

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 08.10.2014 по 10.10.2014, 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
08.10.2014	1	100525	23576	10736	27098	9456	8457	21202	31830	21602
08.10.2014	2	99279	22883	10504	26918	9175	8152	21647	31830	21602
08.10.2014	3	99262	22492	10427	27032	9013	7977	22321	29910	21602
08.10.2014	4	100539	22402	10484	27544	8925	7981	23202	30150	21602
08.10.2014	5	102767	22669	10649	28657	9014	8062	23716	30150	21602
08.10.2014	6	106714	23866	11238	29785	9301	8386	24138	30150	21602
08.10.2014	7	112891	26317	12343	31032	9968	9105	24126	30076	21602
08.10.2014	8	116999	28016	13402	31478	10653	9545	23905	30032	21402
08.10.2014	9	120715	29981	14127	31511	11208	10151	23736	29964	21402
08.10.2014	10	122067	31060	14287	31251	11528	10364	23577	29964	21402
08.10.2014	11	121805	31036	14047	31129	11604	10279	23710	29964	21402
08.10.2014	12	120441	30321	13809	31048	11462	10072	23729	29964	21402
08.10.2014	13	120065	30206	13881	30949	11409	9902	23718	29964	21401
08.10.2014	14	120349	30324	13919	30923	11423	9925	23835	29964	21400
08.10.2014	15	120061	30170	13774	30885	11350	9883	24000	29964	21398
08.10.2014	16	120211	29941	13534	31008	11285	9731	24711	29964	21398
08.10.2014	17	119527	29413	13347	31268	11127	9658	24714	30009	21398
08.10.2014	18	120111	29563	13549	31642	11077	9822	24457	30124	21398
08.10.2014	19	121753	30446	14040	31827	11264	10557	23619	30124	21398
08.10.2014	20	122072	31363	14008	31209	11487	11417	22588	30124	21398
08.10.2014	21	119728	30983	13695	30289	11610	11299	21852	30124	21400
08.10.2014	22	115209	29447	12980	29116	11347	10834	21484	30124	21401
08.10.2014	23	109828	27341	12102	28220	10782	10076	21306	30124	21402
08.10.2014	24	104750	25231	11353	27565	10210	9181	21211	30124	21402
09.10.2014	1	100532	23640	10714	27213	9357	8472	21137	30073	21439
09.10.2014	2	99063	22838	10492	27035	9085	8185	21428	30073	21439
09.10.2014	3	99081	22435	10399	27106	8910	8010	22221	30073	21449
09.10.2014	4	100355	22303	10371	27717	8827	8008	23128	30073	21449
09.10.2014	5	102584	22595	10561	28696	8906	8059	23767	30073	21459
09.10.2014	6	106650	23890	11157	29762	9198	8431	24212	30073	21459
09.10.2014	7	106650	23890	11157	29762	9198	8431	24212	30258	21459
09.10.2014	8	117099	28040	13346	31502	10606	9600	24004	30178	21459
09.10.2014	9	120932	30031	14082	31630	11207	10117	23865	30133	21459
09.10.2014	10	122415	31035	14277	31416	11562	10300	23825	30130	21459
09.10.2014	11	121844	31007	14022	31237	11601	10228	23750	30130	21459
09.10.2014	12	120308	30223	13763	31164	11459	9981	23717	30130	21459
09.10.2014	13	120048	30076	13843	31038	11404	9873	23815	30133	22463
09.10.2014	14	120316	30142	13886	30995	11411	9904	23978	30133	22462
09.10.2014	15	119996	29909	13736	30920	11324	9799	24308	30133	22460
09.10.2014	16	119900	29595	13515	31068	11268	9690	24764	30133	22458
09.10.2014	17	119365	29146	13330	31287	11126	9615	24861	30178	22458
09.10.2014	18	119838	29311	13502	31710	11090	9757	24468	30337	22458
09.10.2014	19	121989	30535	13988	31946	11248	10519	23753	30337	22458
09.10.2014	20	122228	31319	13961	31324	11464	11315	22845	30337	22460
09.10.2014	21	119966	30871	13696	30334	11604	11280	22182	30337	22462
09.10.2014	22	115520	29382	13006	29236	11322	10832	21742	30337	22463
09.10.2014	23	110171	27405	12121	28338	10773	10034	21501	30350	22464
09.10.2014	24	105265	25294	11364	27824	10225	9137	21421	30350	22464
10.10.2014	1	100809	23688	10725	27210	9395	8482	21310	29947	22460
10.10.2014	2	99351	22882	10469	27053	9106	8171	21671	29947	22462
10.10.2014	3	99406	22478	10398	27188	8944	7995	22402	29947	22462
10.10.2014	4	100723	22376	10455	27725	8853	7991	23324	29947	22462
10.10.2014	5	102935	22667	10603	28810	8944	8039	23872	29947	22462
10.10.2014	6	106913	23969	11213	29846	9240	8383	24263	29947	22462
10.10.2014	7	113118	26387	12357	31062	9906	9165	24241	30247	22462
10.10.2014	8	117189	28010	13370	31479	10644	9564	24122	30232	22462
10.10.2014	9	120803	29971	13994	31640	11218	9996	23984	30232	22462
10.10.2014	10	122102	30995	14154	31412	11560	10184	23797	30232	22462
10.10.2014	11	121599	30800	13990	31260	11602	10161	23785	30232	22462
10.10.2014	12	120243	30156	13734	31209	11444	9949	23750	30232	22462
10.10.2014	13	119915	29944	13812	31020	11398	9867	23875	30232	22461
10.10.2014	14	119998	29895	13865	30947	11398	9907	23987	30232	22460
10.10.2014	15	119658	29602	13684	30884	11304	9798	24386	30232	22458
10.10.2014	16	119057	29192	13458	30998	11187	9619	24603	30243	22456
10.10.2014	17	118571	28759	13298	31228	11101	9530	24656	30248	22456
10.10.2014	18	119288	29015	13492	31584	11113	9746	24339	30248	22456
10.10.2014	19	121476	30200	13995	31928	11283	10458	23613	30713	22456
10.10.2014	20	121830	30973	13963	31306	11473	11195	22918	30713	22458
10.10.2014	21	119563	30544	13686	30374	11591	11147	22219	30765	22460
10.10.2014	22	115349	29204	13039	29300	11330	10695	21781	30765	22461
10.10.2014	23	110175	27311	12209	28412	10830	9899	21514	30780	22462
10.10.2014	24	105535	25339	11453	27903	10333	9135	21372	30780	22542