

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 05.11.2016 по 07.11.2016, 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
05.11.2016	1	110972	26070	11462	29601	10782	9690	23366	33937	26979
05.11.2016	2	109586	25228	11273	29486	10476	9437	23687	33937	26979
05.11.2016	3	109380	24750	11187	29505	10284	9296	24358	33937	26979
05.11.2016	4	109746	24499	11239	29723	10173	9221	24892	33937	26979
05.11.2016	5	111246	24633	11353	30057	10235	9293	25674	33872	26979
05.11.2016	6	113293	25255	11532	30622	10335	9552	25997	33868	26979
05.11.2016	7	115457	26030	11910	31227	10507	9799	25984	33868	26982
05.11.2016	8	117725	26672	12397	31697	10812	10351	25796	33873	26982
05.11.2016	9	121007	28382	12819	31939	11292	10971	25603	33873	27235
05.11.2016	10	123072	29528	13014	31958	11760	11304	25508	33870	27235
05.11.2016	11	123862	30009	13041	31863	11955	11300	25643	33870	27235
05.11.2016	12	123769	30077	12983	31758	11989	11270	25692	33870	27235
05.11.2016	13	123926	30059	12990	31692	12023	11124	26037	33873	27105
05.11.2016	14	124612	30137	12972	31805	12024	11029	26645	33873	26802
05.11.2016	15	125355	30228	13023	32188	12048	10977	26890	33873	26802
05.11.2016	16	126546	30578	13269	32882	12188	10999	26631	33873	26802
05.11.2016	17	129155	31859	13942	33077	12482	11555	26241	33873	26802
05.11.2016	18	130978	33029	14099	32855	12817	12466	25712	33870	26802
05.11.2016	19	129470	32776	13946	32407	12820	12495	25026	33870	26602
05.11.2016	20	126851	32164	13635	31894	12603	12245	24310	33873	26602
05.11.2016	21	124428	31692	13272	31291	12412	11976	23786	33873	26605
05.11.2016	22	120856	30454	12749	30536	12147	11497	23472	33873	26605
05.11.2016	23	116756	28881	12129	29834	11723	10799	23390	33868	26605
05.11.2016	24	113096	27419	11647	29351	11256	10079	23343	33868	26565
06.11.2016	1	110568	25941	11338	29601	10688	9661	23339	33760	26568
06.11.2016	2	109230	25015	11142	29529	10372	9442	23730	33760	26668
06.11.2016	3	108908	24590	11038	29511	10183	9289	24298	33760	26818
06.11.2016	4	109145	24431	11091	29637	10062	9202	24722	33760	26918
06.11.2016	5	110693	24562	11268	29925	10107	9259	25572	33943	26618
06.11.2016	6	112749	25244	11505	30301	10233	9515	25951	33946	26618
06.11.2016	7	112749	25244	11505	30301	10233	9515	25951	33946	26618
06.11.2016	8	117127	26604	12388	31544	10597	10233	25762	33951	26618
06.11.2016	9	120271	28326	12872	31817	11004	10794	25458	33948	26658
06.11.2016	10	122708	29657	13130	31860	11484	11115	25462	33948	26808
06.11.2016	11	123871	30338	13185	31849	11790	11186	25523	33948	26958
06.11.2016	12	123883	30327	13167	31741	11888	11083	25677	33948	27088
06.11.2016	13	124058	30233	13146	31755	11930	10940	26054	33951	26656
06.11.2016	14	124782	30275	13140	31876	11966	10847	26679	33951	26654
06.11.2016	15	125758	30320	13169	32354	12025	10840	27051	33951	26654
06.11.2016	16	127050	30717	13366	32972	12202	10944	26850	33951	26654
06.11.2016	17	129802	31996	14090	33127	12531	11499	26558	33948	26654
06.11.2016	18	131573	33141	14282	32921	12827	12510	25892	33948	26654
06.11.2016	19	130111	32920	14136	32679	12814	12506	25056	33948	26454
06.11.2016	20	127582	32345	13884	32138	12634	12267	24312	33951	26454
06.11.2016	21	125152	31870	13458	31467	12519	12006	23833	33951	26454
06.11.2016	22	121645	30669	12914	30640	12225	11552	23645	33951	26454
06.11.2016	23	116858	28781	12247	29785	11738	10785	23522	33946	26454
06.11.2016	24	112916	27145	11777	29313	11184	10066	23430	33946	26414
07.11.2016	1	110256	25707	11433	29408	10596	9424	23688	33986	26132
07.11.2016	2	109358	24901	11262	29391	10302	9140	24361	33986	26132
07.11.2016	3	109701	24507	11242	29500	10160	9027	25264	33986	26132
07.11.2016	4	110896	24432	11350	30068	10074	8983	25989	33986	26132
07.11.2016	5	113446	24845	11772	31010	10197	9176	26447	33986	26132
07.11.2016	6	117491	26230	12556	32027	10522	9600	26556	33814	26132
07.11.2016	7	122717	28621	13357	32756	11261	10272	26449	33573	26132
07.11.2016	8	126850	30212	14243	33093	12068	10945	26289	33373	26132
07.11.2016	9	130345	32212	14771	33007	12602	11536	26218	33336	26152
07.11.2016	10	131737	33214	14839	32872	12979	11732	26101	33336	26202
07.11.2016	11	131596	33242	14656	32776	13105	11654	26164	33336	26252
07.11.2016	12	130733	32768	14519	32695	13008	11524	26220	33336	26302
07.11.2016	13	131016	32731	14596	32741	12988	11455	26506	33339	26352
07.11.2016	14	131861	32964	14556	32771	13042	11467	27061	33339	26402
07.11.2016	15	132059	32852	14464	32953	13041	11397	27352	33339	26452
07.11.2016	16	132314	32943	14445	33456	13122	11483	26866	33339	26502
07.11.2016	17	133527	33371	14853	33661	13279	11921	26443	33336	26552
07.11.2016	18	134645	34384	14882	33411	13492	12712	25764	33336	26652
07.11.2016	19	132884	34048	14626	32994	13491	12718	25006	33336	26202
07.11.2016	20	130085	33308	14349	32404	13242	12554	24228	33339	26202
07.11.2016	21	127249	32476	13929	31731	13035	12249	23829	33331	26202
07.11.2016	22	123348	31092	13363	30869	12631	11800	23592	33331	26202
07.11.2016	23	118321	29082	12640	30155	12052	11020	23373	33331	26202
07.11.2016	24	114122	27277	12094	29582	11483	10253	23434	33328	26182