

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 06.11.2015 по 08.11.2015, 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
06.11.2015	1	106292	24146	11028	28910	10064	9074	23070	29638	22134
06.11.2015	2	105187	23526	10876	28772	9751	8747	23514	42543	44268
06.11.2015	3	105271	23169	10761	28850	9660	8648	24183	42549	44268
06.11.2015	4	106354	23084	10793	29405	9556	8652	24864	29641	22134
06.11.2015	5	108374	23245	11072	30475	9595	8778	25209	29641	22134
06.11.2015	6	112235	24397	11769	31453	9901	9207	25508	42549	44268
06.11.2015	7	117295	26527	12467	32459	10496	9818	25528	42419	44268
06.11.2015	8	121310	28178	13240	32968	11168	10423	25334	29511	22134
06.11.2015	9	124615	29975	13810	32934	11619	11029	25248	29511	22134
06.11.2015	10	125839	30839	13890	32736	11848	11254	25273	42419	44268
06.11.2015	11	125611	30926	13754	32585	11864	11226	25256	42419	44268
06.11.2015	12	124710	30443	13585	32578	11720	10936	25447	29511	22134
06.11.2015	13	125021	30379	13616	32506	11747	10815	25958	29866	22134
06.11.2015	14	125630	30477	13585	32487	11787	10825	26470	43131	44268
06.11.2015	15	125791	30386	13542	32649	11789	10835	26591	43165	44268
06.11.2015	16	126475	30377	13633	33354	11923	10876	26312	29948	22134
06.11.2015	17	128069	31048	14086	33591	12082	11235	26027	29948	22134
06.11.2015	18	129949	32190	14067	33357	12314	12265	25755	43164	44268
06.11.2015	19	128446	31970	13894	33008	12320	12257	24997	43164	44268
06.11.2015	20	125898	31328	13648	32453	12123	12118	24226	29948	22134
06.11.2015	21	122806	30596	13269	31619	11910	11768	23643	29948	22134
06.11.2015	22	118748	29339	12701	30695	11625	11166	23222	43164	44268
06.11.2015	23	113670	27535	11931	29824	11115	10349	22917	43164	44266
06.11.2015	24	109666	25739	11436	29406	10656	9626	22802	29948	22133
07.11.2015	1	107055	24514	11110	29147	10178	9187	22919	29623	22131
07.11.2015	2	105425	23741	10918	28862	9881	8874	23149	42839	44262
07.11.2015	3	104690	23265	10798	28750	9644	8685	23548	42747	44262
07.11.2015	4	105223	23081	10817	29048	9587	8681	24008	29577	22131
07.11.2015	5	106702	23249	10964	29407	9558	8794	24730	29577	22131
07.11.2015	6	109164	23774	11294	30147	9707	8941	25301	42747	44262
07.11.2015	7	109164	23774	11294	30147	9707	8941	25301	42747	44262
07.11.2015	8	114345	25449	12293	31455	10161	9681	25306	29577	22131
07.11.2015	9	117860	27110	12791	31723	10607	10402	25226	42840	44262
07.11.2015	10	120229	28391	13064	31767	11044	10731	25234	29624	22131
07.11.2015	11	120931	28780	13088	31696	11268	10827	25271	29624	22131
07.11.2015	12	120783	28737	13043	31674	11284	10648	25397	42840	44262
07.11.2015	13	120825	28634	12956	31592	11294	10567	25783	42994	44262
07.11.2015	14	121427	28600	12979	31700	11286	10520	26342	29701	22131
07.11.2015	15	121901	28616	12928	32104	11305	10496	26452	29701	22131
07.11.2015	16	122968	28823	13019	32941	11406	10620	26159	42994	44262
07.11.2015	17	125565	29979	13730	33133	11695	11116	25912	43075	44266
07.11.2015	18	127311	30934	13808	32941	11982	12089	25557	29741	22133
07.11.2015	19	125877	30731	13583	32524	11995	12117	24927	29741	22134
07.11.2015	20	123539	30105	13374	32130	11797	11954	24179	43075	44268
07.11.2015	21	120898	29474	13089	31344	11674	11718	23599	43069	44268
07.11.2015	22	117316	28431	12532	30535	11419	11194	23206	29738	22134
07.11.2015	23	113045	26959	11961	29802	10998	10434	22891	29768	22134
07.11.2015	24	109190	25454	11392	29315	10570	9753	22705	43129	44268
08.11.2015	1	106387	24501	11008	28962	9980	9064	22872	43939	44206
08.11.2015	2	104699	23746	10808	28706	9674	8740	23026	30174	22103
08.11.2015	3	104023	23235	10702	28637	9483	8615	23351	30174	22104
08.11.2015	4	104228	23018	10674	28824	9357	8586	23768	43939	44208
08.11.2015	5	105506	23152	10874	29146	9348	8659	24328	43939	44210
08.11.2015	6	107579	23597	11080	29683	9450	8838	24932	30174	22105
08.11.2015	7	109739	24180	11351	30415	9567	9000	25225	30174	22106
08.11.2015	8	111795	24632	11754	31156	9742	9412	25099	43939	44212
08.11.2015	9	115136	26251	12114	31512	10111	10080	25068	43939	44214
08.11.2015	10	117326	27346	12418	31540	10564	10384	25072	30174	22107
08.11.2015	11	118275	27736	12575	31532	10864	10455	25114	30174	22107
08.11.2015	12	118556	27854	12566	31508	10961	10420	25248	43939	44214
08.11.2015	13	118970	27784	12512	31513	10987	10484	25691	43939	44214
08.11.2015	14	119943	27885	12562	31574	11021	10635	26267	30174	22107
08.11.2015	15	120836	27969	12656	32078	11093	10543	26496	30174	22107
08.11.2015	16	122426	28378	13027	32874	11254	10625	26268	43939	44214
08.11.2015	17	125446	29690	13686	33217	11613	11206	26033	43939	44294
08.11.2015	18	127410	30945	13808	32987	11934	12121	25615	30174	22147
08.11.2015	19	125899	30758	13529	32608	11992	12190	24823	30177	22146
08.11.2015	20	123701	30313	13418	32129	11798	12035	24007	43945	44292
08.11.2015	21	121092	29706	13080	31333	11709	11753	23511	43945	44290
08.11.2015	22	117519	28663	12575	30531	11444	11204	23102	30177	22145
08.11.2015	23	113033	26977	11976	29769	10962	10453	22896	30177	22143
08.11.2015	24	109237	25382	11485	29383	10470	9743	22774	43945	44286