6	91892	19295	9090	26081	8753	7080	21593	34321	19748
01.05.2015	7	91892	19295	9090	26081	8753	7080	21593	34321	19748
01.05.2015	8	95834	19784	9771	27550	9128	7554	22046	34121	19748
01.05.2015	9	98519	20921	10144	27905	9558	8070	21921	34091	19748
01.05.2015	10	99970	21667	10382	27924	9934	8283	21779	34091	19746
01.05.2015	11	99921	21604	10331	27891	10091	8325	21679	34091	19744
01.05.2015	12	99119	21375	10177	27703	10151	8210	21502	34091	19742
01.05.2015	13	98840	21280	10184	27606	10071	8150	21549	34091	19742
01.05.2015	14	98320	21048	10062	27473	10046	8102	21588	34091	19742
01.05.2015	15	97863	20908	9944	27449	10006	7974	21582	34091	19742
01.05.2015	16	97830	20870	9910	27434	9954	7932	21729	34091	19742
01.05.2015	17	98079	20824	9932	27452	9993	7911	21966	34091	19742
01.05.2015	18	98754	20911	10014	27538	10051	8020	22220	34091	19742
01.05.2015	19	99859	21130	10242	28040	10073	8245	22129	34097	19742
01.05.2015	20	101471	21746	10875	28316	10063	9018	21452	34097	19742
01.05.2015	21	102649	22952	10805	28118	10209	9769	20796	34127	19742
01.05.2015	22	100359	22692	10383	27312	10165	9521	20285	34127	19742
01.05.2015	23	96568	21328	9771	26564	9998	8855	20053	34127	19742
01.05.2015	24	93385	20143	9419	26168	9626	7999	20030	34127	19744
02.05.2015	1	93956	21340	9384	25963	9481	7523	20266	32999	19446
02.05.2015	2	92138	20458	9221	25828	9141	7213	20278	32999	19446
02.05.2015	3	91177	19913	9013	25723	8915	7036	20577	32999	19448
02.05.2015	4	91447	19741	9019	25708	8925	6976	21079	32999	19448
02.05.2015	5	92195	19760	8946	25985	8848	6945	21712	32999	19448
02.05.2015	6	93462	19832	9015	26568	8776	7020	22250	32999	19448
02.05.2015	7	94850	20051	9197	27262	8775	7206	22359	32999	19448
02.05.2015	8	96821	20579	9572	27703	9124	7556	22287	32999	19448
02.05.2015	9	99278	21716	9875	27909	9631	8033	22113	32970	19448
02.05.2015	10	100725	22348	10100	27988	9970	8263	22055	32970	19446
02.05.2015	11	100500	22188	10086	27791	10097	8350	21987	32970	19444
02.05.2015	12	99961	22155	9953	27666	10056	8254	21877	32970	19442
02.05.2015	13	99728	21987	9998	27488	9989	8173	22095	32970	19742
02.05.2015	14	99382	21857	9903	27507	9953	8140	22021	32970	19942
02.05.2015	15	98952	21608	9786	27483	9826	8074	22175	32970	20192
02.05.2015	16	98826	21499	9740	27444	9740	8018	22386	32970	20192
02.05.2015	17	99195	21430	9751	27491	9686	8006	22831	32970	20192
02.05.2015	18	99360	21339	9835	27626	9701	8103	22756	32970	20192
02.05.2015	19	99696	21621	10089	28076	9671	8294	21946	32970	20342
02.05.2015	20	101605	22451	10808	28261	9810	9101	21174	32970	20482
02.05.2015	21	102653	23451	10844	27678	10215	9804	20661	32999	20482
02.05.2015	22	100173	22798	10418	26958	10194	9587	20218	33099	20482
02.05.2015	23	96113	21495	9716	26293	9761	8881	19966	33099	20482
02.05.2015	24	92799	20163	9294	25979	9353	8071	19939	33099	20484