

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 27.03.2015 по 29.03.2015, 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
27.03.2015	1	106051	24107	11315	28720	10394	9031	22485	31468	24260
27.03.2015	2	105069	23489	11143	28707	10112	8765	22852	31468	24260
27.03.2015	3	104985	23136	11046	28764	9977	8651	23411	31468	24260
27.03.2015	4	106031	23081	11093	29234	9928	8612	24082	31468	24260
27.03.2015	5	107920	23339	11384	29951	10021	8680	24543	31397	24260
27.03.2015	6	111181	24314	11946	30778	10320	8942	24881	31221	24260
27.03.2015	7	115526	25902	12861	31705	10786	9388	24884	31302	24260
27.03.2015	8	119627	27665	13726	32230	11382	9971	24653	31311	24260
27.03.2015	9	123056	29563	14162	32242	11964	10584	24542	31285	24300
27.03.2015	10	124002	30231	14150	32031	12301	10787	24502	31285	24300
27.03.2015	11	123328	30111	13905	31811	12320	10709	24472	31285	24298
27.03.2015	12	122229	29637	13702	31738	12182	10445	24525	31285	24296
27.03.2015	13	121802	29436	13714	31592	12158	10253	24649	31285	24296
27.03.2015	14	121927	29443	13671	31570	12160	10174	24910	31285	24296
27.03.2015	15	121740	29235	13588	31551	12109	10077	25180	31315	24296
27.03.2015	16	121475	28902	13353	31685	12055	9982	25498	31318	24296
27.03.2015	17	121349	28716	13314	31999	11902	9994	25424	31389	24296
27.03.2015	18	122625	28975	13664	32625	11933	10302	25126	31498	24296
27.03.2015	19	125218	30225	14173	32739	12154	11491	24436	31524	24296
27.03.2015	20	124898	30895	14100	32233	12423	11592	23655	31532	24296
27.03.2015	21	122150	30261	13712	31390	12236	11511	23040	31532	24276
27.03.2015	22	118305	29087	12989	30554	12000	11001	22674	31528	24268
27.03.2015	23	113471	27364	12174	29609	11507	10248	22568	31528	24260
27.03.2015	24	109639	25716	11697	29194	11032	9491	22510	31596	24240
28.03.2015	1	106277	24299	11244	28837	10432	8976	22490	31495	24403
28.03.2015	2	104852	23495	11039	28765	10118	8730	22705	31495	24153
28.03.2015	3	104305	23094	10985	28705	9906	8620	22994	31495	24153
28.03.2015	4	104530	22895	10984	28843	9869	8516	23424	31495	24153
28.03.2015	5	105525	22931	11083	29183	9829	8507	23994	31495	24153
28.03.2015	6	107414	23245	11289	29683	9974	8705	24518	31365	24153
28.03.2015	7	107414	23245	11289	29683	9974	8705	24518	31563	24153
28.03.2015	8	112083	24828	12346	30925	10288	9286	24408	31572	24153
28.03.2015	9	115255	26448	12693	31175	10879	9806	24255	31572	24153
28.03.2015	10	116891	27395	12807	31121	11213	10116	24239	31572	24103
28.03.2015	11	117066	27672	12736	30914	11386	10169	24190	31572	24051
28.03.2015	12	116575	27534	12629	30818	11342	10068	24184	31572	23939
28.03.2015	13	116288	27428	12491	30664	11314	9983	24407	31572	23939
28.03.2015	14	116238	27345	12398	30645	11273	9906	24672	31572	24069
28.03.2015	15	116271	27150	12271	30742	11276	9836	24996	31572	24189
28.03.2015	16	116604	27070	12300	30977	11264	9775	25219	31574	24189
28.03.2015	17	117322	27262	12428	31335	11264	9871	25161	31574	24189
28.03.2015	18	118803	27614	12905	31801	11392	10179	24912	31574	24189
28.03.2015	19	121070	28692	13408	31898	11579	11199	24295	31574	24189
28.03.2015	20	121310	29552	13213	31552	11975	11420	23598	31574	24189
28.03.2015	21	119130	29173	12902	30793	11947	11305	23009	31579	24189
28.03.2015	22	115946	28199	12439	29983	11681	10919	22726	31575	24191
28.03.2015	23	111659	26688	11753	29324	11209	10221	22463	31575	24193
28.03.2015	24	107838	25060	11295	28820	10716	9502	22445	31627	24193
29.03.2015	1	105615	24228	11004	28630	10395	9069	22288	31715	24155
29.03.2015	2	104069	23461	10878	28466	10039	8770	22455	31715	24155
29.03.2015	3	103345	23017	10745	28360	9929	8621	22672	31715	24155
29.03.2015	4	103645	22913	10758	28442	9821	8520	23190	31715	24155
29.03.2015	5	104467	22955	10826	28688	9807	8483	23708	31715	24155
29.03.2015	6	106012	23235	10891	29069	9935	8654	24229	31663	24155
29.03.2015	7	107565	23387	11163	29764	9888	8804	24559	31741	24155
29.03.2015	8	109881	24183	11657	30398	10094	9155	24394	31750	24155
29.03.2015	9	112875	25631	12099	30739	10568	9692	24146	31750	24245
29.03.2015	10	114973	26650	12348	30742	10983	10084	24166	31750	24295
29.03.2015	11	115511	26964	12367	30649	11237	10155	24139	31750	24343
29.03.2015	12	115098	26848	12259	30506	11236	10066	24183	31750	24391
29.03.2015	13	115032	26751	12157	30381	11273	10039	24431	31750	24391
29.03.2015	14	115118	26755	12093	30323	11161	9998	24788	31750	24391
29.03.2015	15	115532	26697	12089	30441	11145	9971	25190	31750	24441
29.03.2015	16	116216	26724	12164	30839	11135	9946	25408	31752	24441
29.03.2015	17	117337	26901	12467	31412	11150	10037	25369	31752	24491
29.03.2015	18	118942	27395	12892	31892	11274	10447	25042	31752	24541
29.03.2015	19	121363	28696	13522	31928	11519	11401	24298	31752	24541
29.03.2015	20	121325	29540	13385	31425	11890	11615	23471	31752	24591
29.03.2015	21	119011	29115	13044	30578	11923	11455	22897	31752	24641
29.03.2015	22	115367	28020	12361	29699	11599	11025	22663	31848	24643
29.03.2015	23	110917	26415	11624	28974	11135	10274	22494	31848	24695
29.03.2015	24	107359	24968	11251	28481	10613	9489	22557	31900	24745