

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 13.04.2015 по 15.04.2015, 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
13.04.2015	1	100677	22900	10487	27745	9642	8711	21193	30818	21099
13.04.2015	2	99572	22229	10382	27531	9363	8410	21657	30818	21124
13.04.2015	3	99303	21904	10292	27581	9268	8267	21991	30818	21149
13.04.2015	4	100167	21753	10334	28159	9195	8237	22488	30818	21201
13.04.2015	5	102138	22025	10567	28794	9197	8353	23202	30818	21253
13.04.2015	6	105339	22875	11109	29682	9427	8590	23656	30772	21278
13.04.2015	7	110080	24615	12039	30531	9923	9223	23751	30562	21303
13.04.2015	8	114510	26612	12973	31071	10559	9763	23533	30551	21323
13.04.2015	9	118102	28316	13509	31158	11111	10477	23530	30503	21303
13.04.2015	10	119283	29067	13547	31075	11407	10697	23489	30502	21303
13.04.2015	11	118911	29053	13441	31037	11363	10649	23368	30502	21301
13.04.2015	12	118130	28667	13240	30930	11304	10521	23469	30502	21299
13.04.2015	13	117653	28509	13325	30882	11240	10325	23372	30502	21299
13.04.2015	14	117685	28650	13205	30830	11281	10332	23388	30486	21299
13.04.2015	15	117810	28571	13106	30697	11203	10287	23947	30502	21299
13.04.2015	16	117854	28216	13004	30877	11245	10163	24349	30502	21299
13.04.2015	17	117478	27948	12935	31034	11174	10043	24343	30502	21359
13.04.2015	18	117792	28114	12902	31419	11049	10347	23961	30502	21359
13.04.2015	19	119129	28646	13288	31624	11129	11206	23236	30502	21359
13.04.2015	20	119898	29920	13444	31151	11287	11700	22397	30502	21359
13.04.2015	21	117700	29493	13108	30201	11483	11568	21847	30529	21359
13.04.2015	22	113369	28053	12373	29301	11312	10935	21396	30529	21359
13.04.2015	23	108099	25892	11586	28512	10671	10162	21276	30631	21359
13.04.2015	24	103715	23991	11004	28046	10018	9350	21307	30631	21359
14.04.2015	1	101339	23049	10670	27756	9777	8801	21286	30721	21314
14.04.2015	2	100295	22380	10538	27690	9548	8481	21657	30721	21314
14.04.2015	3	99883	21955	10456	27628	9397	8319	22128	30721	21314
14.04.2015	4	100844	21813	10517	28185	9276	8379	22674	30721	21316
14.04.2015	5	102733	22178	10627	28915	9309	8392	23312	30650	21318
14.04.2015	6	105971	23144	11192	29774	9536	8692	23633	30182	21218
14.04.2015	7	105971	23144	11192	29774	9536	8692	23633	30327	21218
14.04.2015	8	114680	26750	12938	30982	10531	9918	23562	30212	21218
14.04.2015	9	118186	28563	13385	31047	11164	10589	23438	30171	21218
14.04.2015	10	119132	29217	13440	30766	11471	10821	23416	30171	21218
14.04.2015	11	118865	29069	13270	30746	11552	10745	23482	30171	21216
14.04.2015	12	118015	28725	13126	30686	11443	10533	23501	30171	21214
14.04.2015	13	117636	28628	13139	30567	11314	10436	23551	30165	21214
14.04.2015	14	117969	28769	13145	30522	11324	10396	23813	30149	21214
14.04.2015	15	118005	28691	13111	30539	11252	10287	24124	30165	21214
14.04.2015	16	117876	28275	12996	30598	11305	10327	24375	30171	21214
14.04.2015	17	117550	28089	12830	30732	11164	10273	24462	30171	21214
14.04.2015	18	118004	28018	12902	31331	11148	10477	24128	30286	21214
14.04.2015	19	119248	28633	13285	31572	11133	11200	23425	30676	21214
14.04.2015	20	120011	29870	13417	31032	11399	11712	22581	30676	21214
14.04.2015	21	117742	29418	13117	30099	11550	11561	21995	30705	21214
14.04.2015	22	113341	27927	12383	29080	11272	11089	21590	30705	21214
14.04.2015	23	107983	25891	11539	28288	10692	10246	21327	30807	21214
14.04.2015	24	103601	24037	10942	27934	9987	9377	21324	30807	21214
15.04.2015	1	101250	23178	10621	27812	9728	8702	21208	30675	21214
15.04.2015	2	100096	22477	10511	27608	9438	8427	21634	30675	21214
15.04.2015	3	99963	22107	10423	27736	9377	8287	22033	30675	21214
15.04.2015	4	100580	21992	10423	27949	9302	8275	22641	30375	21216
15.04.2015	5	102555	22340	10631	28678	9325	8366	23216	30375	21218
15.04.2015	6	105949	23232	11226	29647	9638	8604	23603	29728	21058
15.04.2015	7	110753	25021	12078	30600	10072	9223	23759	29938	21058
15.04.2015	8	114964	26955	12988	30964	10684	9780	23594	29921	21058
15.04.2015	9	118315	28713	13445	30900	11231	10554	23472	29545	21098
15.04.2015	10	119382	29401	13452	30745	11468	10849	23467	29545	21098
15.04.2015	11	119027	29244	13316	30683	11494	10793	23497	29556	21096
15.04.2015	12	118113	28797	13136	30614	11425	10628	23513	29856	21094
15.04.2015	13	117859	28672	13131	30700	11362	10446	23548	29856	21094
15.04.2015	14	118063	28868	13114	30540	11382	10455	23704	29840	21094
15.04.2015	15	117772	28703	13018	30459	11261	10339	23991	29856	21094
15.04.2015	16	117647	28428	12880	30575	11248	10297	24221	29845	21094
15.04.2015	17	117439	28116	12762	30774	11156	10237	24394	29860	21094
15.04.2015	18	117705	28191	12804	31192	11074	10452	23992	30250	21094
15.04.2015	19	119173	28825	13215	31430	11118	11315	23271	30296	21094
15.04.2015	20	119952	30085	13373	30911	11410	11726	22448	30296	21094
15.04.2015	21	117991	29734	13062	30047	11618	11579	21951	30451	21094
15.04.2015	22	113466	28158	12320	29202	11318	10945	21523	30451	21094
15.04.2015	23	108107	26087	11489	28311	10755	10167	21298	30553	21094
15.04.2015	24	103790	24269	10925	27843	10213	9404	21136	30553	21094