

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 14.03.2015 по 16.03.2015, 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
14.03.2015	1	106323	24078	11364	28579	10257	8946	23099	30944	24705
14.03.2015	2	104923	23341	11130	28528	9920	8646	23358	30944	24730
14.03.2015	3	104600	22944	11040	28597	9801	8520	23699	30944	24755
14.03.2015	4	105077	22778	11129	28841	9710	8468	24151	30944	24805
14.03.2015	5	106728	22957	11345	29316	9720	8514	24876	30944	24855
14.03.2015	6	109065	23554	11617	29898	9834	8746	25416	30797	24880
14.03.2015	7	111393	24020	11979	30764	10045	9003	25581	31171	24905
14.03.2015	8	113991	24945	12726	31222	10325	9412	25362	31171	24955
14.03.2015	9	116725	26569	13024	31248	10730	10066	25088	31127	24995
14.03.2015	10	118135	27435	13132	31039	11194	10362	24973	30810	24995
14.03.2015	11	118299	27624	13069	30848	11428	10362	24996	30810	24992
14.03.2015	12	117830	27425	12897	30750	11444	10262	25053	30810	24992
14.03.2015	13	117611	27255	12808	30669	11408	10178	25293	30810	24992
14.03.2015	14	117415	27160	12653	30580	11354	10105	25564	30810	24992
14.03.2015	15	117576	26989	12635	30675	11389	10015	25872	30810	24992
14.03.2015	16	118106	27004	12688	31122	11335	10025	25933	30810	24992
14.03.2015	17	118995	27162	12947	31556	11467	10196	25667	30799	24992
14.03.2015	18	121058	28035	13437	31799	11790	10722	25374	30801	24992
14.03.2015	19	123177	29527	13552	31796	11874	11635	24792	30801	24992
14.03.2015	20	122333	29548	13470	31469	12029	11685	24132	30801	24992
14.03.2015	21	119898	29134	13069	30720	11905	11516	23553	30831	24992
14.03.2015	22	116714	28175	12586	30013	11650	11030	23259	30868	24995
14.03.2015	23	112551	26643	11999	29279	11209	10419	23001	30913	24995
14.03.2015	24	109027	25119	11511	28939	10744	9766	22949	30913	24995
15.03.2015	1	105642	23953	11064	28445	10388	8704	23089	29975	24965
15.03.2015	2	104188	23164	10903	28380	10037	8448	23257	29975	24915
15.03.2015	3	103611	22803	10758	28305	9884	8346	23515	29975	24865
15.03.2015	4	103923	22622	10779	28485	9847	8260	23929	29975	24815
15.03.2015	5	104975	22773	10931	28791	9766	8334	24381	29995	24465
15.03.2015	6	107010	23147	11142	29291	9881	8604	24946	30017	24465
15.03.2015	7	107010	23147	11142	29291	9881	8604	24946	30448	24465
15.03.2015	8	111030	24112	11857	30720	10165	9181	24996	30448	24465
15.03.2015	9	113585	25397	12265	30870	10532	9763	24758	30448	24465
15.03.2015	10	115578	26427	12479	30798	10945	10174	24756	30431	24465
15.03.2015	11	116133	26828	12435	30669	11256	10235	24711	30431	24462
15.03.2015	12	115985	26927	12317	30556	11303	10177	24705	30431	24462
15.03.2015	13	115818	26794	12218	30449	11325	10044	24988	30431	24462
15.03.2015	14	116021	26776	12133	30424	11271	9951	25466	30431	24462
15.03.2015	15	116459	26638	12180	30563	11279	9913	25886	30429	24462
15.03.2015	16	117178	26689	12288	31004	11282	9917	25997	30429	24462
15.03.2015	17	118385	27069	12570	31508	11334	10069	25835	30418	24462
15.03.2015	18	120657	28024	13265	31762	11477	10598	25531	30433	24462
15.03.2015	19	122748	29571	13399	31650	11754	11515	24859	30433	24462
15.03.2015	20	121877	29565	13348	31294	11905	11610	24155	30433	24462
15.03.2015	21	119755	29170	13009	30606	11868	11470	23632	30433	24462
15.03.2015	22	116524	28209	12520	29823	11637	10985	23349	30429	24465
15.03.2015	23	112405	26657	11810	29160	11260	10351	23167	30454	24465
15.03.2015	24	109007	25093	11424	28833	10794	9620	23242	30454	24465
16.03.2015	1	106415	23884	11288	28521	10475	9058	23188	31787	24460
16.03.2015	2	105419	23208	11006	28449	10160	8783	23814	31787	24460
16.03.2015	3	105499	22762	10896	28613	9956	8673	24599	31891	24460
16.03.2015	4	106813	22725	11037	29249	9882	8643	25276	31891	24460
16.03.2015	5	109345	23065	11383	30342	9954	8754	25847	31862	24460
16.03.2015	6	113191	24273	12035	31343	10233	9175	26132	31665	24460
16.03.2015	7	118235	26400	12967	32136	10817	9757	26157	31610	24460
16.03.2015	8	121842	28026	13730	32499	11374	10367	25846	31478	24460
16.03.2015	9	124592	29663	14163	32416	11847	10910	25592	31478	24460
16.03.2015	10	125568	30505	14179	32108	12165	11185	25426	31478	24460
16.03.2015	11	124783	30291	13951	31858	12168	11167	25348	31459	24457
16.03.2015	12	123663	29759	13718	31663	12118	10987	25418	31459	24457
16.03.2015	13	123277	29607	13611	31526	12129	10823	25580	31459	24457
16.03.2015	14	123486	29614	13620	31431	12095	10704	26021	31459	24457
16.03.2015	15	123621	29591	13419	31473	12036	10626	26476	31462	24457
16.03.2015	16	123227	29280	13274	31719	11936	10536	26481	31463	24457
16.03.2015	17	123358	29152	13350	32146	11869	10583	26259	31463	24457
16.03.2015	18	124981	29729	13784	32662	11960	10957	25890	31467	24457
16.03.2015	19	127361	31225	14007	32715	12284	11990	25140	31578	24457
16.03.2015	20	126022	31178	13955	32147	12415	12061	24266	31578	24457
16.03.2015	21	122944	30450	13530	31192	12232	11820	23719	31598	24457
16.03.2015	22	119063	29116	12948	30214	11998	11368	23419	31594	24460
16.03.2015	23	114229	27186	12197	29601	11432	10584	23229	31685	24460
16.03.2015	24	109852	25350	11695	28896	10885	9803	23222	31685	24460