

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 09.03.2016 по 11.03.2016, 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
09.03.2016	1	107786	24174	11070	29188	10424	8839	24092	31796	23891
09.03.2016	2	106810	23481	10961	29013	10232	8479	24643	31796	23892
09.03.2016	3	106942	23149	10951	29117	10001	8354	25369	31930	23893
09.03.2016	4	108081	23116	10989	29677	9937	8341	26021	31930	23893
09.03.2016	5	110498	23461	11301	30731	10030	8487	26489	32197	23893
09.03.2016	6	114226	24559	11951	31585	10344	8991	26796	31949	23893
09.03.2016	7	119089	26630	12743	32309	10939	9685	26783	31949	23893
09.03.2016	8	122671	28276	13657	32638	11510	10123	26466	31937	23893
09.03.2016	9	126082	30195	14156	32603	12216	10731	26181	31674	23893
09.03.2016	10	127203	31022	14253	32355	12481	10987	26106	31674	23933
09.03.2016	11	126548	30965	14042	32199	12485	10883	25974	31674	23932
09.03.2016	12	125678	30401	13876	32137	12434	10706	26125	31674	23930
09.03.2016	13	125256	30303	13879	32090	12396	10487	26101	31892	23928
09.03.2016	14	125365	30424	13874	31938	12394	10439	26297	31879	23926
09.03.2016	15	125394	30148	13749	31805	12394	10391	26906	31954	23924
09.03.2016	16	125403	29929	13541	32082	12345	10332	27174	31952	23924
09.03.2016	17	125543	29714	13625	32622	12239	10274	27069	31940	23924
09.03.2016	18	127106	30157	14089	33119	12356	10886	26500	31938	23924
09.03.2016	19	129494	31940	14240	33007	12649	11862	25796	31914	23924
09.03.2016	20	127667	31773	14072	32337	12698	11832	24955	31914	23904
09.03.2016	21	124606	30908	13741	31485	12541	11615	24316	31916	23906
09.03.2016	22	120468	29597	13091	30582	12247	11170	23780	31918	23907
09.03.2016	23	115439	27624	12289	29834	11645	10293	23753	31955	23909
09.03.2016	24	111507	25871	11698	29446	11217	9476	23799	31959	23911
10.03.2016	1	108731	24690	11273	29282	10400	9019	24066	31701	23881
10.03.2016	2	107561	24043	11093	29040	10132	8711	24541	31701	23882
10.03.2016	3	107819	23638	11033	29271	10009	8589	25279	31701	23883
10.03.2016	4	108781	23635	11108	29761	9938	8525	25814	31701	23883
10.03.2016	5	111113	23895	11377	30838	10034	8684	26285	31969	23883
10.03.2016	6	114705	24941	12069	31584	10336	9182	26593	31782	23883
10.03.2016	7	114705	24941	12069	31584	10336	9182	26593	31723	23883
10.03.2016	8	122899	28445	13661	32706	11461	10292	26334	31678	23883
10.03.2016	9	126043	30123	14117	32706	12061	10903	26134	31433	23883
10.03.2016	10	126779	30761	14154	32480	12294	11055	26035	31393	23923
10.03.2016	11	126180	30701	13920	32299	12303	10929	26030	31391	23922
10.03.2016	12	125116	30223	13792	32193	12196	10647	26065	31389	23920
10.03.2016	13	124877	30174	13848	32051	12186	10527	26090	31497	23918
10.03.2016	14	125058	30279	13829	31992	12204	10472	26281	31484	23916
10.03.2016	15	125044	30150	13726	31852	12175	10375	26766	31559	23914
10.03.2016	16	125326	30042	13590	32170	12105	10321	27099	31557	23914
10.03.2016	17	125468	29890	13651	32725	12035	10262	26905	31557	23914
10.03.2016	18	127010	30380	14078	33064	12159	10882	26446	31659	23914
10.03.2016	19	129387	31941	14228	33014	12510	11876	25818	31659	23914
10.03.2016	20	127818	31838	14071	32502	12672	11804	24930	31699	23894
10.03.2016	21	124977	31130	13731	31656	12534	11625	24301	31797	23896
10.03.2016	22	120641	29609	13076	30723	12252	11144	23837	31801	23897
10.03.2016	23	115594	27799	12203	29919	11674	10325	23673	31840	23899
10.03.2016	24	111644	26042	11677	29403	11145	9584	23793	31842	23901
11.03.2016	1	108410	24469	11265	29191	10343	9104	24037	31787	24874
11.03.2016	2	107163	23816	11053	28957	10076	8771	24491	31787	24875
11.03.2016	3	107552	23455	11005	29240	9943	8627	25282	31787	24876
11.03.2016	4	108683	23404	11074	29849	9877	8590	25889	31787	24876
11.03.2016	5	110958	23753	11354	30785	10004	8737	26324	32054	24876
11.03.2016	6	114459	24813	12041	31574	10315	9159	26557	31771	24876
11.03.2016	7	118904	26538	12769	32286	10946	9823	26541	31770	24876
11.03.2016	8	122471	28252	13616	32610	11509	10273	26210	31772	24876
11.03.2016	9	125473	29904	14013	32567	12087	10870	26033	31765	24876
11.03.2016	10	126141	30485	13946	32366	12370	11112	25863	31725	24916
11.03.2016	11	125519	30438	13767	32140	12368	11022	25784	31723	24915
11.03.2016	12	124498	29902	13684	32014	12306	10787	25806	31719	24913
11.03.2016	13	124168	29774	13609	31980	12279	10608	25918	31717	24911
11.03.2016	14	124116	29840	13538	31860	12303	10534	26041	31704	24909
11.03.2016	15	124029	29684	13385	31747	12225	10500	26488	31704	24907
11.03.2016	16	124082	29467	13288	31928	12166	10441	26792	31568	24907
11.03.2016	17	124265	29378	13319	32484	12086	10315	26683	31681	24907
11.03.2016	18	125884	29842	13728	32855	12201	10959	26298	31946	24907
11.03.2016	19	128446	31582	13922	32835	12524	11916	25668	32023	24907
11.03.2016	20	126785	31399	13708	32345	12681	11830	24822	32063	24887
11.03.2016	21	123972	30657	13400	31509	12510	11704	24191	32062	24889
11.03.2016	22	120003	29458	12779	30661	12195	11151	23758	32066	24890
11.03.2016	23	115244	27661	12012	29924	11731	10318	23598	32082	24892
11.03.2016	24	111172	26031	11455	29321	11248	9556	23561	32086	24894