

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 01.06.2015 по 03.06.2015, 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
01.06.2015	1	86745	20087	9002	23964	7943	7214	18535	35040	19682
01.06.2015	2	84990	19221	8892	23662	7656	6844	18715	34567	19817
01.06.2015	3	84297	18726	8696	23414	7509	6727	19224	34567	19821
01.06.2015	4	84611	18283	8584	23905	7345	6578	19916	34567	19824
01.06.2015	5	86678	18291	8957	24895	7360	6531	20645	34567	19826
01.06.2015	6	90392	19357	9623	26014	7570	6756	21073	34245	19826
01.06.2015	7	95832	21480	10485	27154	8053	7376	21284	34245	19826
01.06.2015	8	100571	23490	11400	27781	8738	8045	21118	34230	19824
01.06.2015	9	104706	25547	11913	28015	9333	8753	21145	34824	19819
01.06.2015	10	106222	26437	12053	27959	9703	9034	21037	34818	19817
01.06.2015	11	106169	26439	12034	27734	9807	9167	20987	34818	19814
01.06.2015	12	105556	26166	11940	27675	9708	9073	20993	34818	19814
01.06.2015	13	105619	26203	11995	27720	9682	9039	20980	34814	19714
01.06.2015	14	105419	26201	11955	27654	9664	9103	20842	34780	19714
01.06.2015	15	104939	26175	11806	27303	9590	9134	20931	34814	19714
01.06.2015	16	104386	25759	11669	27317	9568	9039	21034	34818	19714
01.06.2015	17	103707	25388	11461	27266	9434	8924	21233	34845	19714
01.06.2015	18	103252	25163	11303	27050	9352	8828	21556	34845	19814
01.06.2015	19	102515	24993	11112	27371	9302	8852	20885	34845	19816
01.06.2015	20	102379	24806	11219	27825	9248	9447	19835	34848	19816
01.06.2015	21	103424	25527	11731	27554	9276	10147	19188	34848	19816
01.06.2015	22	101080	25696	11150	26500	9269	9698	18767	34290	19817
01.06.2015	23	96061	23758	10315	25543	9149	8842	18453	34290	19817
01.06.2015	24	91140	21682	9715	24877	8624	7887	18356	34290	19817
02.06.2015	1	86840	20274	9180	23829	7950	7264	18343	34460	19807
02.06.2015	2	85457	19556	9021	23627	7669	6904	18680	34457	19807
02.06.2015	3	85134	19143	8864	23543	7525	6789	19271	34457	19811
02.06.2015	4	85209	18525	8754	23987	7358	6633	19952	34457	19814
02.06.2015	5	87078	18513	8980	25093	7375	6642	20474	34457	19816
02.06.2015	6	90405	19333	9585	26074	7539	6982	20893	34310	19816
02.06.2015	7	90405	19333	9585	26074	7539	6982	20893	34310	19816
02.06.2015	8	100698	23575	11367	27999	8683	8215	20859	34310	19814
02.06.2015	9	104397	25552	11912	27924	9263	8854	20891	34839	19809
02.06.2015	10	105932	26369	12064	27814	9609	9120	20956	34841	19807
02.06.2015	11	105848	26375	11993	27638	9688	9223	20931	34841	19804
02.06.2015	12	105221	26022	11837	27640	9604	9183	20935	34841	19804
02.06.2015	13	105068	25985	11895	27642	9560	9148	20838	34839	19804
02.06.2015	14	105224	26153	11853	27494	9559	9238	20927	34823	19804
02.06.2015	15	104935	26005	11777	27472	9498	9254	20929	34836	19804
02.06.2015	16	104219	25633	11537	27360	9480	9116	21092	34839	19804
02.06.2015	17	103492	25296	11353	27189	9341	9053	21260	34839	19804
02.06.2015	18	103310	25067	11184	27312	9286	8936	21525	34839	19804
02.06.2015	19	102383	24924	11044	27470	9239	8941	20765	34839	19806
02.06.2015	20	102541	24895	11237	27797	9179	9579	19855	34921	19806
02.06.2015	21	103046	25599	11650	27429	9263	10188	18917	34921	19806
02.06.2015	22	100844	25701	11219	26367	9255	9779	18523	34363	19807
02.06.2015	23	95855	23630	10257	25412	9150	8880	18525	34363	19807
02.06.2015	24	91341	21752	9679	24751	8623	7960	18576	34363	19807
03.06.2015	1	86798	20200	9123	23739	7973	7218	18546	34445	19816
03.06.2015	2	85144	19443	8852	23495	7687	6898	18769	34442	19818
03.06.2015	3	84952	19067	8823	23556	7538	6715	19254	34442	19820
03.06.2015	4	85178	18515	8683	23959	7373	6622	20025	34442	19821
03.06.2015	5	86969	18366	9004	24943	7384	6591	20680	34442	19821
03.06.2015	6	90440	19397	9495	26010	7554	6966	21018	34442	19824
03.06.2015	7	95804	21507	10393	27258	8023	7527	21096	34442	19824
03.06.2015	8	100538	23486	11331	27967	8683	8122	20948	34995	19824
03.06.2015	9	104320	25521	11925	27952	9269	8805	20848	34984	19818
03.06.2015	10	105639	26326	12053	27683	9612	9113	20852	34987	19813
03.06.2015	11	105749	26340	12035	27659	9667	9268	20779	34987	19809
03.06.2015	12	105211	26018	11940	27633	9586	9182	20853	34987	19804
03.06.2015	13	105078	25991	11984	27609	9540	9164	20790	34987	19804
03.06.2015	14	105002	26172	11942	27512	9541	9176	20660	34971	19804
03.06.2015	15	104641	26019	11806	27387	9474	9209	20746	34984	19804
03.06.2015	16	104127	25723	11670	27353	9460	9123	20798	34984	19804
03.06.2015	17	103471	25322	11416	27308	9337	9004	21084	34984	19804
03.06.2015	18	103083	25091	11294	27188	9273	8896	21341	34989	19804
03.06.2015	19	102378	24951	11075	27495	9225	8993	20640	34989	19804
03.06.2015	20	102203	24873	11193	27795	9173	9504	19665	34992	19804
03.06.2015	21	103258	25683	11698	27318	9257	10211	19090	35003	19804
03.06.2015	22	100517	25671	11238	26199	9233	9635	18541	35003	19807
03.06.2015	23	95634	23708	10317	25256	9151	8829	18372	34445	19812
03.06.2015	24	90980	21694	9708	24805	8629	7955	18191	34445	19812