

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 16.04.2015 по 18.04.2015, 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
16.04.2015	1	99821	22648	10414	27349	9551	8568	21291	32363	21054
16.04.2015	2	98633	21979	10340	27253	9225	8307	21530	32363	21054
16.04.2015	3	98513	21605	10258	27397	9142	8159	21952	32363	21054
16.04.2015	4	98973	21496	10281	27607	9027	8132	22431	32063	21054
16.04.2015	5	100990	21803	10417	28377	9050	8252	23091	32063	21054
16.04.2015	6	104314	22628	11011	29163	9353	8500	23659	31927	21054
16.04.2015	7	108822	24287	11880	30176	9765	9027	23687	32149	21054
16.04.2015	8	112997	26194	12678	30615	10392	9644	23475	32106	21054
16.04.2015	9	116401	27965	13105	30669	11018	10286	23358	31722	21084
16.04.2015	10	117346	28590	13125	30444	11364	10502	23321	31597	21084
16.04.2015	11	116564	28316	12913	30285	11354	10361	23335	31597	21084
16.04.2015	12	115692	27853	12741	30282	11270	10171	23374	31897	21084
16.04.2015	13	115501	27743	12729	30283	11202	10122	23422	31897	21084
16.04.2015	14	115313	27776	12650	30200	11160	10028	23499	31867	21084
16.04.2015	15	115231	27629	12573	30077	11153	10030	23769	31883	21084
16.04.2015	16	114931	27366	12385	30104	11118	9924	24034	31873	21084
16.04.2015	17	114924	27134	12254	30323	11097	9850	24266	31868	21084
16.04.2015	18	115402	27190	12396	30774	11016	10086	23939	32037	21084
16.04.2015	19	117196	27910	12857	31336	11125	10866	23102	32037	21084
16.04.2015	20	118605	29337	13124	31016	11343	11515	22270	32037	21084
16.04.2015	21	116737	29172	12868	30106	11477	11359	21754	32074	21084
16.04.2015	22	112557	27731	12244	28997	11323	10850	21413	32461	21084
16.04.2015	23	107512	25803	11365	28210	10803	10134	21196	32575	21084
16.04.2015	24	103193	23944	10799	27749	10245	9313	21144	32575	21084
17.04.2015	1	99362	22402	10422	27337	9570	8435	21195	32769	21054
17.04.2015	2	98345	21791	10325	27244	9315	8114	21556	32769	21054
17.04.2015	3	98326	21396	10248	27326	9196	8020	22141	32769	21054
17.04.2015	4	98933	21283	10273	27648	9082	7977	22671	32469	21056
17.04.2015	5	100949	21693	10387	28433	9126	8103	23207	32469	21058
17.04.2015	6	104389	22478	11001	29390	9408	8396	23715	32469	21058
17.04.2015	7	104389	22478	11001	29390	9408	8396	23715	32931	21058
17.04.2015	8	112805	26011	12769	30616	10392	9526	23490	32931	21058
17.04.2015	9	115924	27851	13176	30452	11040	10015	23388	32858	21128
17.04.2015	10	116552	28463	13156	30287	11335	10150	23161	32858	21128
17.04.2015	11	115959	28219	12930	30241	11372	10079	23117	32874	21126
17.04.2015	12	114887	27671	12762	30139	11240	9850	23226	32874	21124
17.04.2015	13	114876	27623	12778	30189	11165	9777	23344	32874	21124
17.04.2015	14	114841	27736	12679	30149	11178	9736	23364	32874	21124
17.04.2015	15	114517	27537	12542	29993	11107	9616	23721	32874	21124
17.04.2015	16	114308	27226	12401	30026	11104	9549	24001	32864	21124
17.04.2015	17	113931	26919	12259	30176	11012	9443	24121	32830	21124
17.04.2015	18	114361	26935	12403	30712	10915	9614	23783	32850	21124
17.04.2015	19	116200	27519	12832	31253	11019	10519	23059	32866	21124
17.04.2015	20	117864	28946	13154	30990	11226	11244	22304	32866	21124
17.04.2015	21	116080	28890	12765	30223	11351	11058	21794	32895	21124
17.04.2015	22	111996	27578	12156	29168	11173	10574	21347	32895	21124
17.04.2015	23	107189	25721	11323	28498	10719	9841	21087	33009	21124
17.04.2015	24	102836	23852	10740	27899	10228	9035	21082	33009	21124
18.04.2015	1	99793	22496	10353	27398	9763	8614	21169	32334	21084
18.04.2015	2	98024	21813	10172	27208	9437	8226	21169	32334	21084
18.04.2015	3	97433	21464	10093	27137	9237	8039	21462	32334	21084
18.04.2015	4	97706	21289	10024	27185	9175	8026	22007	32449	21086
18.04.2015	5	98927	21525	10053	27483	9044	8135	22687	32449	21088
18.04.2015	6	100720	21807	10265	28058	9140	8252	23199	32433	21088
18.04.2015	7	102772	22299	10772	28805	9142	8435	23319	32355	21088
18.04.2015	8	105708	23328	11335	29371	9489	9011	23173	32355	21088
18.04.2015	9	108294	24676	11693	29468	10058	9472	22926	32307	21118
18.04.2015	10	109934	25675	11862	29387	10442	9770	22797	32307	21118
18.04.2015	11	110010	25972	11837	29213	10549	9699	22740	32307	21116
18.04.2015	12	109432	25815	11613	29156	10535	9608	22704	32307	21114
18.04.2015	13	109140	25647	11556	29109	10497	9449	22883	32307	21114
18.04.2015	14	108802	25549	11432	29093	10471	9211	23046	32307	21114
18.04.2015	15	108797	25346	11357	29149	10469	9137	23338	32307	21114
18.04.2015	16	109113	25217	11323	29328	10454	9183	23609	32307	21114
18.04.2015	17	109578	25277	11337	29595	10469	9135	23764	32289	21114
18.04.2015	18	110456	25358	11522	30002	10576	9449	23549	32289	21114
18.04.2015	19	112001	25877	12003	30474	10710	10196	22742	32305	21114
18.04.2015	20	114159	27621	12361	30248	11001	10911	22016	32305	21114
18.04.2015	21	112698	27681	12056	29496	11077	10858	21530	32335	21114
18.04.2015	22	109392	26817	11569	28547	10910	10395	21154	32335	21114
18.04.2015	23	105265	25419	10834	27845	10485	9725	20956	32449	21114
18.04.2015	24	101489	23889	10368	27412	10082	8890	20847	32449	21114