

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 03.11.2015 по 05.11.2015, 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
03.11.2015	1	106965	24215	11449	29201	10130	9185	22784	31795	21244
03.11.2015	2	105659	23512	11287	28974	9805	8878	23203	31795	21244
03.11.2015	3	105766	23090	11205	29034	9714	8824	23899	31805	21244
03.11.2015	4	106865	22960	11260	29666	9609	8740	24630	31805	21244
03.11.2015	5	109368	23309	11592	30707	9668	8894	25199	31805	21244
03.11.2015	6	113480	24527	12401	31727	9997	9274	25555	31802	21244
03.11.2015	7	118739	26816	13276	32579	10644	9901	25524	31958	21244
03.11.2015	8	122602	28318	14144	32987	11335	10501	25316	31919	21244
03.11.2015	9	125651	30078	14596	32956	11845	10959	25216	31901	21284
03.11.2015	10	127028	31010	14726	32652	12134	11249	25257	31904	21284
03.11.2015	11	126690	30988	14582	32528	12157	11158	25277	31904	21284
03.11.2015	12	125689	30491	14375	32453	12004	10914	25453	31904	21283
03.11.2015	13	125857	30433	14414	32394	12022	10772	25823	31901	21281
03.11.2015	14	126464	30482	14382	32452	12042	10780	26328	31901	21281
03.11.2015	15	126634	30379	14305	32700	12019	10764	26466	32096	21281
03.11.2015	16	127166	30429	14233	33435	12106	10767	26197	32096	21281
03.11.2015	17	128741	31132	14647	33625	12219	11205	25913	32096	21281
03.11.2015	18	130548	32138	14635	33451	12469	12219	25636	32096	21281
03.11.2015	19	129213	32017	14435	33080	12509	12338	24835	32096	21281
03.11.2015	20	126702	31342	14222	32587	12307	12214	24030	32096	21281
03.11.2015	21	123584	30616	13823	31773	12075	11845	23451	32130	21283
03.11.2015	22	119636	29260	13237	30962	11779	11330	23069	32130	21284
03.11.2015	23	114385	27311	12418	30065	11258	10503	22830	32130	21284
03.11.2015	24	108973	25227	11835	29288	10524	9630	22469	32157	21284
04.11.2015	1	105770	23858	11159	28943	10158	9096	22555	33050	21207
04.11.2015	2	103949	23097	10926	28706	9836	8840	22543	33050	21327
04.11.2015	3	103570	22744	10810	28679	9633	8668	23036	33050	21427
04.11.2015	4	103831	22531	10830	28817	9587	8646	23420	33050	21527
04.11.2015	5	105128	22748	10943	29061	9514	8719	24144	33050	21527
04.11.2015	6	107676	23267	11224	29716	9686	9029	24754	33050	21527
04.11.2015	7	107676	23267	11224	29716	9686	9029	24754	32621	21527
04.11.2015	8	113062	24645	12142	31176	10188	10028	24884	32621	21527
04.11.2015	9	116171	26136	12610	31502	10525	10590	24808	32621	21567
04.11.2015	10	118341	27249	12826	31513	10950	10964	24840	32624	21567
04.11.2015	11	119005	27654	12878	31532	11226	10911	24805	32624	21567
04.11.2015	12	118875	27641	12821	31464	11326	10732	24892	32624	21566
04.11.2015	13	119014	27561	12781	31327	11377	10572	25397	32621	21564
04.11.2015	14	119496	27583	12817	31308	11401	10542	25844	32621	21564
04.11.2015	15	120250	27687	12867	31665	11398	10522	26112	32816	21564
04.11.2015	16	121668	27895	13097	32591	11563	10608	25914	32816	21564
04.11.2015	17	123838	28890	13685	32942	11860	10939	25522	32816	21564
04.11.2015	18	126802	30336	13987	32899	12223	12071	25287	32816	21564
04.11.2015	19	125451	30396	13713	32468	12298	12209	24366	33050	21564
04.11.2015	20	123291	29942	13496	31961	12149	12046	23698	33050	21564
04.11.2015	21	120527	29288	13176	31305	11960	11704	23094	33053	21566
04.11.2015	22	116947	28205	12664	30494	11705	11197	22683	33053	21567
04.11.2015	23	112423	26490	12087	29767	11286	10349	22445	33053	21567
04.11.2015	24	108471	24865	11359	29417	10844	9470	22516	33064	21567
05.11.2015	1	106035	23876	11286	29034	9970	9108	22762	29653	21571
05.11.2015	2	104889	23175	11096	28857	9701	8856	23204	29653	21571
05.11.2015	3	105003	22870	11020	28909	9558	8706	23940	29653	21571
05.11.2015	4	106082	22741	11076	29437	9513	8676	24639	29653	21571
05.11.2015	5	108738	23161	11429	30457	9599	8760	25332	29653	21571
05.11.2015	6	113055	24535	12218	31546	9883	9181	25693	29588	21571
05.11.2015	7	118556	26863	13093	32473	10594	9782	25751	29642	21571
05.11.2015	8	122840	28552	13942	32999	11337	10422	25587	29635	21571
05.11.2015	9	126208	30374	14553	32999	11810	10983	25488	29595	21571
05.11.2015	10	127475	31219	14691	32743	12155	11238	25430	29596	21571
05.11.2015	11	127372	31278	14565	32696	12211	11165	25457	29596	21571
05.11.2015	12	126415	30817	14332	32599	12080	10951	25636	29596	21568
05.11.2015	13	126704	30861	14404	32560	12072	10826	25982	29596	21566
05.11.2015	14	127141	30939	14411	32531	12078	10784	26398	29600	21566
05.11.2015	15	127422	30909	14296	32749	12092	10766	26609	29730	21566
05.11.2015	16	128266	31057	14303	33590	12132	10849	26335	29730	21566
05.11.2015	17	129442	31672	14657	33825	12243	11044	26001	29735	21566
05.11.2015	18	131123	32617	14594	33584	12508	12158	25662	29735	21566
05.11.2015	19	129544	32360	14364	33165	12529	12341	24785	29735	21566
05.11.2015	20	126892	31669	14187	32616	12324	12170	23925	29735	21566
05.11.2015	21	123560	30866	13754	31725	12106	11804	23305	29738	21568
05.11.2015	22	119608	29497	13159	30862	11778	11289	23023	29738	21570
05.11.2015	23	114668	27601	12394	30146	11218	10505	22804	29738	21571
05.11.2015	24	110316	25719	11776	29676	10838	9603	22704	29735	21571