

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 07.03.2015 по 09.03.2015, 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
07.03.2015	1	109870	25069	11741	29131	10337	9446	24147	31906	25515
07.03.2015	2	108405	24283	11515	29029	10075	9104	24399	31906	25395
07.03.2015	3	107769	23762	11412	29077	9840	8917	24760	31906	25395
07.03.2015	4	108224	23647	11444	29307	9745	8888	25194	31906	25395
07.03.2015	5	109628	23816	11630	29795	9667	8960	25760	31906	25330
07.03.2015	6	111887	24382	11903	30328	9865	9172	26237	31889	25155
07.03.2015	7	114500	25246	12256	31106	10055	9441	26397	31974	24955
07.03.2015	8	117198	26180	12886	31605	10392	9857	26277	31974	24750
07.03.2015	9	120028	27702	13263	31707	10886	10450	26020	31960	24750
07.03.2015	10	121793	28753	13456	31522	11347	10803	25912	31943	24750
07.03.2015	11	122066	29029	13722	31261	11596	10885	25922	31943	24750
07.03.2015	12	121824	28985	13292	31109	11646	10841	25951	31943	24750
07.03.2015	13	121522	28896	13130	30880	11645	10725	26246	31943	24745
07.03.2015	14	121530	28748	12979	30789	11634	10636	26745	31943	24745
07.03.2015	15	121869	28667	12974	30895	11608	10607	27117	31943	24745
07.03.2015	16	122319	28682	12975	31303	11573	10604	27183	31943	24745
07.03.2015	17	123743	29155	13245	31929	11717	10745	26953	31937	24745
07.03.2015	18	126248	30078	13892	32328	11847	11453	26650	31937	24745
07.03.2015	19	127703	31286	13894	32284	12159	12037	26042	32171	24745
07.03.2015	20	125949	30955	13755	31769	12119	11971	25381	32171	24745
07.03.2015	21	123452	30501	13397	31024	11973	11773	24786	32171	24745
07.03.2015	22	120287	29462	12906	30368	11737	11326	24488	32171	24750
07.03.2015	23	116141	28018	12248	29685	11293	10689	24207	32211	24750
07.03.2015	24	112770	26479	11828	29318	10918	9895	24332	32211	24750
08.03.2015	1	109239	24850	11416	28921	10346	9328	24377	32004	24883
08.03.2015	2	107753	24104	11216	28855	10033	9021	24523	32004	24883
08.03.2015	3	107082	23712	11026	28805	9804	8870	24865	32004	24883
08.03.2015	4	107529	23517	11113	29065	9689	8837	25310	32004	24883
08.03.2015	5	108481	23591	11182	29384	9698	8904	25722	32004	24883
08.03.2015	6	110456	24122	11429	29866	9748	9105	26186	31987	24883
08.03.2015	7	110456	24122	11429	29866	9748	9105	26186	32071	24883
08.03.2015	8	114757	25233	12253	31119	10048	9691	26413	32071	24883
08.03.2015	9	117239	26503	12650	31255	10486	10195	26150	32071	24883
08.03.2015	10	119163	27493	12855	31177	11004	10566	26069	32054	24883
08.03.2015	11	119704	27978	12865	30937	11323	10675	25926	32054	24883
08.03.2015	12	119064	27929	12678	30702	11402	10594	25759	32054	24883
08.03.2015	13	118446	27649	12610	30558	11378	10468	25784	32054	24878
08.03.2015	14	118132	27562	12489	30421	11344	10343	25974	32054	24878
08.03.2015	15	118182	27287	12503	30457	11277	10309	26349	32054	24878
08.03.2015	16	118823	27242	12503	30753	11237	10317	26771	32054	24878
08.03.2015	17	120029	27479	12680	31334	11342	10465	26730	32048	24878
08.03.2015	18	122746	28210	13617	31854	11584	11059	26423	32048	24878
08.03.2015	19	126091	29808	13828	32157	12050	12021	26227	32282	24878
08.03.2015	20	125210	30044	13630	31867	12110	11983	25576	32282	24878
08.03.2015	21	123107	29672	13346	31162	12052	11761	25114	32282	24878
08.03.2015	22	119998	28892	12870	30432	11759	11330	24715	32282	24883
08.03.2015	23	115977	27550	12128	29780	11302	10696	24520	32322	24883
08.03.2015	24	112038	26315	11589	29066	10881	9928	24258	32322	24883
09.03.2015	1	108953	24698	11334	28897	10363	9341	24319	31753	24797
09.03.2015	2	107487	23977	11159	28823	10064	8988	24477	31753	24672
09.03.2015	3	106858	23532	11009	28918	9820	8826	24752	31753	24622
09.03.2015	4	107372	23314	11108	29219	9716	8804	25210	31513	24552
09.03.2015	5	108529	23494	11231	29542	9693	8868	25702	31513	24552
09.03.2015	6	110431	23979	11397	29887	9796	9124	26248	31445	24552
09.03.2015	7	112786	24703	11645	30591	9996	9393	26458	31533	24552
09.03.2015	8	114732	25211	12223	31171	10166	9685	26275	31533	24552
09.03.2015	9	117479	26726	12668	31336	10536	10233	25980	31533	24552
09.03.2015	10	119524	27920	12841	31202	11023	10605	25935	31517	24552
09.03.2015	11	120136	28347	12869	30982	11315	10743	25881	31517	24552
09.03.2015	12	119910	28381	12723	30802	11408	10736	25860	31517	24552
09.03.2015	13	119782	28327	12610	30693	11375	10639	26138	31757	24552
09.03.2015	14	119937	28308	12486	30641	11389	10476	26636	31757	24552
09.03.2015	15	120457	28281	12524	30899	11301	10425	27027	31757	24552
09.03.2015	16	121194	28385	12584	31410	11292	10456	27067	31757	24552
09.03.2015	17	122357	28643	12832	31939	11397	10653	26893	31753	24552
09.03.2015	18	125304	29674	13742	32325	11647	11373	26543	31753	24552
09.03.2015	19	127099	30878	13897	32335	12081	12067	25841	31753	24552
09.03.2015	20	125668	30720	13728	31921	12151	12057	25092	31753	24552
09.03.2015	21	123011	30159	13364	31020	12085	11832	24552	31753	24552
09.03.2015	22	119684	29231	12878	30165	11778	11363	24270	31753	24552
09.03.2015	23	115411	27537	12163	29641	11314	10671	24083	31489	24552
09.03.2015	24	111866	26047	11673	29178	10918	9874	24176	31489	24552