

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 04.11.2015 по 06.11.2015, 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
04.11.2015	1	105376	23940	10940	28672	10120	9003	22701	33316	21782
04.11.2015	2	103889	23276	10741	28494	9781	8745	22852	33316	21902
04.11.2015	3	103627	22859	10698	28447	9630	8605	23388	33316	22002
04.11.2015	4	103890	22724	10718	28580	9525	8568	23774	33316	22102
04.11.2015	5	105011	22838	10869	28921	9514	8584	24285	33316	22102
04.11.2015	6	107266	23377	11112	29559	9609	8762	24847	33316	22102
04.11.2015	7	109504	24063	11305	30231	9806	9105	24993	32887	22102
04.11.2015	8	111741	24544	11738	30903	10029	9594	24932	32857	22102
04.11.2015	9	115196	26043	12263	31352	10510	10178	24850	32857	22142
04.11.2015	10	117698	27234	12580	31474	11039	10505	24866	32860	22142
04.11.2015	11	118440	27577	12657	31492	11274	10557	24882	32860	22142
04.11.2015	12	118261	27598	12571	31347	11371	10417	24957	32860	22141
04.11.2015	13	118521	27559	12561	31363	11352	10301	25385	32857	22139
04.11.2015	14	119048	27710	12544	31317	11377	10281	25819	32857	22139
04.11.2015	15	120132	27913	12600	31682	11384	10311	26242	33052	22139
04.11.2015	16	121696	28157	12868	32651	11470	10483	26066	33052	22139
04.11.2015	17	124370	29325	13642	33110	11706	10983	25605	33052	22139
04.11.2015	18	127262	30816	13796	33084	12186	12097	25282	33052	22139
04.11.2015	19	126260	30937	13581	32764	12201	12190	24587	33286	22139
04.11.2015	20	123989	30415	13422	32235	12092	11957	23869	33286	22139
04.11.2015	21	121117	29723	13124	31490	11922	11605	23252	33289	22141
04.11.2015	22	117358	28699	12584	30507	11634	11088	22846	33289	22142
04.11.2015	23	112880	27015	11961	29810	11196	10295	22603	33289	22142
04.11.2015	24	109073	25528	11419	29425	10662	9540	22499	33316	22142
05.11.2015	1	105787	23971	10986	28961	10149	8971	22749	29884	22074
05.11.2015	2	104529	23218	10823	28817	9881	8741	23048	29884	22074
05.11.2015	3	104778	22881	10732	28881	9726	8581	23976	29884	22074
05.11.2015	4	106087	22719	10822	29445	9664	8552	24885	29884	22074
05.11.2015	5	108590	23127	11152	30541	9723	8640	25407	29884	22074
05.11.2015	6	112697	24389	11970	31509	9952	9059	25819	29884	22074
05.11.2015	7	112697	24389	11970	31509	9952	9059	25819	29938	22074
05.11.2015	8	122485	28525	13717	32889	11341	10340	25673	29931	22074
05.11.2015	9	125895	30323	14310	33049	11795	10897	25521	29891	22074
05.11.2015	10	127148	31217	14475	32777	12133	11098	25449	29829	22074
05.11.2015	11	126898	31233	14226	32726	12184	11002	25527	29829	22074
05.11.2015	12	125947	30746	14047	32663	12055	10818	25618	29829	22073
05.11.2015	13	126025	30724	14075	32599	12024	10693	25910	29826	22071
05.11.2015	14	126699	30845	14078	32697	12062	10694	26323	29826	22071
05.11.2015	15	127089	30811	13999	32896	12057	10680	26646	29956	22071
05.11.2015	16	127859	30915	14067	33520	12100	10723	26533	29956	22071
05.11.2015	17	129259	31567	14480	33882	12210	11028	26091	29965	22071
05.11.2015	18	131070	32623	14519	33635	12519	12057	25717	29965	22071
05.11.2015	19	129352	32366	14168	33163	12523	12159	24973	29965	22071
05.11.2015	20	126677	31625	14013	32537	12346	12035	24121	29965	22071
05.11.2015	21	123420	30768	13615	31691	12138	11707	23502	29968	22073
05.11.2015	22	119236	29470	12990	30734	11817	11176	23049	29968	22074
05.11.2015	23	114221	27571	12211	29974	11237	10329	22900	29968	22074
05.11.2015	24	110074	25738	11639	29562	10797	9518	22819	29965	22074
06.11.2015	1	106275	23878	11162	29094	10222	9058	22861	29830	22113
06.11.2015	2	105012	23213	10978	28933	9905	8781	23202	29833	22113
06.11.2015	3	105375	22951	10907	29029	9818	8608	24062	29833	22113
06.11.2015	4	106729	22812	11028	29669	9717	8631	24873	29833	22113
06.11.2015	5	108981	23092	11347	30653	9766	8747	25377	29833	22113
06.11.2015	6	113145	24386	12061	31741	10090	9106	25760	29833	22113
06.11.2015	7	118335	26618	12851	32641	10710	9774	25740	30059	22113
06.11.2015	8	122455	28423	13478	33113	11412	10457	25573	30059	22113
06.11.2015	9	125845	30182	14119	33183	11944	10965	25451	30059	22153
06.11.2015	10	127081	31024	14283	32924	12236	11167	25446	30059	22153
06.11.2015	11	126932	31215	14175	32766	12273	11037	25466	30059	22153
06.11.2015	12	126057	30791	13964	32658	12137	10924	25585	30059	22152
06.11.2015	13	126111	30756	13928	32628	12169	10738	25892	30059	22150
06.11.2015	14	126582	30801	13872	32691	12191	10711	26316	30013	22150
06.11.2015	15	126980	30726	13835	32894	12169	10740	26616	30143	22150
06.11.2015	16	127637	30741	13853	33629	12237	10798	26378	30143	22150
06.11.2015	17	129091	31477	14253	33878	12355	11151	25977	30189	22150
06.11.2015	18	130658	32421	14280	33675	12575	12057	25649	30189	22150
06.11.2015	19	129186	32301	14057	33179	12579	12168	24903	30262	22150
06.11.2015	20	126588	31590	13803	32589	12380	12095	24131	30262	22150
06.11.2015	21	123611	30835	13426	31864	12154	11778	23554	30303	22152
06.11.2015	22	119589	29588	12820	30937	11865	11300	23080	30303	22153
06.11.2015	23	114447	27789	12020	30064	11351	10353	22870	30300	22153
06.11.2015	24	110289	25914	11534	29686	10879	9533	22743	30300	22153