

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 08.07.2015 по 10.07.2015, 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
08.07.2015	1	87398	19739	9276	24361	7826	7936	18260	32480	21070
08.07.2015	2	85613	18897	8925	24095	7579	7627	18489	32487	21070
08.07.2015	3	84849	18304	8749	24040	7288	7399	19069	32487	21073
08.07.2015	4	85178	17849	8707	24479	7123	7213	19807	32487	21073
08.07.2015	5	86834	17945	8975	25177	7112	7118	20507	32487	21073
08.07.2015	6	90391	18877	9585	26168	7366	7358	21037	32451	21073
08.07.2015	7	95171	20664	10357	27176	7833	7914	21226	32451	21073
08.07.2015	8	99850	22672	11164	27886	8429	8595	21105	32445	21070
08.07.2015	9	104446	24794	11774	28153	9053	9528	21145	32356	21090
08.07.2015	10	106224	25692	12007	28077	9355	9961	21133	32326	21090
08.07.2015	11	106447	25852	11826	28027	9497	10090	21155	32326	21086
08.07.2015	12	105744	25440	11734	27960	9441	10057	21113	32326	21084
08.07.2015	13	105892	25434	11937	27871	9499	10146	21005	32297	21082
08.07.2015	14	106126	25633	11920	27800	9506	10332	20934	32300	21082
08.07.2015	15	105599	25517	11786	27689	9446	10347	20814	32300	21082
08.07.2015	16	104844	25138	11597	27647	9368	10283	20811	32329	21082
08.07.2015	17	104057	24845	11421	27517	9262	10136	20876	32328	21082
08.07.2015	18	103452	24533	11252	27411	9243	10001	21012	32388	21082
08.07.2015	19	102385	24187	10937	27551	9224	9947	20540	32397	21082
08.07.2015	20	101581	23966	11092	27623	9127	10136	19637	32430	21082
08.07.2015	21	101946	24240	11354	27462	9111	10835	18944	32464	21082
08.07.2015	22	100641	24628	11093	26746	9057	10563	18555	32464	21086
08.07.2015	23	95946	23100	10267	25752	8869	9582	18376	32464	21090
08.07.2015	24	91227	21273	9660	24997	8534	8616	18146	32464	21090
09.07.2015	1	87214	19748	9292	24334	7826	7913	18101	32922	21070
09.07.2015	2	85557	18891	8939	24074	7559	7603	18492	32929	21070
09.07.2015	3	84877	18363	8768	23943	7278	7370	19155	32929	21073
09.07.2015	4	84944	17865	8743	24265	7135	7171	19764	32929	21073
09.07.2015	5	86567	17856	9020	25079	7114	7108	20390	32929	21073
09.07.2015	6	90159	18870	9593	26100	7291	7375	20930	32923	21073
09.07.2015	7	90159	18870	9593	26100	7291	7375	20930	32923	21073
09.07.2015	8	99841	22657	11180	27950	8415	8580	21059	32881	21070
09.07.2015	9	104269	24814	11790	28133	9052	9519	20961	32846	21090
09.07.2015	10	106256	25736	11971	28032	9427	9989	21101	32815	21090
09.07.2015	11	106434	25851	11882	27953	9524	10192	21031	32855	21086
09.07.2015	12	105784	25431	11758	27937	9463	10112	21082	32855	21084
09.07.2015	13	105994	25486	11907	27864	9454	10245	21039	32819	21082
09.07.2015	14	106177	25708	11865	27859	9487	10415	20843	32808	21082
09.07.2015	15	105630	25581	11735	27705	9397	10419	20793	32808	21082
09.07.2015	16	104880	25293	11464	27628	9322	10380	20794	32797	21082
09.07.2015	17	103863	24880	11282	27522	9225	10229	20725	32820	21082
09.07.2015	18	103234	24711	11106	27334	9192	10077	20814	32824	21082
09.07.2015	19	102407	24394	10884	27403	9161	10005	20559	32852	21082
09.07.2015	20	101291	24049	11036	27531	9054	10175	19447	32885	21082
09.07.2015	21	101563	24145	11308	27300	9032	10896	18881	32916	21082
09.07.2015	22	100307	24783	11035	26556	8962	10529	18442	32916	21086
09.07.2015	23	95910	23384	10311	25543	8800	9637	18233	32916	21090
09.07.2015	24	91024	21325	9597	24847	8376	8686	18193	33316	21090
10.07.2015	1	87152	19810	9259	24150	7850	7947	18136	33421	21895
10.07.2015	2	85614	18989	8918	23943	7594	7661	18511	33428	21895
10.07.2015	3	84881	18357	8742	23967	7352	7399	19063	33428	21898
10.07.2015	4	84925	17814	8721	24258	7161	7181	19790	33428	21898
10.07.2015	5	86640	18007	8992	24918	7137	7094	20492	33428	21898
10.07.2015	6	90495	18951	9578	26071	7406	7391	21098	33410	21898
10.07.2015	7	95200	20750	10349	27080	7838	7967	21216	33410	21898
10.07.2015	8	99908	22694	11160	27783	8466	8708	21097	33217	21895
10.07.2015	9	104218	24751	11804	28046	9085	9481	21052	33186	21915
10.07.2015	10	106073	25694	11930	27983	9447	9942	21078	33156	21915
10.07.2015	11	106292	25826	11804	27995	9516	10063	21087	33156	21911
10.07.2015	12	105495	25327	11662	28001	9439	10001	21066	33156	21909
10.07.2015	13	105430	25287	11792	27883	9429	10056	20982	33146	21907
10.07.2015	14	105439	25443	11724	27762	9479	10174	20856	33153	21907
10.07.2015	15	104966	25261	11573	27672	9393	10206	20860	33153	21907
10.07.2015	16	103884	24912	11279	27573	9324	10139	20657	33153	21907
10.07.2015	17	103059	24544	11072	27529	9229	10010	20675	33153	21907
10.07.2015	18	102620	24335	10952	27409	9176	9897	20852	33279	21907
10.07.2015	19	101715	23966	10749	27459	9125	9871	20545	33297	21907
10.07.2015	20	100673	23637	10842	27526	9008	10009	19652	33820	21907
10.07.2015	21	101083	23691	11136	27376	8961	10821	19097	33920	21907
10.07.2015	22	99909	24299	10922	26569	8951	10462	18705	33920	21911
10.07.2015	23	95848	23082	10184	25684	8878	9598	18421	33956	21915
10.07.2015	24	90998	21281	9483	24810	8418	8713	18293	33966	21915