

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 05.02.2016 по 07.02.2016, 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
05.02.2016	1	113430	25555	11681	29911	10966	10033	25285	31956	23926
05.02.2016	2	112429	24851	11546	29813	10691	9673	25855	31953	23926
05.02.2016	3	112314	24357	11487	29924	10510	9476	26558	31953	23926
05.02.2016	4	113418	24204	11539	30420	10416	9442	27396	31953	23926
05.02.2016	5	115731	24550	11843	31460	10479	9500	27899	32228	23926
05.02.2016	6	119569	25688	12553	32454	10814	9817	28243	32228	24046
05.02.2016	7	125403	28267	13567	33328	11413	10596	28232	32228	24106
05.02.2016	8	129635	30263	14385	33802	12180	11056	27950	32231	24146
05.02.2016	9	132557	31791	14977	33887	12740	11542	27618	32179	24216
05.02.2016	10	133536	32663	15042	33590	12992	11754	27494	32181	24246
05.02.2016	11	133177	32801	14820	33390	13097	11665	27404	32181	24261
05.02.2016	12	132170	32255	14599	33355	12998	11525	27438	32181	24291
05.02.2016	13	132225	32182	14659	33289	12998	11406	27690	32181	24321
05.02.2016	14	132447	32213	14618	33325	12994	11340	27957	32177	24331
05.02.2016	15	132424	32010	14446	33425	12921	11331	28291	32208	24361
05.02.2016	16	132478	31731	14362	33905	12922	11284	28274	32208	24361
05.02.2016	17	133407	31960	14792	34220	12944	11505	27987	32260	24361
05.02.2016	18	135727	33388	14921	34120	13211	12540	27546	32267	24361
05.02.2016	19	134972	33487	14744	33853	13274	12664	26949	32313	24361
05.02.2016	20	132547	32905	14568	33382	13058	12466	26168	32316	24361
05.02.2016	21	129692	32154	14262	32606	12868	12253	25549	32362	24326
05.02.2016	22	125964	30930	13636	31798	12572	11822	25206	32359	24326
05.02.2016	23	121295	29187	12779	31000	12120	11091	25119	32360	24326
05.02.2016	24	117345	27561	12193	30438	11659	10421	25074	32433	24326
06.02.2016	1	113230	25711	11618	29996	10966	9837	25101	32751	24125
06.02.2016	2	111676	24875	11432	29847	10639	9543	25340	32751	24125
06.02.2016	3	111145	24339	11332	29941	10444	9354	25735	32751	24125
06.02.2016	4	111664	24187	11333	30226	10350	9329	26240	32111	24125
06.02.2016	5	113095	24271	11504	30751	10347	9398	26824	32111	24125
06.02.2016	6	115471	24842	11796	31338	10454	9702	27338	32111	24125
06.02.2016	7	115471	24842	11796	31338	10454	9702	27338	32111	24125
06.02.2016	8	121143	26716	12829	32639	10994	10534	27432	32125	24125
06.02.2016	9	123833	28028	13235	32843	11467	11174	27086	32116	24125
06.02.2016	10	125945	29188	13524	32818	11846	11638	26931	32118	24125
06.02.2016	11	126721	29766	13580	32678	12072	11761	26864	32118	24160
06.02.2016	12	126350	29790	13451	32470	12138	11706	26796	32118	24160
06.02.2016	13	126363	29732	13320	32395	12127	11646	27142	32118	24160
06.02.2016	14	126477	29670	13206	32378	12117	11562	27543	32118	24160
06.02.2016	15	127041	29628	13202	32698	12083	11461	27969	32118	24160
06.02.2016	16	127954	29662	13392	33316	12156	11450	27977	32118	24160
06.02.2016	17	129756	30295	13998	33767	12362	11765	27569	32118	24160
06.02.2016	18	132461	31799	14239	33714	12728	12746	27234	32098	24160
06.02.2016	19	131595	31945	14042	33429	12787	12794	26598	32088	24162
06.02.2016	20	129526	31476	13815	32994	12631	12658	25952	32088	24164
06.02.2016	21	127087	30917	13530	32404	12480	12379	25376	32116	24165
06.02.2016	22	123705	29855	13009	31675	12228	11967	24971	32116	24165
06.02.2016	23	119517	28402	12301	30911	11809	11289	24805	32102	24165
06.02.2016	24	115857	26940	11842	30335	11388	10664	24688	32102	24246
07.02.2016	1	112876	25525	11468	29992	10804	10137	24950	32991	24304
07.02.2016	2	111251	24715	11272	29770	10494	9821	25179	32991	24424
07.02.2016	3	110351	24153	11149	29716	10301	9605	25427	32991	24545
07.02.2016	4	110566	23971	11111	29870	10188	9541	25886	32991	24625
07.02.2016	5	111824	24141	11254	30245	10140	9601	26444	32991	24625
07.02.2016	6	113871	24589	11471	30793	10261	9799	26957	32991	24627
07.02.2016	7	116299	25256	11703	31602	10379	10160	27199	32991	24627
07.02.2016	8	118480	25976	12018	32237	10540	10542	27166	33005	24627
07.02.2016	9	120920	26986	12399	32609	10924	11101	26900	33011	24627
07.02.2016	10	123335	28264	12824	32595	11351	11549	26751	33011	24624
07.02.2016	11	124572	28940	12982	32520	11696	11666	26768	33011	24664
07.02.2016	12	124560	29208	12929	32299	11781	11621	26722	33011	24664
07.02.2016	13	124669	29146	12933	32179	11813	11545	27054	33011	24664
07.02.2016	14	124861	29122	12866	32195	11795	11439	27445	33011	24664
07.02.2016	15	125701	29075	12927	32533	11797	11403	27966	33011	24664
07.02.2016	16	127064	29286	13297	33283	11833	11425	27939	33011	24664
07.02.2016	17	129221	30075	13873	33858	12055	11791	27570	33011	24664
07.02.2016	18	132153	31659	14119	33823	12417	12916	27219	32991	24664
07.02.2016	19	131525	31927	14023	33477	12592	12950	26556	32981	24664
07.02.2016	20	129591	31490	13912	32940	12455	12839	25955	32981	24664
07.02.2016	21	126976	30993	13586	32184	12380	12500	25333	33344	24664
07.02.2016	22	123493	29973	12988	31364	12071	12091	25007	33444	24664
07.02.2016	23	119071	28289	12273	30667	11564	11348	24929	33324	24664
07.02.2016	24	115271	26827	11675	30172	11089	10555	24952	33324	24664