

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 22.02.2016 по 24.02.2016, 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
22.02.2016	1	110700	25618	11241	29066	10577	9825	24373	34013	24564
22.02.2016	2	109391	24826	11109	29087	10250	9502	24617	34013	24564
22.02.2016	3	108805	24284	11022	29161	10099	9319	24920	34013	24567
22.02.2016	4	109162	24124	11010	29349	9976	9274	25429	33903	24567
22.02.2016	5	110306	24258	11161	29687	9947	9335	25917	33903	24567
22.02.2016	6	112271	24659	11363	30168	10034	9550	26498	33903	24567
22.02.2016	7	114829	25531	11575	30823	10198	9885	26816	33903	24567
22.02.2016	8	116972	26074	12042	31494	10315	10264	26782	33918	24567
22.02.2016	9	119789	27431	12464	31739	10709	10877	26569	33921	24567
22.02.2016	10	121929	28692	12780	31604	11195	11221	26437	33921	24564
22.02.2016	11	122474	29142	12826	31329	11490	11324	26362	33701	24622
22.02.2016	12	122149	29058	12758	31251	11535	11208	26339	33701	24619
22.02.2016	13	121866	28944	12730	31030	11551	11077	26534	33712	24621
22.02.2016	14	122229	28919	12671	31131	11537	10967	27004	33719	24621
22.02.2016	15	122758	28736	12716	31332	11526	10884	27563	33722	24621
22.02.2016	16	123589	28754	12885	31784	11561	10857	27749	33924	24621
22.02.2016	17	124832	28963	13277	32457	11681	11013	27442	33924	24621
22.02.2016	18	127749	30412	13848	32656	11942	11852	27040	33924	24621
22.02.2016	19	128747	31326	13734	32434	12363	12552	26337	33924	24623
22.02.2016	20	126940	30965	13580	31957	12311	12487	25639	33924	24746
22.02.2016	21	124306	30364	13205	31232	12261	12247	24997	33924	24796
22.02.2016	22	120797	29316	12669	30382	11964	11817	24650	33952	24836
22.02.2016	23	116433	27709	12071	29670	11477	11085	24421	33937	24881
22.02.2016	24	112682	26217	11512	29286	10998	10347	24321	33985	24926
23.02.2016	1	110487	25327	11197	29230	10528	9648	24557	33970	24975
23.02.2016	2	108733	24431	10991	29014	10247	9276	24775	33970	25010
23.02.2016	3	108398	23947	10905	29149	10069	9102	25226	33970	25013
23.02.2016	4	108742	23753	10863	29407	10005	9079	25635	33970	25013
23.02.2016	5	109983	23953	11017	29805	9975	9120	26112	33960	25053
23.02.2016	6	112164	24440	11219	30386	10130	9370	26619	33960	25053
23.02.2016	7	112164	24440	11219	30386	10130	9370	26619	33960	25053
23.02.2016	8	116425	25543	11927	31594	10510	10135	26716	33972	25083
23.02.2016	9	119206	26939	12300	31772	10932	10700	26563	33972	25083
23.02.2016	10	121139	28125	12586	31713	11392	11026	26297	33972	25080
23.02.2016	11	121846	28639	12602	31625	11637	11088	26254	33972	25118
23.02.2016	12	121644	28614	12638	31536	11671	10951	26234	33972	25115
23.02.2016	13	121330	28537	12569	31401	11615	10745	26463	33972	25137
23.02.2016	14	121364	28488	12459	31326	11600	10570	26922	33972	25137
23.02.2016	15	121482	28366	12468	31249	11493	10436	27470	33972	25137
23.02.2016	16	122067	28397	12571	31763	11447	10384	27505	33954	25162
23.02.2016	17	123290	28699	12962	32360	11478	10588	27203	33954	25162
23.02.2016	18	125771	29929	13523	32481	11724	11386	26729	33954	25162
23.02.2016	19	127116	30875	13494	32356	12169	12068	26153	33954	25189
23.02.2016	20	125486	30605	13316	31970	12167	11939	25489	33954	25192
23.02.2016	21	123100	30062	12944	31319	12020	11767	24989	33954	25187
23.02.2016	22	119668	29064	12382	30516	11816	11321	24569	34082	25187
23.02.2016	23	115496	27380	11771	29885	11447	10581	24433	34070	25187
23.02.2016	24	110857	25449	11194	29360	10758	9860	24237	34070	25187
24.02.2016	1	109889	24995	11122	29231	10545	9428	24569	33343	25179
24.02.2016	2	108616	24222	10952	29218	10281	9085	24858	33343	25179
24.02.2016	3	108841	23843	11001	29405	10116	8908	25569	33343	25182
24.02.2016	4	110458	23830	11094	29998	10034	8933	26569	33343	25182
24.02.2016	5	112942	24333	11401	30991	10137	9050	27029	33499	25182
24.02.2016	6	117019	25471	12249	32002	10455	9441	27401	33408	25182
24.02.2016	7	122404	27963	13187	32788	11099	10057	27310	33692	25182
24.02.2016	8	125933	29517	13962	33049	11783	10516	27106	33640	25182
24.02.2016	9	129098	31263	14451	32964	12371	11173	26875	33637	25182
24.02.2016	10	130448	32126	14551	32744	12758	11429	26840	33637	25239
24.02.2016	11	129801	32140	14350	32494	12755	11357	26705	33625	25237
24.02.2016	12	128683	31600	14166	32448	12635	11147	26687	33625	25234
24.02.2016	13	128379	31406	14218	32355	12533	11021	26844	33618	25234
24.02.2016	14	128376	31370	14199	32319	12531	10919	27039	33611	25234
24.02.2016	15	128434	31241	14087	32257	12483	10861	27504	33609	25234
24.02.2016	16	128586	31057	14010	32577	12426	10827	27689	33609	25234
24.02.2016	17	128804	30860	14231	33114	12353	10897	27349	33612	25234
24.02.2016	18	131227	31937	14702	33326	12553	11715	26994	33612	25234
24.02.2016	19	132095	32921	14509	33158	12903	12356	26249	33612	25236
24.02.2016	20	129712	32403	14308	32679	12748	12179	25394	33612	25219
24.02.2016	21	126696	31662	13874	31875	12582	11933	24770	33619	25219
24.02.2016	22	122621	30253	13278	30943	12275	11456	24416	33623	25219
24.02.2016	23	117917	28451	12526	30252	11676	10678	24333	33652	25219
24.02.2016	24	113658	26585	11913	29794	11188	9895	24282	33652	25219