

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 11.04.2015 по 13.04.2015, 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
11.04.2015	1	102930	23955	10674	27804	9950	8982	21564	31263	22984
11.04.2015	2	101423	23308	10576	27661	9643	8657	21579	31263	22784
11.04.2015	3	100607	22845	10417	27579	9422	8513	21830	31263	22584
11.04.2015	4	100838	22753	10358	27633	9362	8452	22280	31263	22334
11.04.2015	5	101975	22861	10487	27902	9216	8522	22987	31263	22184
11.04.2015	6	103527	22989	10662	28506	9315	8621	23433	30219	22184
11.04.2015	7	105542	23321	11106	29371	9301	8925	23518	30137	22184
11.04.2015	8	108379	24386	11677	29901	9674	9409	23331	30097	22184
11.04.2015	9	111357	25726	12220	30074	10267	9929	23141	30002	22224
11.04.2015	10	112970	26773	12344	29912	10650	10238	23052	30022	22224
11.04.2015	11	113251	27215	12322	29668	10820	10238	22988	30362	22223
11.04.2015	12	112618	27091	12166	29452	10838	10157	22914	30362	22217
11.04.2015	13	112220	26971	12056	29326	10789	10015	23062	30362	22206
11.04.2015	14	111927	26881	11914	29267	10788	9909	23168	30488	22195
11.04.2015	15	111808	26687	11783	29277	10776	9788	23497	30588	22120
11.04.2015	16	112236	26510	11855	29523	10745	9770	23834	30588	22070
11.04.2015	17	113012	26602	11963	29855	10721	9829	24042	30422	22070
11.04.2015	18	114280	26849	12285	30391	10797	10144	23814	30422	22070
11.04.2015	19	115742	27414	12822	30629	10927	10936	23015	30782	22070
11.04.2015	20	116577	28600	12891	30160	11245	11398	22284	30865	21970
11.04.2015	21	114558	28440	12554	29384	11300	11050	21830	30895	21670
11.04.2015	22	111073	27462	11851	28594	11048	10662	21457	30895	21672
11.04.2015	23	107059	25970	11201	28007	10565	10032	21284	31134	21674
11.04.2015	24	103572	24520	10738	27636	10098	9391	21188	31208	21674
12.04.2015	1	101443	23556	10557	27452	9733	8800	21345	31154	21134
12.04.2015	2	99810	22738	10414	27281	9399	8514	21464	31154	21134
12.04.2015	3	99022	22339	10261	27211	9310	8394	21507	31154	21134
12.04.2015	4	98957	22160	10120	27244	9153	8338	21942	31154	21134
12.04.2015	5	99835	22208	10184	27388	9137	8398	22520	31154	21134
12.04.2015	6	101229	22412	10299	27866	9178	8495	22978	30960	21134
12.04.2015	7	101229	22412	10299	27866	9178	8495	22978	30869	21134
12.04.2015	8	105022	23470	11110	29108	9418	8992	22925	30889	21134
12.04.2015	9	107757	24740	11544	29408	9798	9394	22873	30860	21174
12.04.2015	10	109651	25857	11774	29390	10237	9588	22805	30840	21174
12.04.2015	11	110100	26254	11838	29290	10517	9542	22659	30840	21173
12.04.2015	12	109706	26134	11762	29170	10534	9461	22645	30880	21172
12.04.2015	13	109589	26098	11726	29027	10554	9374	22810	30880	21171
12.04.2015	14	109439	26099	11626	28938	10475	9296	23004	30880	21170
12.04.2015	15	109615	25990	11600	29012	10421	9223	23369	30960	21170
12.04.2015	16	110421	25971	11672	29246	10410	9275	23847	30960	21170
12.04.2015	17	111198	25989	11861	29553	10425	9364	24005	30960	21170
12.04.2015	18	112623	26252	12246	30174	10525	9710	23716	30960	21170
12.04.2015	19	114508	26903	12806	30688	10748	10605	22758	31310	21170
12.04.2015	20	115474	28010	12894	30168	11106	11267	22029	31393	21170
12.04.2015	21	113629	28013	12487	29263	11237	11120	21509	31422	21170
12.04.2015	22	110146	27026	11881	28417	10975	10612	21235	31422	21172
12.04.2015	23	105907	25504	11198	27772	10481	9894	21059	31137	21174
12.04.2015	24	102308	24108	10725	27383	9905	9153	21034	31211	21174
13.04.2015	1	100254	22894	10508	27444	9574	8575	21259	30493	21134
13.04.2015	2	99280	22224	10360	27318	9385	8247	21745	30493	21134
13.04.2015	3	99232	21909	10271	27416	9269	8201	22165	30493	21134
13.04.2015	4	99934	21768	10356	27845	9136	8146	22683	30493	21134
13.04.2015	5	102036	22076	10551	28603	9200	8331	23275	30493	21134
13.04.2015	6	105029	22862	11078	29388	9470	8588	23642	30447	21134
13.04.2015	7	110097	24671	12014	30548	9961	9181	23722	30324	21134
13.04.2015	8	114537	26588	13042	31153	10574	9800	23381	30111	21134
13.04.2015	9	118097	28419	13487	31194	11103	10406	23488	30074	21174
13.04.2015	10	119168	29048	13565	30950	11462	10666	23476	30074	21174
13.04.2015	11	118702	29024	13367	30825	11571	10531	23385	30074	21173
13.04.2015	12	118095	28625	13237	30839	11469	10421	23504	30074	21172
13.04.2015	13	117624	28547	13219	30720	11478	10206	23455	30074	21171
13.04.2015	14	117788	28683	13203	30640	11503	10255	23504	30074	21170
13.04.2015	15	117710	28556	13074	30548	11461	10097	23976	30074	21170
13.04.2015	16	117688	28266	12892	30613	11467	10087	24363	30074	21170
13.04.2015	17	117044	27724	12744	30895	11391	9952	24337	30074	21170
13.04.2015	18	117462	27871	12795	31382	11292	10216	23907	30074	21170
13.04.2015	19	119003	28407	13168	31645	11404	11212	23167	30074	21170
13.04.2015	20	120159	29862	13470	31201	11625	11700	22301	30074	21170
13.04.2015	21	117646	29521	13115	30104	11694	11448	21764	30103	21170
13.04.2015	22	113428	28153	12350	29229	11447	10955	21294	30103	21172
13.04.2015	23	108305	26166	11505	28460	10849	10127	21197	30103	21174
13.04.2015	24	103994	24344	10918	27956	10264	9265	21247	30103	21174