

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 06.04.2017 по 08.04.2017, 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
06.04.2017	1	105591	23736	11060	28842	10144	9479	22330	31751	21893
06.04.2017	2	104701	23087	10895	28715	9864	9220	22921	31751	21893
06.04.2017	3	104884	22768	10843	28815	9788	9051	23618	31748	21893
06.04.2017	4	105794	22703	10946	29122	9741	9071	24212	31748	21893
06.04.2017	5	108002	22994	11271	30016	9789	9195	24735	31591	21893
06.04.2017	6	110674	23601	11785	30812	10042	9530	24904	31594	21893
06.04.2017	7	115436	25436	12697	31730	10511	10247	24813	31594	21893
06.04.2017	8	119308	27189	13414	32154	11146	10799	24607	31556	21893
06.04.2017	9	122585	29109	13869	32057	11735	11336	24479	31532	21893
06.04.2017	10	123579	29998	13848	31796	11974	11422	24540	31533	21890
06.04.2017	11	122975	29901	13616	31609	12035	11312	24502	31533	21894
06.04.2017	12	121666	29316	13437	31507	11897	11047	24463	31533	21886
06.04.2017	13	121347	29241	13535	31437	11861	10893	24379	31533	21985
06.04.2017	14	121369	29435	13436	31330	11826	10809	24533	31533	22083
06.04.2017	15	120855	29182	13362	31212	11751	10664	24684	31530	22083
06.04.2017	16	120693	28883	13187	31315	11650	10582	25075	31530	22083
06.04.2017	17	120439	28670	13043	31418	11546	10507	25256	31574	22083
06.04.2017	18	120443	28666	13090	31781	11525	10659	24721	31910	22133
06.04.2017	19	121937	29195	13570	32147	11686	11565	23774	32002	22183
06.04.2017	20	122927	30235	13576	31798	11962	12431	22926	32002	22235
06.04.2017	21	120813	29920	13180	30868	12058	12402	22386	32132	22237
06.04.2017	22	116740	28616	12506	30054	11679	11813	22072	32332	22290
06.04.2017	23	111734	26626	11740	29275	11141	10959	21992	32132	22340
06.04.2017	24	108070	25050	11338	28954	10625	10068	22034	32132	22340
07.04.2017	1	105446	23851	11003	28611	10181	9479	22321	31583	22324
07.04.2017	2	104517	23193	10860	28511	9901	9192	22861	31583	22327
07.04.2017	3	104617	22837	10777	28617	9773	9038	23576	31580	22330
07.04.2017	4	105645	22756	10902	28990	9741	9041	24216	31580	22330
07.04.2017	5	107672	23021	11214	29747	9820	9152	24718	31731	22330
07.04.2017	6	110497	23680	11721	30670	10082	9469	24875	31632	22330
07.04.2017	7	110497	23680	11721	30670	10082	9469	24875	31478	22330
07.04.2017	8	118919	27109	13351	31883	11173	10816	24588	31478	22330
07.04.2017	9	122096	28935	13781	31838	11742	11297	24503	31235	22330
07.04.2017	10	123008	29730	13776	31635	11974	11417	24476	31235	22327
07.04.2017	11	122319	29668	13530	31494	11996	11259	24371	31337	22324
07.04.2017	12	121030	28989	13351	31440	11862	11024	24363	31337	22320
07.04.2017	13	120586	28909	13407	31311	11807	10858	24294	31337	22317
07.04.2017	14	120503	28971	13334	31243	11756	10823	24376	31337	22315
07.04.2017	15	120051	28766	13205	31145	11679	10723	24533	31334	22312
07.04.2017	16	119573	28320	13042	31118	11587	10605	24901	31334	22310
07.04.2017	17	119376	28005	12911	31234	11482	10567	25177	31334	22310
07.04.2017	18	119537	28132	12930	31555	11468	10817	24636	31460	22310
07.04.2017	19	120985	28653	13432	31889	11578	11740	23693	31552	22311
07.04.2017	20	122102	29973	13465	31566	11791	12441	22866	32040	22312
07.04.2017	21	120236	29826	13079	30758	12007	12226	22339	32184	22314
07.04.2017	22	116711	28781	12436	29900	11790	11782	22022	32384	22317
07.04.2017	23	111996	26939	11722	29171	11300	10948	21916	32384	22319
07.04.2017	24	108177	25313	11289	28698	10817	10088	21972	32907	22322
08.04.2017	1	105333	23894	10937	28514	10389	9428	22169	33476	22324
08.04.2017	2	103834	23178	10798	28299	10079	9094	22386	33476	22327
08.04.2017	3	103137	22676	10639	28249	9912	8985	22677	33473	22330
08.04.2017	4	103620	22550	10614	28318	9850	8944	23344	33473	22330
08.04.2017	5	104912	22712	10706	28583	9818	9003	24090	33473	22330
08.04.2017	6	106327	22789	10880	29234	9842	9184	24398	33350	22330
08.04.2017	7	108820	23359	11332	30016	10017	9586	24510	33350	22330
08.04.2017	8	111573	24359	11947	30475	10380	10086	24326	33350	22330
08.04.2017	9	114716	25944	12377	30688	10945	10548	24213	33476	22330
08.04.2017	10	116541	26982	12581	30657	11348	10794	24179	33275	22327
08.04.2017	11	116604	27326	12492	30537	11465	10763	24022	33275	22324
08.04.2017	12	116110	27214	12324	30449	11470	10650	24003	33251	22320
08.04.2017	13	115411	26975	12208	30344	11439	10516	23929	33251	22317
08.04.2017	14	115249	26853	12154	30257	11377	10426	24182	33251	22315
08.04.2017	15	115028	26681	12047	30248	11354	10345	24353	33353	22312
08.04.2017	16	115262	26600	11960	30387	11356	10301	24658	33353	22310
08.04.2017	17	115817	26658	12007	30556	11390	10359	24847	33353	22310
08.04.2017	18	116298	26632	12176	30984	11483	10634	24390	33356	22310
08.04.2017	19	117786	27164	12662	31295	11638	11500	23526	33356	22311
08.04.2017	20	119260	28737	12734	30964	11916	12173	22736	33356	22312
08.04.2017	21	117546	28649	12328	30303	11934	12031	22301	33356	22314
08.04.2017	22	114261	27778	11777	29573	11715	11425	21993	33456	22317
08.04.2017	23	110055	26069	11231	28935	11286	10688	21844	33456	22319
08.04.2017	24	106513	24673	10887	28397	10831	9833	21891	33456	22322