

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 11.10.2014 по 13.10.2014, 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
11.10.2014	1	101306	23727	10746	27258	9561	8642	21373	30520	22517
11.10.2014	2	99603	22908	10547	27009	9258	8334	21547	30520	22519
11.10.2014	3	98949	22458	10408	26992	9041	8151	21900	30586	22519
11.10.2014	4	99611	22237	10363	27349	8930	8033	22699	30503	22519
11.10.2014	5	100983	22470	10444	27762	8884	8160	23263	29398	22519
11.10.2014	6	103091	22961	10658	28270	9027	8419	23757	29306	22177
11.10.2014	7	106237	23907	11144	29182	9254	8838	23912	29541	22177
11.10.2014	8	109185	24699	11756	30128	9564	9188	23850	29541	22177
11.10.2014	9	112501	26262	12349	30543	10039	9645	23663	29842	22177
11.10.2014	10	114252	27200	12554	30465	10440	9982	23610	29842	22177
11.10.2014	11	114411	27392	12420	30324	10647	10067	23562	29542	22177
11.10.2014	12	113835	27164	12336	30272	10621	9916	23525	29542	22177
11.10.2014	13	113298	26864	12284	30155	10596	9770	23630	29625	22186
11.10.2014	14	113066	26688	12189	30084	10541	9660	23903	29625	22185
11.10.2014	15	113077	26485	12018	30140	10476	9575	24381	29625	22193
11.10.2014	16	113290	26284	12026	30308	10445	9594	24633	29625	22191
11.10.2014	17	113455	26322	12078	30487	10451	9667	24450	30265	22191
11.10.2014	18	114653	26712	12324	30975	10541	9999	24102	30405	22191
11.10.2014	19	117611	28424	12890	31248	10783	10777	23490	30405	22533
11.10.2014	20	118214	29268	13008	30884	11004	11460	22591	30405	22535
11.10.2014	21	116311	29108	12572	30169	11138	11347	21978	30497	22537
11.10.2014	22	112748	28197	12032	29193	10925	10954	21447	30497	22538
11.10.2014	23	108493	26607	11421	28494	10483	10227	21261	30797	22539
11.10.2014	24	104067	25065	10896	27709	10034	9453	20911	30797	22539
12.10.2014	1	100324	23299	10482	27141	9425	8622	21353	30701	22552
12.10.2014	2	98517	22393	10222	27011	9154	8261	21476	30701	22554
12.10.2014	3	97711	21956	10104	26946	8914	8095	21695	30701	22554
12.10.2014	4	97748	21640	10023	27112	8790	7968	22215	30536	22554
12.10.2014	5	98961	21855	10141	27407	8757	8090	22710	30536	22554
12.10.2014	6	100835	22278	10313	27757	8873	8245	23369	30536	22212
12.10.2014	7	100835	22278	10313	27757	8873	8245	23369	30771	22212
12.10.2014	8	105458	23495	11056	29349	9157	8818	23584	30771	22212
12.10.2014	9	108920	24960	11591	29914	9645	9317	23493	30771	22212
12.10.2014	10	111162	26171	11815	30226	9826	9674	23449	30771	22212
12.10.2014	11	112148	26552	11957	30144	10328	9760	23407	30471	22212
12.10.2014	12	111823	26487	11946	30049	10325	9660	23355	30471	22212
12.10.2014	13	111404	26257	11915	29936	10339	9521	23436	30471	22211
12.10.2014	14	111624	26174	11931	29888	10336	9477	23818	30471	22210
12.10.2014	15	112001	26132	11889	29972	10322	9437	24249	30471	22208
12.10.2014	16	112562	26114	11925	30147	10319	9477	24580	30636	22206
12.10.2014	17	113265	26244	12068	30521	10338	9612	24482	30636	22206
12.10.2014	18	114749	26804	12312	31040	10492	9926	24176	30636	22206
12.10.2014	19	117967	28663	12989	31359	10768	10746	23442	30636	22548
12.10.2014	20	118505	29513	13116	30827	10988	11514	22546	30636	22550
12.10.2014	21	116608	29405	12762	30015	11187	11383	21856	30636	22552
12.10.2014	22	112999	28330	12310	29116	10882	10965	21395	30636	22533
12.10.2014	23	108282	26494	11504	28205	10637	10205	21237	30936	22384
12.10.2014	24	103657	24803	10906	27591	10859	9379	21118	30936	22334
13.10.2014	1	99795	22940	10411	27244	9286	8599	21314	30175	22332
13.10.2014	2	98552	22247	10212	27118	9051	8284	21640	30175	22334
13.10.2014	3	98569	21863	10096	27228	8904	8125	22354	29535	22334
13.10.2014	4	99839	21726	10177	27701	8827	8110	23298	29295	22334
13.10.2014	5	102103	22050	10440	28666	8906	8215	23827	29295	22334
13.10.2014	6	106266	23355	11124	29642	9238	8611	24296	29060	22359
13.10.2014	7	113018	26220	12318	30850	9904	9310	24417	29595	22384
13.10.2014	8	117236	28133	13277	31302	10657	9741	24127	29595	22434
13.10.2014	9	120818	29912	13926	31521	11138	10316	24004	29564	22484
13.10.2014	10	122164	30580	14202	31395	11475	10561	23950	29524	22509
13.10.2014	11	121735	30485	14005	31256	11508	10463	24019	29524	22534
13.10.2014	12	120352	29760	13850	31221	11354	10191	23976	29524	22554
13.10.2014	13	119952	29636	13845	31080	11332	10081	23977	29524	22553
13.10.2014	14	120216	29722	13808	31036	11363	10090	24197	29524	22552
13.10.2014	15	120108	29563	13643	30983	11325	9976	24618	29564	22550
13.10.2014	16	119989	29380	13438	31121	11240	9853	24956	29564	22548
13.10.2014	17	119414	29061	13231	31312	11131	9835	24844	29569	22548
13.10.2014	18	120237	29447	13297	31743	11168	10125	24457	29568	22548
13.10.2014	19	122321	30688	13876	31839	11393	10876	23649	29568	22548
13.10.2014	20	121961	31084	13801	31338	11617	11509	22612	29568	22550
13.10.2014	21	119524	30637	13585	30487	11542	11380	21892	29569	22552
13.10.2014	22	115152	29226	12920	29273	11216	10964	21553	29869	22553
13.10.2014	23	109815	27193	12033	28452	10648	10184	21305	29869	22554
13.10.2014	24	105113	25104	11239	27797	10225	9351	21397	29868	22554