

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 13.11.2014 по 15.11.2014, 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
13.11.2014	1	107691	24519	11234	29197	10081	9373	23287	34129	22829
13.11.2014	2	106283	23606	11076	29040	9719	9090	23753	33669	22829
13.11.2014	3	106451	23226	11012	29156	9581	8936	24539	33669	22831
13.11.2014	4	107667	22974	11120	29736	9519	8926	25392	33669	22831
13.11.2014	5	110016	23329	11429	30733	9577	8979	25969	33669	22831
13.11.2014	6	114211	24605	12277	31875	9854	9360	26239	33591	22831
13.11.2014	7	120023	26976	13337	32858	10537	10033	26281	33771	22831
13.11.2014	8	124313	28941	14270	33179	11317	10572	26034	33768	22831
13.11.2014	9	127639	30672	14782	33144	11889	11281	25871	33812	22831
13.11.2014	10	128801	31490	14934	32886	12150	11541	25801	33809	22831
13.11.2014	11	128406	31394	14808	32764	12189	11425	25826	33799	22831
13.11.2014	12	127401	30904	14611	32725	12120	11106	25937	33799	22828
13.11.2014	13	127447	30830	14628	32645	12129	11037	26178	33802	22826
13.11.2014	14	127995	30968	14603	32710	12170	10987	26557	33802	22824
13.11.2014	15	128640	30875	14612	32944	12179	10951	27078	33812	22824
13.11.2014	16	129376	30855	14718	33592	12213	10984	27013	33879	22824
13.11.2014	17	130868	31772	14956	33863	12253	11399	26624	33939	22824
13.11.2014	18	132068	32401	15057	33532	12541	12389	26148	33944	22824
13.11.2014	19	130979	32606	14751	33140	12567	12471	25444	33947	22824
13.11.2014	20	128074	31904	14367	32603	12390	12276	24536	33990	22826
13.11.2014	21	124832	31146	13992	31620	12175	11969	23930	33990	22828
13.11.2014	22	120809	29909	13384	30715	11796	11511	23495	33990	22831
13.11.2014	23	115855	28008	12488	29879	11327	10778	23374	33990	22831
13.11.2014	24	111151	26150	11916	29214	10774	9912	23185	33990	22831
14.11.2014	1	108005	24559	11346	29311	10217	9302	23270	33859	22526
14.11.2014	2	106938	23656	11248	29271	9904	9015	23844	33859	22266
14.11.2014	3	106936	23282	11131	29343	9742	8918	24520	33859	22268
14.11.2014	4	108171	23060	11209	29897	9664	8880	25462	33859	22268
14.11.2014	5	110805	23444	11557	30954	9768	8944	26137	33859	22268
14.11.2014	6	115032	24733	12389	32096	10084	9410	26319	33859	22268
14.11.2014	7	115032	24733	12389	32096	10084	9410	26319	34002	22268
14.11.2014	8	125238	29068	14439	33488	11544	10566	26134	33999	22268
14.11.2014	9	128445	30699	14894	33479	12134	11331	25908	34009	22148
14.11.2014	10	129568	31492	15019	33212	12346	11652	25846	34009	22148
14.11.2014	11	128864	31390	14756	32994	12384	11593	25746	34009	22268
14.11.2014	12	128009	30945	14615	33027	12316	11267	25838	34009	22265
14.11.2014	13	128159	30903	14686	33049	12322	11126	26073	34031	22263
14.11.2014	14	128772	31054	14744	33096	12352	11059	26469	34031	22326
14.11.2014	15	129018	30833	14723	33259	12308	10963	26931	34031	22391
14.11.2014	16	129739	30819	14824	33924	12302	11044	26827	34020	22391
14.11.2014	17	131044	31682	15055	34192	12360	11395	26360	34020	22391
14.11.2014	18	132308	32381	14996	33736	12633	12448	26115	34020	22391
14.11.2014	19	130973	32505	14706	33466	12603	12381	25313	34023	22391
14.11.2014	20	128319	31869	14379	32902	12396	12312	24461	34483	22393
14.11.2014	21	125193	31145	13996	31977	12185	12047	23843	34483	22395
14.11.2014	22	121405	29922	13400	31108	11852	11659	23465	34483	22398
14.11.2014	23	116899	28140	12701	30458	11421	10917	23261	34483	22398
14.11.2014	24	112049	26170	12063	29693	10913	10089	23121	34683	22398
15.11.2014	1	108791	24762	11770	29435	10345	9237	23241	33261	22384
15.11.2014	2	106947	23831	11505	29266	9993	8948	23404	33261	22384
15.11.2014	3	106427	23297	11433	29194	9825	8786	23891	33261	22386
15.11.2014	4	106866	23079	11429	29453	9753	8685	24467	33134	22386
15.11.2014	5	108284	23310	11515	29891	9745	8766	25058	33134	22386
15.11.2014	6	110505	23816	11843	30484	9901	8994	25466	33017	22386
15.11.2014	7	113686	24844	12326	31309	10170	9384	25652	33238	22386
15.11.2014	8	116686	25800	12980	32005	10588	9695	25619	33238	22386
15.11.2014	9	120022	27403	13478	32341	11046	10306	25448	33195	22386
15.11.2014	10	121951	28439	13778	32310	11441	10630	25354	34517	22386
15.11.2014	11	122441	28714	13859	32231	11726	10619	25292	34517	22386
15.11.2014	12	122338	28668	13697	32260	11814	10500	25400	34517	22383
15.11.2014	13	122154	28555	13606	32181	11794	10369	25648	34517	22381
15.11.2014	14	122655	28556	13614	32233	11821	10275	26156	34517	22379
15.11.2014	15	123456	28613	13690	32551	11809	10251	26543	34517	22379
15.11.2014	16	125190	28953	14032	33421	11904	10315	26564	34517	22404
15.11.2014	17	127596	30257	14582	33574	12099	11035	26050	34582	22449
15.11.2014	18	129035	31057	14533	33233	12409	12102	25702	34582	22449
15.11.2014	19	127986	31108	14369	32874	12568	12092	24975	34582	22449
15.11.2014	20	125654	30518	14111	32424	12438	11907	24257	35085	22451
15.11.2014	21	123033	29958	13788	31713	12245	11649	23681	35085	22453
15.11.2014	22	119445	29061	13145	30873	11936	11219	23211	35085	22456
15.11.2014	23	115532	27616	12544	30257	11517	10528	23071	35085	22456
15.11.2014	24	111482	26069	11944	29565	11116	9750	23038	35085	22456