

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 07.11.2015 по 09.11.2015, 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
07.11.2015	1	106589	24722	11068	28731	10102	9097	22869	29851	22189
07.11.2015	2	104988	23922	10874	28523	9782	8827	23059	29851	22190
07.11.2015	3	104432	23434	10791	28443	9557	8643	23564	29851	22191
07.11.2015	4	104804	23211	10805	28677	9475	8589	24048	29851	22192
07.11.2015	5	106154	23359	10902	29082	9454	8714	24644	29851	22193
07.11.2015	6	108594	23878	11185	29831	9586	8875	25240	29851	22193
07.11.2015	7	111221	24652	11543	30633	9793	9152	25446	29851	22193
07.11.2015	8	113942	25534	12144	31238	10095	9615	25316	29821	22193
07.11.2015	9	117386	27262	12593	31490	10541	10328	25172	29821	22233
07.11.2015	10	119636	28498	12802	31482	10996	10688	25169	29824	22232
07.11.2015	11	120144	28801	12832	31444	11179	10747	25141	29824	22231
07.11.2015	12	120223	28856	12814	31408	11226	10613	25307	29824	22229
07.11.2015	13	120249	28778	12830	31353	11238	10488	25562	30021	22226
07.11.2015	14	120931	28818	12857	31503	11253	10442	26058	30021	22225
07.11.2015	15	121810	28830	12866	32035	11272	10427	26382	30021	22225
07.11.2015	16	123420	29142	13122	32918	11440	10563	26237	30021	22225
07.11.2015	17	125613	30290	13760	32992	11710	11074	25788	30021	22225
07.11.2015	18	127682	31420	13907	32753	12142	11987	25474	30021	22225
07.11.2015	19	126327	31119	13714	32388	12187	12024	24896	30021	22225
07.11.2015	20	123953	30486	13462	31970	12010	11845	24179	30021	22225
07.11.2015	21	121268	29885	13158	31207	11837	11618	23563	30024	22227
07.11.2015	22	117604	28890	12606	30433	11529	11075	23071	30024	22228
07.11.2015	23	113247	27428	11991	29625	11066	10356	22781	30024	22228
07.11.2015	24	109401	25887	11521	29098	10622	9585	22688	30051	22228
08.11.2015	1	106243	24558	10858	28688	10180	9147	22812	29995	22118
08.11.2015	2	104593	23791	10699	28437	9846	8839	22982	29995	22118
08.11.2015	3	104125	23349	10573	28458	9664	8698	23382	29995	22118
08.11.2015	4	104414	23182	10590	28564	9539	8640	23898	29995	22118
08.11.2015	5	105628	23288	10747	28898	9500	8725	24472	29995	22118
08.11.2015	6	107738	23751	10955	29496	9607	8885	25045	29995	22118
08.11.2015	7	107738	23751	10955	29496	9607	8885	25045	29995	22118
08.11.2015	8	111916	24749	11580	31054	9922	9358	25254	29995	22118
08.11.2015	9	115266	26310	12026	31420	10274	10101	25134	29995	22158
08.11.2015	10	117469	27492	12283	31442	10742	10395	25114	29998	22158
08.11.2015	11	118216	27855	12371	31379	11049	10418	25144	29998	22158
08.11.2015	12	118259	27909	12402	31343	11128	10211	25266	29998	22155
08.11.2015	13	118448	27822	12415	31321	11177	10144	25570	29995	22153
08.11.2015	14	119296	27909	12501	31439	11216	10117	26114	29995	22153
08.11.2015	15	120673	28101	12639	32065	11276	10060	26532	29995	22153
08.11.2015	16	122654	28649	12964	32978	11467	10217	26381	29995	22153
08.11.2015	17	125873	30163	13757	33238	11792	10902	26021	29995	22153
08.11.2015	18	128043	31574	13925	32927	12155	11897	25565	29995	22153
08.11.2015	19	126602	31268	13727	32489	12179	12032	24906	29995	22153
08.11.2015	20	124285	30854	13545	31956	12012	11846	24072	29995	22153
08.11.2015	21	121648	30330	13227	31160	11889	11587	23456	29998	22153
08.11.2015	22	117934	29202	12692	30358	11623	11023	23035	29998	22154
08.11.2015	23	113335	27467	12080	29553	11135	10266	22833	29898	22154
08.11.2015	24	109229	25881	11578	28949	10651	9488	22683	29895	22154
09.11.2015	1	106789	24491	11108	28829	10139	9173	23049	32196	22111
09.11.2015	2	105579	23830	10912	28700	9856	8850	23431	32496	22112
09.11.2015	3	105717	23418	10818	28823	9698	8782	24176	32496	22113
09.11.2015	4	107119	23334	10853	29448	9630	8734	25120	32431	22113
09.11.2015	5	109375	23593	11144	30533	9679	8863	25562	32431	22113
09.11.2015	6	113402	24704	11905	31614	9937	9296	25946	32431	22113
09.11.2015	7	118858	26962	12781	32603	10578	9883	26053	32611	22113
09.11.2015	8	123236	28722	13699	33160	11293	10454	25908	32489	22113
09.11.2015	9	126592	30462	14218	33318	11721	11078	25795	32444	22153
09.11.2015	10	127800	31231	14319	33109	12022	11329	25791	32446	22153
09.11.2015	11	127674	31203	14212	33058	12087	11307	25807	32446	22153
09.11.2015	12	126931	30807	14042	33000	11989	11110	25984	32446	22152
09.11.2015	13	127143	30883	14132	32910	11990	11023	26204	32443	22150
09.11.2015	14	127836	31123	14133	32937	12039	11026	26580	32457	22148
09.11.2015	15	128317	31130	14075	33051	12054	11037	26970	32457	22148
09.11.2015	16	129291	31276	14165	33856	12108	11086	26800	32458	22148
09.11.2015	17	131125	32292	14547	34136	12271	11552	26328	32458	22148
09.11.2015	18	132883	33305	14522	33864	12567	12630	25994	32509	22148
09.11.2015	19	131094	33012	14257	33388	12594	12678	25164	32523	22148
09.11.2015	20	128252	32239	13998	32866	12404	12430	24315	32526	22148
09.11.2015	21	125150	31556	13604	32010	12170	12107	23703	32526	22148
09.11.2015	22	121163	30297	13044	31047	11868	11589	23318	32626	22148
09.11.2015	23	116129	28307	12361	30260	11305	10851	23045	32626	22150
09.11.2015	24	111343	26258	11717	29661	10804	10003	22899	32626	22150