

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 17.11.2014 по 19.11.2014, 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
17.11.2014	1	108632	24264	11631	29739	10207	9387	23404	34785	22278
17.11.2014	2	107516	23523	11443	29654	9876	9137	23882	33865	22038
17.11.2014	3	107933	23232	11380	29853	9723	9035	24709	33865	22188
17.11.2014	4	109464	23148	11409	30479	9662	9064	25703	33800	22188
17.11.2014	5	112142	23555	11803	31641	9723	9157	26263	33138	22278
17.11.2014	6	116672	25036	12590	32800	10018	9582	26647	32751	22358
17.11.2014	7	122696	27696	13741	33709	10758	10216	26577	33632	22358
17.11.2014	8	127280	29844	14626	34091	11609	10724	26386	33565	22458
17.11.2014	9	130207	31447	15186	34025	12045	11331	26173	34126	22558
17.11.2014	10	131044	31930	15286	33786	12333	11567	26141	33486	22558
17.11.2014	11	130770	32055	15136	33622	12420	11398	26139	33477	22658
17.11.2014	12	130038	31640	14979	33650	12260	11158	26351	33477	22755
17.11.2014	13	130172	31672	15026	33550	12256	11050	26618	34117	22755
17.11.2014	14	130763	31802	15058	33649	12272	10977	27006	34772	22755
17.11.2014	15	131534	31785	15096	34006	12272	10988	27386	34772	22755
17.11.2014	16	132454	32063	15305	34673	12290	10987	27135	34452	22755
17.11.2014	17	133106	32325	15436	34779	12497	11407	26662	34447	22755
17.11.2014	18	134853	33295	15443	34418	12750	12665	26282	34447	22755
17.11.2014	19	133647	33417	15168	34067	12748	12631	25615	34447	22755
17.11.2014	20	130683	32721	14829	33359	12576	12401	24798	34950	22755
17.11.2014	21	127634	32028	14455	32589	12361	12050	24151	34950	22755
17.11.2014	22	123383	30662	13731	31639	12037	11599	23715	35160	22758
17.11.2014	23	118138	28568	12988	30824	11470	10806	23483	35160	22758
17.11.2014	24	113797	26634	12393	30366	10985	10064	23355	35160	22758
18.11.2014	1	110617	25177	11956	29962	10353	9539	23630	34341	22755
18.11.2014	2	109471	24394	11819	29748	10016	9286	24207	34341	22755
18.11.2014	3	109729	24083	11685	29889	9859	9200	25012	34341	22757
18.11.2014	4	111129	23929	11700	30607	9793	9183	25917	34141	22757
18.11.2014	5	113617	24203	12010	31745	9851	9311	26496	34141	22757
18.11.2014	6	117621	25545	12782	32714	10149	9591	26840	34007	22757
18.11.2014	7	117621	25545	12782	32714	10149	9591	26840	34510	22757
18.11.2014	8	128046	29941	14972	34023	11763	10834	26514	34723	22757
18.11.2014	9	130980	31712	15387	33923	12190	11409	26359	34597	22757
18.11.2014	10	131802	32303	15410	33704	12482	11604	26299	34277	22757
18.11.2014	11	131313	32240	15136	33576	12508	11503	26350	34277	22757
18.11.2014	12	130457	31857	14993	33598	12400	11230	26378	34277	22754
18.11.2014	13	130563	31865	15011	33545	12386	11119	26637	34597	22752
18.11.2014	14	131292	32078	15048	33731	12396	11069	26970	34597	22750
18.11.2014	15	131869	32047	15062	33996	12408	10987	27368	34597	22750
18.11.2014	16	133031	32197	15324	34721	12448	11090	27251	34597	22750
18.11.2014	17	134384	33022	15571	34713	12601	11658	26818	34598	22750
18.11.2014	18	135591	33533	15597	34432	12821	12806	26402	34598	22750
18.11.2014	19	134142	33424	15350	34045	12835	12788	25701	34598	22750
18.11.2014	20	131297	32798	14952	33438	12670	12588	24851	35058	22752
18.11.2014	21	127825	31942	14461	32540	12475	12224	24184	35058	22754
18.11.2014	22	123700	30637	13713	31575	12152	11790	23834	35058	22757
18.11.2014	23	118629	28598	12971	30838	11574	10974	23674	34848	22757
18.11.2014	24	113945	26548	12387	30211	11098	10087	23614	34848	22837
19.11.2014	1	111008	25267	12295	29775	10497	9444	23731	34427	22896
19.11.2014	2	109805	24531	12089	29600	10158	9191	24236	33967	23016
19.11.2014	3	110139	24211	12006	29889	9997	9072	24963	33967	23158
19.11.2014	4	111392	24055	12014	30445	9920	9055	25903	33967	23223
19.11.2014	5	113834	24308	12346	31608	9961	9124	26487	33967	23258
19.11.2014	6	118082	25720	13076	32684	10261	9488	26854	33967	23258
19.11.2014	7	124147	28346	14147	33662	10957	10276	26758	34429	23258
19.11.2014	8	128230	30108	15020	34018	11783	10749	26551	34380	23258
19.11.2014	9	131493	31893	15593	33992	12339	11320	26357	34327	23258
19.11.2014	10	132080	32456	15586	33604	12574	11577	26282	34327	23258
19.11.2014	11	131436	32335	15371	33460	12588	11422	26260	34327	23258
19.11.2014	12	130668	31901	15256	33457	12421	11136	26497	34327	23255
19.11.2014	13	130812	31849	15357	33368	12460	11015	26763	34326	23253
19.11.2014	14	131536	32019	15386	33423	12499	10992	27217	34326	23251
19.11.2014	15	132210	32051	15400	33795	12501	10908	27556	34326	23251
19.11.2014	16	133139	32247	15456	34532	12585	11018	27301	34326	23251
19.11.2014	17	134431	33029	15668	34603	12695	11578	26859	34326	23251
19.11.2014	18	135534	33615	15784	34212	12862	12695	26366	34470	23251
19.11.2014	19	134099	33458	15585	33812	12864	12624	25755	34470	23251
19.11.2014	20	131391	32794	15307	33195	12673	12481	24941	34973	23253
19.11.2014	21	128029	31974	14874	32342	12475	12125	24238	34973	23255
19.11.2014	22	123721	30642	14074	31363	12142	11679	23821	35383	23258
19.11.2014	23	118785	28678	13320	30644	11572	10967	23604	35383	23258
19.11.2014	24	114358	26726	12733	30031	11009	10206	23652	35383	23258