

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 12.06.2016 по 14.06.2016, 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
12.06.2016	1	86432	20153	8876	23619	8369	7386	18030	35419	19811
12.06.2016	2	84806	19397	8653	23418	8046	7148	18145	35419	19811
12.06.2016	3	84005	18853	8447	23350	7759	6965	18632	35416	19811
12.06.2016	4	83577	18271	8347	23442	7557	6765	19195	35416	19811
12.06.2016	5	84309	18264	8396	23698	7480	6694	19777	35416	19811
12.06.2016	6	85978	18566	8618	24193	7533	6801	20268	35416	19811
12.06.2016	7	88615	19224	8966	25014	7782	7143	20486	35777	19811
12.06.2016	8	91695	20422	9383	25690	8069	7719	20412	35757	19811
12.06.2016	9	94893	21817	9818	26059	8584	8276	20339	35757	19808
12.06.2016	10	97021	22881	10083	26170	8997	8656	20235	35984	19805
12.06.2016	11	97470	23128	10159	26039	9152	8754	20239	35984	19803
12.06.2016	12	97304	23070	10111	25988	9133	8803	20198	35984	19801
12.06.2016	13	96915	22934	10011	25877	9131	8725	20236	35984	19798
12.06.2016	14	96743	22953	9987	25793	9104	8755	20152	35984	19798
12.06.2016	15	96365	22715	9962	25761	9066	8668	20193	35984	19798
12.06.2016	16	96324	22668	9941	25807	9020	8686	20202	35981	19798
12.06.2016	17	96428	22684	9945	25807	8994	8633	20364	35981	19798
12.06.2016	18	96691	22714	9953	25865	9010	8625	20524	35981	19798
12.06.2016	19	96628	22610	10015	26019	9060	8645	20279	35981	19798
12.06.2016	20	96859	22695	10215	26311	8977	9109	19552	35981	19799
12.06.2016	21	98047	23358	10516	26246	9092	9831	19005	35981	19799
12.06.2016	22	97053	24019	10185	25660	9142	9524	18522	35984	19802
12.06.2016	23	93018	22714	9544	24735	9110	8706	18209	35924	19802
12.06.2016	24	89214	21017	9045	24142	8975	7964	18072	35944	19802
13.06.2016	1	86580	20375	8689	23922	8350	7369	17874	36275	19761
13.06.2016	2	84913	19538	8509	23672	8015	7177	18002	36275	19761
13.06.2016	3	83905	18935	8352	23524	7739	6930	18425	36275	19761
13.06.2016	4	83468	18364	8265	23539	7540	6766	18995	36275	19761
13.06.2016	5	83969	18154	8323	23805	7479	6592	19615	36275	19761
13.06.2016	6	85830	18444	8579	24352	7555	6783	20118	36209	19761
13.06.2016	7	85830	18444	8579	24352	7555	6783	20118	36570	19761
13.06.2016	8	90966	19977	9356	25716	7908	7555	20454	36550	19761
13.06.2016	9	94144	21410	9784	26004	8431	8152	20364	36422	19758
13.06.2016	10	96363	22480	10028	26155	8854	8525	20320	36422	19755
13.06.2016	11	97303	22898	10149	26164	9057	8688	20347	36422	19753
13.06.2016	12	97334	22967	10135	26138	9088	8725	20281	36422	19751
13.06.2016	13	97101	22934	10055	26066	9088	8687	20271	36422	19748
13.06.2016	14	96903	22872	10030	25960	9089	8702	20251	36422	19748
13.06.2016	15	96937	22858	10023	25953	9054	8694	20356	36422	19748
13.06.2016	16	96836	22828	10015	25935	9016	8630	20412	36422	19748
13.06.2016	17	96977	22793	9991	25977	9015	8617	20584	36422	19748
13.06.2016	18	97218	22870	10037	25993	9079	8628	20610	36547	19748
13.06.2016	19	97259	22835	10124	26192	9141	8727	20241	36550	19748
13.06.2016	20	97565	23003	10332	26468	9118	9105	19538	36550	19749
13.06.2016	21	98418	23743	10605	26202	9212	9866	18790	36550	19749
13.06.2016	22	97476	24563	10303	25500	9201	9552	18356	36550	19752
13.06.2016	23	93364	23042	9644	24722	9111	8735	18111	36550	19752
13.06.2016	24	89035	21186	9168	24162	8755	7865	17901	36566	19752
14.06.2016	1	86518	20171	8788	23777	8245	7424	18114	35269	19741
14.06.2016	2	85121	19303	8657	23580	7927	7228	18426	35269	19741
14.06.2016	3	84544	18799	8503	23537	7669	6992	19044	35269	19741
14.06.2016	4	84753	18290	8435	23926	7519	6826	19757	35262	19741
14.06.2016	5	86633	18380	8722	24818	7512	6780	20421	35192	19741
14.06.2016	6	90009	19212	9431	25701	7734	7032	20901	34864	19741
14.06.2016	7	95154	21049	10326	26764	8254	7641	21121	35093	19741
14.06.2016	8	99824	23051	11370	27312	8856	8314	20920	35052	19741
14.06.2016	9	104095	25186	11822	27570	9594	9064	20858	35029	19738
14.06.2016	10	105794	26183	12007	27433	9968	9409	20794	35029	19735
14.06.2016	11	105619	26224	11831	27242	10022	9435	20863	35029	19703
14.06.2016	12	105031	25815	11747	27255	9956	9434	20825	35029	19701
14.06.2016	13	105044	25838	11838	27155	9998	9427	20788	35025	19698
14.06.2016	14	105184	26026	11752	27007	10020	9565	20815	35008	19698
14.06.2016	15	104504	25803	11571	26880	9980	9484	20787	35008	19728
14.06.2016	16	103926	25506	11404	26865	9893	9468	20789	35012	19728
14.06.2016	17	103145	25096	11280	26814	9771	9276	20908	35029	19728
14.06.2016	18	102768	24872	11121	26833	9702	9249	20990	35034	19728
14.06.2016	19	102218	24625	11005	27092	9621	9235	20641	35037	19728
14.06.2016	20	101517	24599	11116	27264	9514	9566	19458	35083	19729
14.06.2016	21	102005	24915	11489	26960	9496	10309	18836	35083	19729
14.06.2016	22	100292	25372	11119	26089	9430	9876	18405	35083	19732
14.06.2016	23	95335	23617	10301	25133	9209	8957	18119	35083	19732
14.06.2016	24	90909	21689	9693	24592	8845	8101	17988	35103	19732