

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 01.04.2015 по 03.04.2015, 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
01.04.2015	1	105267	24201	11179	28153	10244	9093	22397	31091	24651
01.04.2015	2	104276	23466	11108	28107	9951	8809	22834	31091	24551
01.04.2015	3	104369	23137	11051	28205	9839	8664	23474	31020	24451
01.04.2015	4	105499	23016	11152	28742	9809	8585	24196	30999	24326
01.04.2015	5	107479	23251	11484	29531	9831	8701	24681	29748	24261
01.04.2015	6	110524	24217	11808	30401	10099	9048	24950	29608	24261
01.04.2015	7	114965	25939	12656	31177	10673	9618	24901	29810	24261
01.04.2015	8	119102	27719	13600	31608	11312	10218	24645	29710	24261
01.04.2015	9	122717	29566	14079	31621	11899	10931	24621	29695	24261
01.04.2015	10	123512	30296	14083	31343	12190	11164	24436	29695	24261
01.04.2015	11	122951	30221	13811	31176	12185	11129	24430	29634	24299
01.04.2015	12	121968	29715	13701	31098	12123	10895	24436	29634	24297
01.04.2015	13	121722	29633	13745	30988	12137	10663	24557	29634	24297
01.04.2015	14	121703	29664	13745	30813	12120	10639	24721	29695	24297
01.04.2015	15	121552	29567	13525	30766	12040	10578	25077	29695	24297
01.04.2015	16	121419	29323	13389	31029	11956	10488	25234	29695	24297
01.04.2015	17	121217	29154	13257	31284	11877	10523	25121	29683	24297
01.04.2015	18	122558	29503	13614	31855	11899	10934	24753	29683	24297
01.04.2015	19	124764	30611	14138	32121	12048	11863	23981	29683	24297
01.04.2015	20	124556	31272	14048	31589	12358	12121	23168	29683	24297
01.04.2015	21	121826	30751	13646	30683	12259	11858	22629	30857	24297
01.04.2015	22	117686	29311	12985	29694	12051	11362	22283	30857	24299
01.04.2015	23	112638	27394	12172	28841	11509	10597	22125	30945	24301
01.04.2015	24	108341	25739	11640	28224	10983	9706	22050	30945	24302
02.04.2015	1	105017	24046	11181	28211	10296	8934	22349	30254	24260
02.04.2015	2	103750	23330	11000	27992	10019	8646	22763	30254	24359
02.04.2015	3	104077	22949	11033	28228	9871	8554	23443	30254	24459
02.04.2015	4	104967	22931	11047	28699	9790	8455	24045	30244	24459
02.04.2015	5	107008	23187	11355	29500	9849	8595	24522	30167	24459
02.04.2015	6	110218	24180	11795	30370	10112	8909	24851	29833	24459
02.04.2015	7	110218	24180	11795	30370	10112	8909	24851	29786	24509
02.04.2015	8	118535	27619	13445	31500	11224	10148	24598	29770	24559
02.04.2015	9	122018	29495	13934	31395	11858	10849	24487	29770	24649
02.04.2015	10	123203	30263	14036	31241	12157	11118	24388	29770	24649
02.04.2015	11	122644	30164	13777	31091	12146	11091	24377	29712	24687
02.04.2015	12	121598	29702	13670	30966	12036	10845	24378	29712	24685
02.04.2015	13	121402	29580	13709	30844	12055	10708	24505	29712	24685
02.04.2015	14	121568	29665	13646	30819	12033	10721	24682	29761	24685
02.04.2015	15	121271	29433	13448	30736	11993	10603	25058	29761	24685
02.04.2015	16	121219	29212	13294	31055	11912	10499	25248	29874	24685
02.04.2015	17	121154	29036	13163	31451	11866	10508	25130	29874	24685
02.04.2015	18	122240	29342	13529	31854	11856	10873	24785	29982	24685
02.04.2015	19	124275	30254	14043	32013	12026	11852	24086	29982	24685
02.04.2015	20	124468	31164	13932	31604	12360	12092	23316	29982	24685
02.04.2015	21	121739	30702	13565	30640	12248	11868	22715	30017	24685
02.04.2015	22	117604	29297	12897	29700	12061	11275	22375	30017	24687
02.04.2015	23	112519	27312	12036	28906	11499	10537	22229	30084	24689
02.04.2015	24	108453	25549	11516	28443	10981	9710	22255	30084	24689
03.04.2015	1	104880	24015	11133	28096	10290	9011	22335	30004	24646
03.04.2015	2	103693	23334	11003	28000	9979	8675	22703	30004	24646
03.04.2015	3	103640	22862	10932	28160	9836	8586	23264	30004	24646
03.04.2015	4	104662	22782	11007	28631	9774	8498	23970	29947	24196
03.04.2015	5	106652	23125	11302	29392	9788	8591	24455	29947	24246
03.04.2015	6	109655	24116	11653	30203	10068	8872	24743	29905	24256
03.04.2015	7	114230	25768	12564	31122	10621	9448	24707	30021	24256
03.04.2015	8	118105	27469	13456	31460	11188	10091	24441	29976	24256
03.04.2015	9	121390	29152	13948	31401	11778	10704	24407	29917	24296
03.04.2015	10	122198	29823	13947	31125	12086	10956	24261	29917	24296
03.04.2015	11	121567	29690	13726	30951	12079	10850	24271	29917	24294
03.04.2015	12	120613	29185	13527	30859	11979	10733	24329	29917	24292
03.04.2015	13	120404	29138	13634	30754	11949	10533	24397	29917	24292
03.04.2015	14	120418	29187	13615	30623	11922	10507	24565	29974	24292
03.04.2015	15	120210	28998	13433	30644	11835	10433	24867	29974	24292
03.04.2015	16	120060	28684	13296	30892	11782	10363	25044	29974	24287
03.04.2015	17	120047	28520	13135	31226	11713	10481	24973	29965	24287
03.04.2015	18	121214	28842	13428	31762	11727	10754	24702	29980	24287
03.04.2015	19	123095	29618	13950	31961	11893	11676	23997	30026	24287
03.04.2015	20	123241	30582	13876	31450	12138	11895	23301	30026	24287
03.04.2015	21	120741	30214	13509	30576	12031	11722	22689	30070	24287
03.04.2015	22	116815	28918	12860	29634	11762	11234	22407	30070	24289
03.04.2015	23	112125	27121	12062	28967	11303	10427	22246	30137	24291
03.04.2015	24	108038	25472	11566	28430	10839	9564	22166	30137	24291