

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 03.10.2014 по 05.10.2014, 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
03.10.2014	1	97867	22747	10194	26627	9432	8048	20820	30767	21905
03.10.2014	2	96423	21933	9949	26395	9128	7781	21238	30767	21907
03.10.2014	3	96347	21555	9874	26450	8987	7596	21885	30664	21907
03.10.2014	4	97583	21465	9870	26956	8884	7556	22852	30664	21907
03.10.2014	5	99872	21755	10162	28099	8917	7657	23282	30664	21907
03.10.2014	6	103687	22999	10765	29092	9118	8001	23712	30399	21907
03.10.2014	7	109406	25359	11752	30192	9716	8711	23675	30461	21907
03.10.2014	8	113209	27029	12574	30626	10392	9108	23480	30462	21907
03.10.2014	9	116708	28976	13175	30667	10909	9696	23284	30464	21907
03.10.2014	10	117905	29893	13383	30405	11236	9807	23181	30464	21907
03.10.2014	11	117418	29857	13135	30292	11310	9747	23077	30464	21907
03.10.2014	12	116074	29109	12889	30226	11182	9637	23032	30464	21907
03.10.2014	13	115494	28754	12908	30068	11125	9589	23051	30464	21907
03.10.2014	14	115597	28771	12939	29973	11127	9634	23152	30413	21905
03.10.2014	15	115352	28573	12824	29850	11047	9620	23438	30413	21903
03.10.2014	16	115050	28174	12585	29898	10927	9530	23935	30410	21901
03.10.2014	17	114637	27824	12416	30016	10812	9490	24080	30462	21901
03.10.2014	18	115179	27998	12540	30369	10778	9632	23862	30462	21901
03.10.2014	19	116959	28718	13083	30827	10978	10211	23143	30727	21901
03.10.2014	20	118283	30108	13286	30418	11185	10961	22325	30727	21903
03.10.2014	21	116439	29902	13010	29628	11421	10908	21571	30729	21905
03.10.2014	22	112380	28584	12380	28501	11304	10565	21046	30939	21907
03.10.2014	23	107379	26686	11530	27807	10770	9778	20808	30939	21907
03.10.2014	24	102549	24673	10831	27310	10250	8872	20613	30939	21907
04.10.2014	1	98253	22911	10225	26695	9612	8119	20691	30333	22134
04.10.2014	2	96573	22099	9972	26530	9291	7809	20873	30333	22134
04.10.2014	3	96044	21642	9852	26509	9090	7622	21330	30390	22134
04.10.2014	4	96604	21461	9786	26726	8961	7546	22123	30390	22134
04.10.2014	5	97925	21628	9879	27097	8913	7651	22757	30390	22134
04.10.2014	6	99990	22188	10136	27633	9007	7904	23122	29973	22134
04.10.2014	7	99990	22188	10136	27633	9007	7904	23122	29808	22134
04.10.2014	8	105343	23883	11177	29091	9491	8533	23168	29808	22134
04.10.2014	9	108355	25394	11611	29404	9953	9070	22924	29929	22134
04.10.2014	10	110154	26476	11798	29425	10325	9326	22803	29929	22134
04.10.2014	11	110234	26788	11730	29166	10497	9339	22714	29929	22134
04.10.2014	12	109662	26632	11638	29017	10468	9266	22640	29929	22134
04.10.2014	13	109216	26422	11502	28915	10431	9186	22760	29929	22133
04.10.2014	14	109028	26286	11389	28839	10388	9202	22923	29929	22132
04.10.2014	15	109234	26180	11316	28858	10300	9174	23405	30649	22130
04.10.2014	16	109485	26094	11287	28944	10272	9133	23756	30646	22128
04.10.2014	17	109910	26162	11381	29180	10242	9193	23752	30646	22128
04.10.2014	18	110967	26450	11570	29849	10282	9368	23448	30646	22128
04.10.2014	19	113153	27229	12127	30429	10524	9978	22866	30528	22128
04.10.2014	20	114664	28657	12488	30090	10756	10739	21935	30528	22130
04.10.2014	21	113153	28622	12272	29165	11022	10695	21378	30546	22132
04.10.2014	22	109631	27573	11735	28242	10844	10408	20829	30546	22133
04.10.2014	23	105145	25923	11063	27380	10410	9641	20728	30846	22134
04.10.2014	24	100818	24310	10545	26828	9929	8859	20346	31245	22134
05.10.2014	1	97368	22864	9970	26422	9435	8065	20612	30824	22129
05.10.2014	2	95556	22024	9732	26321	9102	7704	20672	30824	22129
05.10.2014	3	94874	21615	9625	26320	8868	7555	20891	30824	22129
05.10.2014	4	95398	21449	9612	26529	8773	7496	21540	30824	22129
05.10.2014	5	96282	21454	9618	26730	8723	7574	22183	30824	22129
05.10.2014	6	97956	21727	9820	27045	8810	7793	22761	30824	22129
05.10.2014	7	100233	22493	10000	27710	8933	8031	23066	31059	22129
05.10.2014	8	101922	22841	10451	28365	9060	8254	22951	31059	22129
05.10.2014	9	105000	24335	10837	28748	9537	8761	22782	31172	22129
05.10.2014	10	106979	25408	10988	28873	9988	9051	22671	31172	22129
05.10.2014	11	107612	25787	11090	28793	10243	9088	22611	30932	22129
05.10.2014	12	107497	25717	11052	28707	10274	9071	22675	30932	22129
05.10.2014	13	107205	25554	11014	28654	10261	9032	22690	30932	22128
05.10.2014	14	107515	25533	11027	28613	10215	9078	23048	30932	22127
05.10.2014	15	107754	25471	10994	28673	10181	9038	23398	30932	22125
05.10.2014	16	108487	25450	11028	28843	10194	9023	23949	30932	22123
05.10.2014	17	109425	25570	11202	29261	10201	9143	24047	30932	22123
05.10.2014	18	110734	26078	11440	29826	10321	9357	23712	30932	22123
05.10.2014	19	113320	27202	12123	30474	10571	10058	22893	30814	22123
05.10.2014	20	115166	28786	12506	30188	10836	10803	22046	30814	22125
05.10.2014	21	113686	28880	12237	29332	11072	10823	21342	31454	22127
05.10.2014	22	109947	27684	11746	28314	10882	10459	20862	31495	22128
05.10.2014	23	105316	25907	10945	27455	10370	9728	20910	31735	22129
05.10.2014	24	101149	24287	10411	26915	9870	8878	20789	31768	22129