

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 21.07.2016 по 23.07.2016, 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
21.07.2016	1	89153	20668	9627	24092	8078	8540	18149	32635	19799
21.07.2016	2	87352	19873	9400	23716	7794	8100	18469	32635	19799
21.07.2016	3	86689	19316	9221	23579	7583	7957	19033	32637	19799
21.07.2016	4	86634	18852	9105	23842	7393	7689	19752	32637	19799
21.07.2016	5	88009	18715	9276	24482	7317	7661	20558	32635	19799
21.07.2016	6	91739	19663	9865	25808	7483	7881	21040	32569	19799
21.07.2016	7	96926	21428	10780	26834	7902	8698	21283	32931	19799
21.07.2016	8	101884	23421	11819	27511	8454	9538	21140	32880	19798
21.07.2016	9	106760	25467	12497	27873	9207	10606	21111	32907	19798
21.07.2016	10	109102	26635	12645	27803	9557	11327	21134	32901	19798
21.07.2016	11	109934	26912	12544	27807	9710	11818	21142	32903	19797
21.07.2016	12	109163	26497	12376	27802	9621	11745	21121	32843	19797
21.07.2016	13	109464	26550	12534	27708	9628	11963	21081	32840	19797
21.07.2016	14	109602	26762	12476	27619	9680	12031	21033	32822	19797
21.07.2016	15	109101	26583	12378	27535	9612	12079	20914	32828	19797
21.07.2016	16	108232	26226	12172	27413	9558	11965	20899	32888	19798
21.07.2016	17	107431	25861	11984	27321	9470	11830	20964	32930	19798
21.07.2016	18	106407	25597	11695	27193	9391	11570	20962	32935	19798
21.07.2016	19	105288	25284	11478	27298	9328	11415	20485	32938	19798
21.07.2016	20	104354	25134	11490	27403	9188	11535	19604	32938	19799
21.07.2016	21	104812	25608	11855	27166	9228	12138	18819	32935	19799
21.07.2016	22	103212	26011	11473	26202	9272	11860	18395	32938	19799
21.07.2016	23	98250	24146	10580	25224	9061	10917	18323	32938	19799
21.07.2016	24	93443	22179	9990	24607	8537	9949	18181	32879	19799
22.07.2016	1	89107	20607	9540	24203	8042	8588	18126	32684	19364
22.07.2016	2	87212	19855	9292	23783	7767	8097	18418	32684	19364
22.07.2016	3	86429	19209	9113	23601	7575	7966	18965	32353	19364
22.07.2016	4	86368	18785	9034	23767	7354	7704	19723	32353	19364
22.07.2016	5	88015	18694	9209	24462	7321	7810	20518	32351	19364
22.07.2016	6	91397	19543	9725	25600	7485	7994	21050	32337	19364
22.07.2016	7	91397	19543	9725	25600	7485	7994	21050	33001	19364
22.07.2016	8	101486	23210	11600	27535	8505	9531	21105	32972	19364
22.07.2016	9	106431	25433	12257	27890	9307	10499	21046	33033	19364
22.07.2016	10	108900	26678	12492	27881	9585	11147	21117	33033	19364
22.07.2016	11	109466	26926	12344	27814	9698	11611	21073	33035	19364
22.07.2016	12	108797	26535	12204	27823	9645	11557	21033	33035	19364
22.07.2016	13	108981	26580	12298	27730	9630	11696	21047	32987	19364
22.07.2016	14	108967	26774	12254	27678	9633	11731	20896	32987	19364
22.07.2016	15	108503	26624	12119	27652	9529	11786	20792	32985	19364
22.07.2016	16	107568	26233	11876	27531	9517	11675	20737	32985	19364
22.07.2016	17	106615	25833	11629	27394	9398	11530	20831	33316	19364
22.07.2016	18	105644	25531	11408	27233	9270	11292	20910	33368	19364
22.07.2016	19	104584	25162	11279	27257	9205	11172	20510	33379	19364
22.07.2016	20	103573	24916	11267	27459	9009	11369	19553	33379	19364
22.07.2016	21	104081	25383	11676	27213	9060	11915	18833	33377	19364
22.07.2016	22	102971	25812	11363	26399	9197	11736	18463	33379	19364
22.07.2016	23	98078	23823	10508	25545	9121	10779	18302	33379	19364
22.07.2016	24	93237	21959	9920	24834	8561	9830	18133	33329	19364
23.07.2016	1	89000	20613	9534	24277	8038	8584	17954	33491	19364
23.07.2016	2	86756	19720	9268	23859	7695	8158	18057	33491	19364
23.07.2016	3	85312	19141	9008	23550	7471	7798	18344	33161	19364
23.07.2016	4	85070	18645	8881	23631	7284	7638	18992	33161	19364
23.07.2016	5	85626	18480	8990	23905	7166	7376	19709	33158	19364
23.07.2016	6	88177	18948	9313	24614	7284	7687	20332	32708	19364
23.07.2016	7	91753	19884	9866	25659	7481	8223	20639	32711	19364
23.07.2016	8	95703	21237	10562	26385	7889	8946	20683	32687	19364
23.07.2016	9	99982	22995	11085	26776	8530	10014	20581	32263	19364
23.07.2016	10	102444	24264	11263	26896	8915	10491	20615	32264	19364
23.07.2016	11	103203	24810	11197	26864	9137	10684	20511	31910	19364
23.07.2016	12	103444	24961	11223	26838	9136	10800	20487	31910	19364
23.07.2016	13	103158	24859	11126	26762	9105	10836	20469	31733	19364
23.07.2016	14	103085	24824	11018	26680	9116	11016	20432	31733	19364
23.07.2016	15	102736	24685	10950	26608	9066	10983	20444	31735	19364
23.07.2016	16	102059	24428	10823	26581	9006	10818	20404	31340	19364
23.07.2016	17	101841	24271	10767	26509	8991	10877	20426	31671	19364
23.07.2016	18	101418	24043	10732	26435	8951	10800	20458	32733	19364
23.07.2016	19	100792	23823	10623	26601	8923	10742	20080	32736	19364
23.07.2016	20	100408	23550	10694	26827	8866	10997	19473	32736	19364
23.07.2016	21	101008	24152	11048	26597	8928	11585	18698	32733	19364
23.07.2016	22	100142	24907	10747	25847	9023	11263	18355	32971	19364
23.07.2016	23	96278	23578	10129	25057	8897	10510	18108	33373	19364
23.07.2016	24	91956	21821	9509	24532	8438	9738	17918	33373	19364