

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 22.06.2016 по 24.06.2016, 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
22.06.2016	1	89009	20331	9494	24489	7938	8490	18267	34675	19446
22.06.2016	2	87287	19455	9302	24147	7638	8124	18620	34675	19446
22.06.2016	3	86684	19013	9103	24000	7392	7908	19268	34675	19451
22.06.2016	4	86720	18469	9015	24372	7214	7657	19993	34675	19451
22.06.2016	5	88605	18458	9317	25355	7204	7591	20680	34745	19456
22.06.2016	6	92530	19497	10008	26565	7432	7794	21236	34745	19456
22.06.2016	7	97892	21453	10955	27669	7969	8486	21360	35127	19461
22.06.2016	8	103138	23440	12054	28275	8590	9454	21325	35051	19460
22.06.2016	9	107827	25676	12737	28536	9267	10444	21168	34811	19445
22.06.2016	10	110108	26847	12912	28483	9575	11083	21209	34770	19440
22.06.2016	11	110766	27090	12755	28449	9766	11433	21273	34770	19435
22.06.2016	12	109935	26674	12605	28411	9674	11471	21101	34770	19435
22.06.2016	13	109950	26758	12615	28182	9700	11642	21054	34887	19430
22.06.2016	14	109945	27002	12612	27973	9633	11712	21014	34884	19430
22.06.2016	15	109495	26912	12441	27810	9587	11808	20937	34884	19425
22.06.2016	16	108702	26717	12266	27643	9506	11700	20869	34884	19425
22.06.2016	17	107587	26267	12002	27493	9367	11569	20890	34887	19420
22.06.2016	18	106738	25953	11831	27361	9284	11356	20954	35085	19420
22.06.2016	19	105686	25424	11676	27388	9248	11293	20657	35246	19415
22.06.2016	20	104701	25169	11708	27617	9137	11394	19675	35068	19416
22.06.2016	21	105150	25431	12141	27332	9157	12100	18990	35068	19411
22.06.2016	22	103569	25889	11739	26533	9123	11743	18542	35068	19411
22.06.2016	23	98891	24208	10994	25743	8899	10742	18304	34968	19421
22.06.2016	24	93785	22189	10132	25140	8548	9548	18228	34929	19421
23.06.2016	1	88973	20316	9488	24512	7949	8519	18189	33988	19420
23.06.2016	2	87145	19410	9300	24121	7676	8172	18467	33988	19420
23.06.2016	3	86604	18907	9095	24039	7414	7951	19198	33655	19420
23.06.2016	4	86595	18346	9013	24402	7240	7672	19921	33655	19422
23.06.2016	5	88540	18484	9324	25337	7206	7600	20588	32835	19424
23.06.2016	6	92495	19493	10004	26522	7458	7827	21190	32799	19426
23.06.2016	7	92495	19493	10004	26522	7458	7827	21190	33159	19426
23.06.2016	8	103230	23602	12054	28239	8596	9439	21299	32837	19425
23.06.2016	9	107894	25806	12711	28531	9306	10452	21087	32748	19425
23.06.2016	10	110158	26916	12906	28472	9651	11065	21148	32743	19425
23.06.2016	11	110597	27074	12667	28393	9786	11421	21256	32743	19425
23.06.2016	12	109722	26668	12544	28293	9659	11493	21065	32743	19425
23.06.2016	13	109812	26683	12613	28153	9637	11644	21081	32771	19425
23.06.2016	14	109864	26870	12520	28091	9668	11716	20998	32771	19425
23.06.2016	15	109407	26768	12408	27810	9609	11808	21003	32771	19425
23.06.2016	16	108461	26470	12256	27624	9548	11677	20885	32771	19425
23.06.2016	17	107574	26146	12103	27476	9444	11552	20854	33104	19425
23.06.2016	18	106578	25863	11871	27318	9345	11294	20887	33533	19425
23.06.2016	19	105874	25468	11779	27390	9309	11199	20729	34609	19425
23.06.2016	20	104617	25189	11600	27533	9189	11326	19780	34389	19426
23.06.2016	21	105160	25355	12061	27281	9214	12114	19135	34389	19426
23.06.2016	22	103385	25806	11632	26422	9186	11683	18656	34489	19426
23.06.2016	23	98739	24287	10832	25555	9013	10666	18386	34389	19426
23.06.2016	24	93901	22274	10081	25057	8637	9538	18315	34330	19426
24.06.2016	1	88550	20119	9421	24414	7924	8507	18165	33753	19426
24.06.2016	2	86797	19350	9168	24041	7610	8133	18494	33753	19426
24.06.2016	3	86131	18667	9008	23989	7379	7936	19152	33480	19426
24.06.2016	4	86351	18201	8995	24415	7215	7667	19858	33480	19426
24.06.2016	5	88029	18189	9223	25206	7207	7588	20616	32660	19426
24.06.2016	6	91786	19146	9798	26379	7467	7786	21210	32620	19426
24.06.2016	7	96922	21076	10686	27413	7951	8495	21300	32980	19426
24.06.2016	8	102186	23160	11793	27984	8592	9409	21247	32667	19425
24.06.2016	9	106912	25373	12493	28266	9293	10426	21061	32611	19425
24.06.2016	10	109012	26538	12602	28190	9628	10994	21060	32611	19425
24.06.2016	11	109574	26851	12513	28081	9727	11349	21053	32611	19425
24.06.2016	12	108819	26363	12456	28045	9642	11403	20911	32611	19425
24.06.2016	13	108935	26393	12393	27932	9644	11559	21013	32611	19425
24.06.2016	14	108786	26529	12251	27828	9681	11639	20858	32611	19425
24.06.2016	15	108310	26394	12119	27661	9616	11738	20782	32614	19425
24.06.2016	16	107230	26044	11916	27518	9512	11630	20609	32614	19425
24.06.2016	17	106269	25719	11622	27353	9380	11519	20675	32947	19425
24.06.2016	18	105508	25453	11440	27251	9326	11305	20733	33413	19425
24.06.2016	19	104671	25076	11219	27254	9276	11253	20593	34502	19425
24.06.2016	20	103850	24853	11202	27449	9189	11409	19747	34282	19426
24.06.2016	21	104156	25092	11492	27393	9133	11989	19057	34282	19426
24.06.2016	22	102616	25582	11245	26474	9088	11617	18611	34602	19426
24.06.2016	23	98129	24029	10468	25641	8899	10682	18410	34602	19426
24.06.2016	24	93040	22154	9713	24986	8549	9511	18128	34602	19426