

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 01.11.2014 по 03.11.2014, 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
01.11.2014	1	106471	24340	11122	28954	9987	9198	22870	34380	23071
01.11.2014	2	104619	23370	10879	28810	9659	8856	23045	34380	23066
01.11.2014	3	104104	22859	10727	28785	9486	8705	23542	34380	23066
01.11.2014	4	104380	22583	10709	29009	9362	8642	24074	34380	23066
01.11.2014	5	105931	22886	10909	29538	9355	8687	24556	34380	23046
01.11.2014	6	108656	23524	11337	30318	9512	8960	25004	34265	23061
01.11.2014	7	111867	24491	11937	31134	9763	9344	25197	33783	23061
01.11.2014	8	114737	25522	12515	31660	10190	9680	25170	33770	23061
01.11.2014	9	118265	27134	13255	31923	10728	10259	24967	33021	23081
01.11.2014	10	119972	28133	13544	31866	11063	10528	24838	33021	23106
01.11.2014	11	120546	28576	13514	31732	11298	10585	24840	33021	23131
01.11.2014	12	120392	28507	13435	31650	11333	10525	24942	33021	23151
01.11.2014	13	120279	28456	13412	31499	11283	10441	25188	33021	23176
01.11.2014	14	120615	28474	13373	31448	11279	10357	25684	33021	23196
01.11.2014	15	120943	28354	13341	31628	11223	10279	26118	33021	23211
01.11.2014	16	121705	28440	13321	32420	11274	10260	25990	33021	23216
01.11.2014	17	123360	29371	13672	32903	11408	10514	25492	33771	23221
01.11.2014	18	126242	30740	14095	32691	11717	11880	25118	33771	23221
01.11.2014	19	125810	30982	14099	32270	11905	12118	24435	34191	23221
01.11.2014	20	123757	30541	13830	31675	11905	11961	23844	34191	23236
01.11.2014	21	121051	29909	13512	30995	11766	11597	23272	34191	23251
01.11.2014	22	117362	28838	12956	30199	11476	11110	22783	34191	23266
01.11.2014	23	113591	27334	12345	29732	11063	10500	22617	34191	23276
01.11.2014	24	109421	25629	11835	29100	10667	9673	22518	34191	23291
02.11.2014	1	105684	24195	11039	28816	10002	9081	22552	34549	23306
02.11.2014	2	104223	23347	10846	28741	9657	8849	22782	34549	23321
02.11.2014	3	103574	22743	10718	28795	9477	8669	23173	34549	23341
02.11.2014	4	103832	22605	10694	28978	9374	8655	23527	34549	23351
02.11.2014	5	105077	22854	10822	29272	9355	8726	24048	34548	23366
02.11.2014	6	107253	23400	11106	29735	9514	8959	24539	34548	23376
02.11.2014	7	107253	23400	11106	29735	9514	8959	24539	34128	23391
02.11.2014	8	112093	24779	11915	30973	9992	9535	24899	34099	23406
02.11.2014	9	115467	26131	12489	31458	10498	10096	24795	33349	23416
02.11.2014	10	117914	27385	12775	31617	10905	10462	24771	33349	23431
02.11.2014	11	118916	27809	12907	31549	11194	10620	24836	33349	23441
02.11.2014	12	119117	27923	12962	31462	11253	10642	24875	33349	23456
02.11.2014	13	119178	27910	13011	31333	11244	10517	25162	33349	23471
02.11.2014	14	119611	27906	12959	31355	11238	10499	25654	33349	23486
02.11.2014	15	120357	27881	12975	31658	11228	10431	26185	33349	23496
02.11.2014	16	121714	28258	13196	32378	11268	10513	26099	33348	23501
02.11.2014	17	123994	29263	13866	32984	11411	10793	25677	34098	23511
02.11.2014	18	127080	31132	14138	32695	11751	12109	25255	34098	23511
02.11.2014	19	126704	31253	14083	32402	11971	12407	24586	34518	23511
02.11.2014	20	124529	30755	13866	31833	11923	12256	23894	34518	23511
02.11.2014	21	121780	30123	13455	31120	11782	11998	23302	34518	23511
02.11.2014	22	117951	29080	12784	30213	11475	11461	22938	34518	23511
02.11.2014	23	113628	27445	12185	29604	10984	10743	22667	34518	23511
02.11.2014	24	109976	25849	11769	29220	10602	9933	22603	34518	23511
03.11.2014	1	105775	24273	10985	29027	9982	9122	22386	33826	23531
03.11.2014	2	103954	23404	10830	28667	9654	8779	22620	33826	23531
03.11.2014	3	103774	22948	10732	28857	9481	8715	23041	33826	23531
03.11.2014	4	103924	22720	10693	29072	9373	8664	23402	33826	23531
03.11.2014	5	105217	22951	10863	29350	9356	8792	23905	33782	23531
03.11.2014	6	107374	23438	11117	29858	9505	9029	24429	33782	23531
03.11.2014	7	110128	24160	11468	30431	9760	9545	24763	34382	23531
03.11.2014	8	112819	24963	11997	31071	10076	9943	24770	34353	23531
03.11.2014	9	116326	26331	12629	31554	10566	10558	24688	33603	23531
03.11.2014	10	118562	27492	12857	31658	10933	10971	24649	33525	23531
03.11.2014	11	119679	28130	13009	31545	11190	11091	24714	33525	23531
03.11.2014	12	119547	28159	13038	31430	11261	10966	24693	33525	23531
03.11.2014	13	119718	28185	13057	31321	11251	10925	24978	33525	23531
03.11.2014	14	120099	28165	12989	31380	11291	10785	25490	33525	23531
03.11.2014	15	120915	28137	12989	31736	11271	10761	26020	33525	23531
03.11.2014	16	122086	28480	13232	32396	11285	10740	25954	33525	23531
03.11.2014	17	124435	29455	13902	33045	11452	11065	25516	34353	23531
03.11.2014	18	127187	31118	14160	32773	11796	12249	25091	34353	23531
03.11.2014	19	127039	31437	14064	32516	12002	12604	24416	34382	23531
03.11.2014	20	124720	30955	13840	31909	11922	12390	23704	34382	23531
03.11.2014	21	122109	30361	13439	31241	11793	12162	23113	34382	23531
03.11.2014	22	118280	29262	12799	30357	11496	11611	22754	34382	23531
03.11.2014	23	113960	27612	12152	29805	10978	10919	22494	34382	23531
03.11.2014	24	108900	25541	11678	29081	10449	9752	22398	34382	23531