

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 13.10.2014 по 15.10.2014, 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
13.10.2014	1	99882	22545	10404	27234	9478	8589	21632	30177	22286
13.10.2014	2	98759	21863	10232	27156	9201	8257	22050	30177	22288
13.10.2014	3	98627	21459	10088	27229	9031	8124	22697	29537	22288
13.10.2014	4	99908	21390	10127	27689	8942	8117	23644	29297	22288
13.10.2014	5	102309	21752	10361	28781	9005	8194	24215	29297	22288
13.10.2014	6	106657	23041	11021	29944	9353	8564	24734	29061	22313
13.10.2014	7	113060	25736	12093	31054	9997	9365	24815	29597	22338
13.10.2014	8	117459	27686	13116	31479	10705	9806	24667	29597	22388
13.10.2014	9	120998	29484	13825	31575	11134	10408	24571	29566	22438
13.10.2014	10	122215	30184	14033	31368	11480	10626	24524	29526	22463
13.10.2014	11	121586	30031	13796	31246	11515	10497	24501	29526	22488
13.10.2014	12	120520	29377	13703	31273	11414	10240	24512	29526	22508
13.10.2014	13	120004	29260	13712	31146	11384	10027	24476	29526	22507
13.10.2014	14	120089	29345	13626	31016	11428	10036	24638	29526	22506
13.10.2014	15	119956	29191	13471	30970	11391	9870	25064	29566	22504
13.10.2014	16	119753	28968	13286	31034	11318	9797	25349	29566	22502
13.10.2014	17	119415	28692	13096	31366	11171	9811	25280	29571	22502
13.10.2014	18	120107	29079	13265	31749	11189	9929	24895	29571	22502
13.10.2014	19	122147	30329	13728	31846	11337	10791	24115	29571	22502
13.10.2014	20	121745	30743	13591	31266	11592	11428	23125	29571	22504
13.10.2014	21	119094	30194	13254	30287	11548	11355	22458	29571	22506
13.10.2014	22	115012	28886	12547	29363	11262	10913	22040	29871	22507
13.10.2014	23	109462	26855	11682	28452	10651	10067	21755	29870	22508
13.10.2014	24	104671	24818	10946	27840	10107	9232	21729	29985	22508
14.10.2014	1	101170	22976	10796	27510	9518	8579	21791	29605	22515
14.10.2014	2	99988	22299	10536	27379	9215	8280	22279	29605	22517
14.10.2014	3	99930	21946	10420	27373	9066	8138	22986	29670	22517
14.10.2014	4	101254	21868	10469	27918	8987	8159	23853	29670	22517
14.10.2014	5	103498	22183	10694	28980	9050	8241	24349	29670	22517
14.10.2014	6	107561	23424	11323	30076	9312	8639	24789	29370	22313
14.10.2014	7	107561	23424	11323	30076	9312	8639	24789	29155	22313
14.10.2014	8	117904	27928	13195	31526	10694	9882	24677	29155	22313
14.10.2014	9	121141	29590	13825	31601	11182	10353	24590	29012	22313
14.10.2014	10	122188	30231	14032	31353	11475	10550	24546	28972	22313
14.10.2014	11	121618	30065	13770	31296	11463	10445	24580	28972	22313
14.10.2014	12	120243	29351	13588	31219	11368	10141	24577	28972	22313
14.10.2014	13	119928	29203	13653	31106	11345	9986	24634	28971	22312
14.10.2014	14	119874	29246	13586	30953	11368	9996	24725	28971	22311
14.10.2014	15	119847	29078	13398	30981	11312	9933	25144	29011	22309
14.10.2014	16	119704	28913	13190	31113	11274	9793	25421	29012	22307
14.10.2014	17	119317	28624	13013	31378	11159	9827	25315	29012	22307
14.10.2014	18	119765	28900	13117	31707	11158	9957	24928	29312	22307
14.10.2014	19	122186	30320	13616	31920	11360	10787	24183	29312	22307
14.10.2014	20	121716	30734	13560	31232	11534	11471	23186	29427	22309
14.10.2014	21	119317	30238	13260	30325	11547	11438	22509	29427	22311
14.10.2014	22	115184	28873	12651	29351	11230	10989	22090	29427	22312
14.10.2014	23	109550	26806	11717	28356	10652	10156	21863	29427	22483
14.10.2014	24	104618	24635	10913	27782	10129	9322	21837	29827	22483
15.10.2014	1	101524	23126	10854	27506	9522	8638	21879	29009	22481
15.10.2014	2	100344	22452	10602	27403	9213	8360	22316	29329	22483
15.10.2014	3	100395	22096	10474	27469	9059	8159	23139	29329	22483
15.10.2014	4	101522	21966	10503	27873	8961	8204	24015	29329	22483
15.10.2014	5	103843	22321	10733	29006	9024	8270	24489	29329	22483
15.10.2014	6	108031	23665	11362	30096	9306	8700	24903	29329	22483
15.10.2014	7	114183	26310	12403	31141	9964	9434	24931	29560	22483
15.10.2014	8	118327	28064	13246	31641	10687	9912	24777	29560	22483
15.10.2014	9	121372	29662	13819	31694	11203	10336	24657	29549	22510
15.10.2014	10	122523	30353	14074	31450	11486	10599	24561	29550	22507
15.10.2014	11	122007	30239	13889	31340	11487	10431	24621	29550	22504
15.10.2014	12	120706	29521	13696	31296	11391	10145	24657	29550	22500
15.10.2014	13	120260	29403	13725	31172	11362	9972	24625	29550	22495
15.10.2014	14	120371	29474	13742	31038	11393	9961	24764	29550	22490
15.10.2014	15	120305	29248	13557	31068	11366	9892	25174	29550	22488
15.10.2014	16	120187	29046	13337	31207	11335	9793	25469	29550	22486
15.10.2014	17	119749	28794	13164	31440	11207	9780	25363	29549	22486
15.10.2014	18	120298	29039	13316	31816	11222	9918	24987	29549	22486
15.10.2014	19	122557	30492	13723	31882	11419	10758	24284	29549	22486
15.10.2014	20	122066	30809	13578	31374	11569	11488	23247	29674	22488
15.10.2014	21	119615	30323	13376	30448	11562	11388	22518	29686	22450
15.10.2014	22	115351	28944	12771	29329	11256	10959	22093	29886	22421
15.10.2014	23	109756	26817	11824	28384	10664	10161	21907	29686	22402
15.10.2014	24	105061	24814	11085	27889	10134	9392	21746	29686	22342