

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 14.11.2014 по 16.11.2014, 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
14.11.2014	1	107770	24376	11595	29218	10077	9101	23403	33860	22526
14.11.2014	2	106479	23483	11447	28982	9763	8834	23969	33860	22266
14.11.2014	3	106466	23063	11319	29097	9597	8742	24648	33860	22268
14.11.2014	4	107885	22934	11440	29736	9532	8685	25559	33860	22268
14.11.2014	5	110329	23291	11659	30834	9630	8763	26152	33860	22268
14.11.2014	6	114330	24571	12430	31910	9932	9188	26300	33860	22268
14.11.2014	7	119893	27006	13442	32764	10576	9838	26267	34004	22268
14.11.2014	8	123836	28795	14301	33099	11397	10241	26003	34000	22268
14.11.2014	9	127030	30439	14815	33081	12016	10895	25785	34011	22148
14.11.2014	10	128117	31335	14870	32953	12197	11042	25721	34011	22148
14.11.2014	11	127529	31332	14603	32729	12247	10965	25653	34011	22268
14.11.2014	12	127021	30986	14517	32785	12205	10752	25776	34011	22265
14.11.2014	13	127125	30900	14585	32833	12204	10578	26025	34032	22263
14.11.2014	14	127779	30956	14687	32833	12255	10615	26433	34032	22326
14.11.2014	15	128296	30847	14687	33011	12227	10609	26916	34032	22391
14.11.2014	16	129413	30831	14842	33856	12268	10767	26849	34022	22391
14.11.2014	17	130534	31661	15004	33980	12346	11217	26326	34022	22391
14.11.2014	18	131858	32402	14931	33584	12650	12213	26079	34022	22391
14.11.2014	19	130539	32458	14612	33310	12623	12218	25319	34025	22391
14.11.2014	20	127639	31630	14393	32718	12405	12009	24483	34485	22393
14.11.2014	21	124596	30888	14056	31828	12172	11767	23885	34485	22395
14.11.2014	22	120546	29611	13387	30933	11867	11244	23504	34485	22398
14.11.2014	23	115897	27844	12618	30274	11435	10440	23285	34485	22398
14.11.2014	24	111314	25870	12066	29566	10941	9715	23156	34685	22398
15.11.2014	1	107950	24488	11607	29159	10210	9192	23295	33259	22384
15.11.2014	2	106078	23585	11349	28943	9837	8890	23475	33259	22384
15.11.2014	3	105834	23123	11286	29089	9653	8708	23976	33259	22386
15.11.2014	4	106403	22972	11308	29433	9541	8611	24538	33132	22386
15.11.2014	5	107779	23121	11456	29913	9505	8704	25079	33132	22386
15.11.2014	6	110218	23706	11789	30614	9691	8941	25475	33015	22386
15.11.2014	7	110218	23706	11789	30614	9691	8941	25475	33237	22386
15.11.2014	8	116350	25872	12809	32004	10432	9673	25559	33237	22386
15.11.2014	9	119759	27405	13306	32418	10952	10317	25362	34274	22386
15.11.2014	10	121805	28476	13563	32482	11362	10637	25285	34516	22386
15.11.2014	11	122543	28997	13616	32387	11660	10633	25250	34516	22386
15.11.2014	12	122396	29011	13486	32319	11794	10458	25328	34516	22383
15.11.2014	13	122314	28949	13399	32285	11774	10343	25564	34516	22381
15.11.2014	14	122785	28899	13379	32366	11804	10254	26084	34516	22379
15.11.2014	15	123611	28895	13439	32727	11790	10250	26510	34516	22379
15.11.2014	16	124956	29127	13853	33347	11879	10321	26429	34516	22404
15.11.2014	17	127192	30408	14331	33473	12079	10971	25931	34581	22449
15.11.2014	18	128823	31225	14314	33213	12391	12062	25619	34581	22449
15.11.2014	19	127644	31294	14115	32890	12406	12031	24907	34581	22449
15.11.2014	20	125278	30670	13808	32442	12251	11849	24258	35084	22451
15.11.2014	21	122759	30224	13449	31754	12090	11541	23700	35084	22453
15.11.2014	22	119528	29374	12909	31023	11794	11196	23231	35084	22456
15.11.2014	23	115434	27967	12274	30327	11368	10407	23092	35084	22456
15.11.2014	24	111286	26339	11676	29676	10943	9668	22983	35084	22456
16.11.2014	1	107399	24499	11214	29151	10142	9298	23096	34475	22444
16.11.2014	2	105783	23613	11142	28936	9782	8987	23324	34475	22444
16.11.2014	3	104945	23090	11073	28744	9578	8792	23668	34475	22446
16.11.2014	4	105330	22855	11048	29137	9456	8738	24096	34475	22446
16.11.2014	5	106633	22977	11208	29551	9408	8840	24649	34475	22446
16.11.2014	6	108663	23477	11348	30122	9555	9018	25143	34475	22446
16.11.2014	7	111397	24196	11694	30977	9791	9267	25472	35136	22446
16.11.2014	8	114010	24903	12186	31674	10109	9690	25447	35136	22446
16.11.2014	9	117199	26278	12632	32135	10562	10293	25299	35136	22446
16.11.2014	10	119840	27615	12976	32384	11006	10624	25236	35106	22446
16.11.2014	11	121055	28273	13145	32327	11375	10675	25260	35106	22446
16.11.2014	12	121085	28427	13053	32287	11479	10528	25310	35106	22443
16.11.2014	13	121099	28388	12980	32236	11486	10393	25616	35106	22161
16.11.2014	14	121795	28445	12980	32383	11523	10328	26136	35106	21919
16.11.2014	15	122973	28602	13043	32783	11531	10327	26687	35106	22069
16.11.2014	16	124900	29170	13454	33550	11613	10452	26661	35106	22069
16.11.2014	17	128029	30720	14225	33869	11844	11135	26237	35106	22159
16.11.2014	18	129486	31479	14157	33502	12199	12298	25851	35136	22239
16.11.2014	19	128706	31589	14078	33200	12394	12266	25179	35136	22239
16.11.2014	20	126165	31057	13833	32584	12263	12102	24326	35136	22241
16.11.2014	21	123535	30541	13458	31895	12116	11791	23734	35136	22243
16.11.2014	22	120002	29527	12917	31013	11826	11331	23388	35136	22246
16.11.2014	23	115712	28040	12248	30310	11365	10587	23161	34816	22346
16.11.2014	24	111742	26363	11694	29861	10863	9809	23152	34835	22446