

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 26.07.2016 по 28.07.2016, 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
26.07.2016	1	88280	20364	9316	24312	8022	8074	18193	33267	19710
26.07.2016	2	86648	19694	9096	23927	7711	7688	18532	33267	19710
26.07.2016	3	85948	19113	8892	23793	7539	7474	19136	33269	19710
26.07.2016	4	86019	18727	8770	24006	7294	7365	19858	33269	19710
26.07.2016	5	87149	18601	8918	24573	7170	7261	20626	33266	19710
26.07.2016	6	90788	19493	9458	25706	7467	7515	21149	33165	19710
26.07.2016	7	95824	21284	10272	27025	7937	8027	21278	33478	19710
26.07.2016	8	101147	23435	11285	27737	8592	8918	21181	33396	19709
26.07.2016	9	105592	25356	11863	27970	9318	9937	21148	33450	19709
26.07.2016	10	107584	26546	11986	27825	9599	10453	21175	33447	19709
26.07.2016	11	107977	26870	11870	27749	9662	10702	21124	33449	19709
26.07.2016	12	107673	26505	11750	27856	9597	10786	21179	33449	19709
26.07.2016	13	107725	26488	11837	27750	9602	10841	21207	33447	19709
26.07.2016	14	108015	26808	11900	27565	9650	10973	21119	33447	19709
26.07.2016	15	107853	26793	11774	27564	9631	11010	21081	33452	19709
26.07.2016	16	107198	26658	11591	27487	9529	10937	20995	33452	19709
26.07.2016	17	106231	26305	11418	27278	9405	10741	21085	33450	19709
26.07.2016	18	105452	26105	11241	27073	9370	10592	21071	33450	19709
26.07.2016	19	104278	25718	11079	27306	9323	10366	20486	33450	19709
26.07.2016	20	103640	25492	11142	27659	9235	10544	19568	33450	19710
26.07.2016	21	104291	26131	11466	27223	9272	11227	18971	33598	19710
26.07.2016	22	102391	26114	11077	26350	9424	10815	18611	33598	19710
26.07.2016	23	97194	24130	10286	25387	9140	9850	18401	33598	19710
26.07.2016	24	92522	22223	9698	24833	8525	8977	18266	33614	19710
27.07.2016	1	88487	20452	9326	24275	8105	8082	18247	33211	19684
27.07.2016	2	86785	19657	9047	24047	7768	7683	18584	33211	19684
27.07.2016	3	86198	19155	8899	23882	7591	7484	19187	33148	19684
27.07.2016	4	86382	18742	8832	24131	7397	7363	19918	33148	19684
27.07.2016	5	87529	18574	9016	24693	7264	7268	20715	33146	19684
27.07.2016	6	91008	19457	9552	25868	7474	7520	21136	33132	19684
27.07.2016	7	91008	19457	9552	25868	7474	7520	21136	33374	19684
27.07.2016	8	101163	23305	11365	27759	8593	8950	21190	33258	19683
27.07.2016	9	105774	25432	11977	28004	9285	9916	21161	33192	19683
27.07.2016	10	107662	26598	12045	27899	9568	10370	21181	33149	19683
27.07.2016	11	107958	26849	11943	27738	9664	10636	21128	33151	19683
27.07.2016	12	107649	26428	11853	27865	9578	10762	21164	33151	19683
27.07.2016	13	107712	26564	11902	27655	9602	10883	21106	33178	19683
27.07.2016	14	107957	26797	11926	27505	9613	11049	21067	33183	19683
27.07.2016	15	107676	26782	11772	27430	9660	11043	20991	33250	19683
27.07.2016	16	106946	26563	11582	27358	9607	10927	20908	33250	19683
27.07.2016	17	106085	26194	11377	27228	9506	10735	21045	33248	19683
27.07.2016	18	105265	25903	11225	27077	9431	10567	21063	33288	19683
27.07.2016	19	104246	25589	11079	27315	9385	10418	20460	33318	19683
27.07.2016	20	103503	25321	11150	27635	9278	10567	19552	33318	19684
27.07.2016	21	104168	26067	11427	27191	9330	11220	18933	33439	19684
27.07.2016	22	102081	25983	11041	26306	9398	10732	18620	33439	19684
27.07.2016	23	96960	24150	10241	25283	9106	9783	18397	33439	19684
27.07.2016	24	92068	22208	9633	24740	8398	8866	18224	33439	19684
28.07.2016	1	88422	20342	9355	24307	8014	8209	18194	33291	19684
28.07.2016	2	86729	19562	9071	24033	7735	7778	18550	33291	19684
28.07.2016	3	86099	19016	8924	23872	7556	7526	19204	33294	19684
28.07.2016	4	86312	18716	8863	24098	7376	7398	19860	33294	19684
28.07.2016	5	87501	18528	9045	24745	7270	7273	20640	33291	19684
28.07.2016	6	90878	19404	9581	25843	7456	7533	21061	33291	19684
28.07.2016	7	95728	21068	10429	26920	7920	8143	21248	33530	19684
28.07.2016	8	101145	23318	11352	27748	8579	8956	21192	33464	19683
28.07.2016	9	105895	25515	11930	27983	9305	10011	21150	33402	19683
28.07.2016	10	107965	26685	12011	27864	9586	10623	21196	33398	19683
28.07.2016	11	108391	26901	11944	27823	9694	10824	21204	33401	19683
28.07.2016	12	107904	26550	11843	27870	9618	10846	21175	33401	19683
28.07.2016	13	107999	26668	11884	27753	9635	10919	21139	33398	19683
28.07.2016	14	108225	26907	11898	27631	9642	11049	21097	33380	19683
28.07.2016	15	107919	26806	11770	27554	9659	11075	21056	33387	19683
28.07.2016	16	107132	26580	11569	27454	9614	11014	20901	33387	19683
28.07.2016	17	106374	26233	11343	27401	9537	10835	21026	33402	19683
28.07.2016	18	105584	26003	11215	27154	9490	10664	21059	33407	19683
28.07.2016	19	104533	25637	11103	27331	9443	10478	20541	33410	19683
28.07.2016	20	103891	25473	11195	27614	9329	10665	19615	33414	19684
28.07.2016	21	104295	26116	11411	27147	9346	11289	18986	33521	19684
28.07.2016	22	102371	26171	11009	26275	9435	10846	18635	33521	19684
28.07.2016	23	97447	24250	10283	25464	9180	9801	18469	33521	19684
28.07.2016	24	92696	22373	9696	24849	8521	8935	18322	33521	19684