

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 12.11.2014 по 14.11.2014, 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
12.11.2014	1	108043	24349	11414	29536	9951	9434	23358	33747	22865
12.11.2014	2	106680	23597	11230	29314	9588	9195	23756	33747	22868
12.11.2014	3	106555	23209	11109	29333	9417	9038	24450	33747	22871
12.11.2014	4	107883	23015	11259	29990	9335	8980	25303	33747	22871
12.11.2014	5	110345	23307	11610	30978	9451	9069	25930	33747	22871
12.11.2014	6	114479	24480	12476	32028	9748	9529	26220	33707	22871
12.11.2014	7	120185	26965	13502	32830	10416	10177	26297	33928	22871
12.11.2014	8	124259	28844	14389	33100	11228	10682	26016	33790	22871
12.11.2014	9	127408	30486	14872	33103	11763	11387	25795	33851	22871
12.11.2014	10	128628	31388	14967	32886	12035	11545	25806	33851	22871
12.11.2014	11	128239	31375	14745	32766	12093	11420	25841	33851	22871
12.11.2014	12	127278	30927	14501	32737	12047	11111	25955	33851	22868
12.11.2014	13	127553	30899	14619	32713	12008	11007	26307	33851	22865
12.11.2014	14	128016	31030	14556	32763	12046	11024	26598	33833	22863
12.11.2014	15	128463	30873	14603	33131	12057	10933	26867	33833	22863
12.11.2014	16	129495	30942	14716	33873	12101	10972	26890	33841	22863
12.11.2014	17	130473	31585	15022	33869	12178	11287	26532	33841	22863
12.11.2014	18	131978	32523	15073	33494	12391	12427	26070	33856	22863
12.11.2014	19	130903	32688	14814	33180	12443	12440	25337	33856	22863
12.11.2014	20	127978	31954	14431	32621	12252	12341	24379	33856	22865
12.11.2014	21	124720	31174	13930	31838	12038	12027	23711	33856	22868
12.11.2014	22	120498	29679	13270	30897	11728	11595	23328	34176	22871
12.11.2014	23	115684	27816	12495	30111	11229	10868	23165	34176	22871
12.11.2014	24	111456	26018	12039	29575	10691	10017	23116	34176	22871
13.11.2014	1	107967	24524	11395	29481	9915	9512	23141	34159	22862
13.11.2014	2	106564	23707	11218	29226	9569	9251	23594	33699	22862
13.11.2014	3	106642	23318	11104	29345	9415	9061	24398	33699	22864
13.11.2014	4	107746	23077	11218	29806	9354	9046	25245	33699	22864
13.11.2014	5	110389	23462	11584	30921	9438	9113	25871	33699	22864
13.11.2014	6	114545	24697	12385	31988	9735	9506	26234	33621	22864
13.11.2014	7	114545	24697	12385	31988	9735	9506	26234	33801	22864
13.11.2014	8	124514	28998	14241	33296	11200	10784	25994	33798	22864
13.11.2014	9	127842	30709	14795	33279	11774	11433	25851	33766	22864
13.11.2014	10	129031	31497	14893	33072	12068	11688	25814	33763	22864
13.11.2014	11	128655	31606	14631	32848	12125	11605	25839	33763	22864
13.11.2014	12	127743	31108	14479	32920	12051	11286	25898	33763	22861
13.11.2014	13	128018	31096	14575	32899	12074	11215	26159	33766	22859
13.11.2014	14	128696	31260	14640	32964	12137	11144	26551	33766	22857
13.11.2014	15	128971	31156	14535	33246	12145	11058	26830	33766	22857
13.11.2014	16	129969	31172	14686	33989	12178	11083	26861	33834	22857
13.11.2014	17	130924	31787	14998	33983	12213	11364	26580	33894	22857
13.11.2014	18	132491	32602	15056	33778	12469	12486	26101	33894	22857
13.11.2014	19	131199	32719	14775	33284	12524	12485	25412	33897	22857
13.11.2014	20	128517	32056	14406	32824	12339	12375	24517	33940	22859
13.11.2014	21	125229	31293	13949	31854	12150	12107	23877	33940	22861
13.11.2014	22	121139	29871	13345	31022	11784	11688	23428	33940	22864
13.11.2014	23	116323	28004	12544	30205	11298	11000	23273	33940	22864
13.11.2014	24	111715	26128	12078	29607	10726	10108	23069	33940	22864
14.11.2014	1	107842	24501	11403	29319	9957	9513	23150	33900	22559
14.11.2014	2	106750	23654	11205	29261	9656	9255	23718	33900	22299
14.11.2014	3	106610	23220	11107	29279	9484	9106	24415	33900	22299
14.11.2014	4	108000	23096	11243	29801	9418	9105	25337	33900	22299
14.11.2014	5	110755	23538	11612	30934	9530	9130	26011	33900	22299
14.11.2014	6	114961	24745	12384	32125	9865	9550	26292	33900	22299
14.11.2014	7	120551	27133	13438	32997	10501	10205	26276	34043	22299
14.11.2014	8	124772	29031	14296	33407	11339	10687	26013	34040	22299
14.11.2014	9	128092	30671	14797	33402	11972	11434	25816	34051	22179
14.11.2014	10	129271	31526	14893	33152	12212	11724	25763	34051	22179
14.11.2014	11	128762	31586	14609	32962	12282	11643	25681	34051	22299
14.11.2014	12	127731	31095	14448	32911	12214	11300	25762	34051	22296
14.11.2014	13	127907	31005	14575	32971	12203	11149	26004	34072	22294
14.11.2014	14	128372	31098	14614	32946	12229	11093	26392	34072	22357
14.11.2014	15	128700	30941	14563	33276	12207	10983	26730	34072	22422
14.11.2014	16	129910	30978	14737	34182	12237	11016	26759	34062	22422
14.11.2014	17	130731	31622	15069	34137	12305	11349	26250	34062	22422
14.11.2014	18	132263	32532	15017	33675	12545	12496	25999	34062	22422
14.11.2014	19	131044	32572	14753	33414	12542	12495	25269	34065	22422
14.11.2014	20	128324	31951	14411	32825	12322	12362	24452	34525	22424
14.11.2014	21	125070	31176	13959	31920	12108	12101	23806	34525	22426
14.11.2014	22	121337	29906	13351	31126	11773	11759	23421	34525	22429
14.11.2014	23	116797	28135	12580	30495	11341	11066	23180	34525	22429
14.11.2014	24	112115	26126	12116	29783	10839	10227	23024	34725	22429