

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 25.10.2014 по 27.10.2014, 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
25.10.2014	1	109461	25998	11873	29424	10693	9073	22399	32434	22075
25.10.2014	2	107460	25011	11510	29306	10338	8744	22551	32434	21825
25.10.2014	3	106970	24566	11459	29262	10133	8553	22997	31154	21625
25.10.2014	4	107504	24399	11450	29581	10010	8461	23604	31154	21525
25.10.2014	5	108861	24594	11519	30003	9960	8521	24264	31154	21325
25.10.2014	6	111377	25152	11873	30691	10077	8733	24852	31069	21325
25.10.2014	7	114723	26414	12463	31442	10257	9081	25066	31148	21220
25.10.2014	8	117744	27558	12994	32116	10613	9462	25002	31148	21120
25.10.2014	9	121101	29198	13579	32398	11112	10054	24760	31148	21120
25.10.2014	10	122984	30208	13866	32287	11477	10446	24700	30968	21120
25.10.2014	11	123381	30593	13796	32136	11651	10542	24662	30848	21120
25.10.2014	12	122902	30469	13693	31993	11635	10508	24604	30848	21118
25.10.2014	13	122543	30292	13642	31874	11593	10431	24711	30848	21115
25.10.2014	14	122650	30197	13574	31850	11577	10357	25094	30889	21115
25.10.2014	15	122771	29998	13499	32003	11508	10323	25438	30889	21115
25.10.2014	16	123343	29919	13471	32362	11509	10373	25709	30889	21115
25.10.2014	17	124245	30202	13639	32920	11564	10459	25461	30889	21115
25.10.2014	18	126443	31161	14089	33275	11782	10971	25166	30889	21115
25.10.2014	19	128511	32557	14342	33102	12063	11888	24559	30889	21115
25.10.2014	20	127190	32528	14205	32512	12138	11964	23842	30889	21115
25.10.2014	21	124858	31874	13971	31805	12091	11825	23293	30949	21118
25.10.2014	22	120938	30704	13355	30887	11819	11387	22786	30949	21120
25.10.2014	23	116661	29125	12687	30212	11372	10673	22593	31189	21120
25.10.2014	24	112394	27492	12111	29702	10924	9842	22322	31189	21120
26.10.2014	1	108518	25608	11579	29281	10597	9408	22044	31345	21585
26.10.2014	2	106796	24803	11271	29064	10236	9107	22316	31345	21632
26.10.2014	3	106065	24321	11184	29092	10032	8790	22647	31345	21631
26.10.2014	4	106486	24194	11246	29216	9918	8610	23302	31345	21679
26.10.2014	5	107353	24365	11318	29451	9865	8506	23847	31345	21729
26.10.2014	6	109217	24884	11576	29825	9948	8516	24467	31345	21734
26.10.2014	7	109217	24884	11576	29825	9948	8516	24467	31345	21734
26.10.2014	8	114506	26626	12215	31235	10408	9137	24885	31345	21734
26.10.2014	9	117504	28167	12717	31822	10852	9243	24703	31345	21734
26.10.2014	10	119618	29170	13023	31897	11237	9710	24581	31345	21734
26.10.2014	11	120459	29497	13136	31782	11449	10041	24555	31105	21734
26.10.2014	12	120647	29526	13160	31797	11463	10139	24563	31105	21832
26.10.2014	13	120509	29534	13099	31613	11469	9957	24836	31105	21889
26.10.2014	14	120858	29580	13099	31708	11467	9831	25173	31105	21889
26.10.2014	15	121636	29678	13110	31961	11454	9791	25641	31105	21889
26.10.2014	16	122728	29881	13316	32614	11486	9734	25698	31105	21979
26.10.2014	17	124973	30901	13810	33381	11601	9812	25468	31105	22099
26.10.2014	18	127036	32387	14319	33310	11864	10040	25116	31105	22229
26.10.2014	19	128024	32905	14273	33143	12160	10980	24564	31105	22229
26.10.2014	20	127237	32634	13998	32495	12235	12138	23738	31105	22229
26.10.2014	21	124688	32021	13634	31769	12174	12084	23005	32385	22232
26.10.2014	22	121485	31082	13036	30748	11923	12006	22690	32385	22334
26.10.2014	23	117273	29384	12325	30175	11453	11541	22395	32625	22434
26.10.2014	24	113092	27781	11895	29587	10985	10835	22009	32625	22434
27.10.2014	1	108784	25615	11615	29262	10339	9549	22405	32366	22749
27.10.2014	2	107194	24684	11412	29135	10072	9009	22881	32146	22749
27.10.2014	3	107349	24441	11285	29365	9903	8715	23640	32131	22749
27.10.2014	4	108354	24240	11314	29829	9840	8591	24541	32131	22749
27.10.2014	5	110498	24432	11576	30968	9836	8498	25188	32031	22749
27.10.2014	6	114515	25712	12292	32252	10131	8575	25554	31509	22749
27.10.2014	7	120894	28413	13668	33314	10761	9017	25721	31749	22749
27.10.2014	8	125868	30653	14583	33754	11580	9825	25473	31514	22749
27.10.2014	9	129041	32433	15240	33689	12147	10241	25290	31514	22749
27.10.2014	10	130328	33167	15378	33518	12329	10753	25183	31511	22749
27.10.2014	11	130140	33033	15180	33349	12352	11013	25213	31511	22749
27.10.2014	12	129116	32484	14990	33230	12304	10903	25205	31497	22747
27.10.2014	13	128941	32453	15122	33149	12344	10513	25359	31500	22744
27.10.2014	14	129373	32567	15168	33112	12382	10366	25777	31500	22744
27.10.2014	15	129535	32461	15027	33108	12369	10310	26260	31500	22744
27.10.2014	16	129545	32211	15019	33505	12336	10144	26329	31500	22744
27.10.2014	17	130334	32575	15123	34247	12293	10169	25927	31571	22744
27.10.2014	18	131516	33673	15635	34192	12396	10141	25479	31585	22744
27.10.2014	19	131709	34025	15497	33731	12646	11002	24808	31685	22744
27.10.2014	20	130560	33434	15208	33049	12596	12217	24057	31685	22744
27.10.2014	21	127527	32643	14818	32122	12425	12112	23407	31752	22747
27.10.2014	22	123384	31248	14052	31116	12069	11916	22982	31752	22749
27.10.2014	23	118256	29199	13196	30303	11497	11312	22751	31877	22749
27.10.2014	24	114022	27324	12656	29861	11001	10521	22659	31877	22749