

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 04.03.2017 по 06.03.2017, 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
04.03.2017	1	111216	25436	11497	29725	10813	10210	23535	33285	25055
04.03.2017	2	109866	24623	11340	29599	10537	9913	23855	33285	25055
04.03.2017	3	109411	24194	11247	29628	10379	9717	24246	33220	25055
04.03.2017	4	109685	23987	11286	29854	10296	9663	24598	33220	25055
04.03.2017	5	110943	24087	11447	30157	10280	9728	25244	33090	25055
04.03.2017	6	112832	24567	11758	30564	10448	9939	25556	33023	25055
04.03.2017	7	115132	25120	12242	31350	10607	10298	25515	33023	25055
04.03.2017	8	117353	25864	12750	31882	10840	10773	25244	33023	25055
04.03.2017	9	120672	27415	13239	32232	11266	11445	25076	32863	24960
04.03.2017	10	122386	28285	13422	32211	11707	11729	25031	32855	24830
04.03.2017	11	122643	28665	13348	32031	11933	11740	24927	32863	24830
04.03.2017	12	122260	28599	13238	31898	11942	11657	24927	32855	24830
04.03.2017	13	121869	28414	13170	31728	11964	11535	25059	32775	24830
04.03.2017	14	121840	28407	13063	31591	11977	11439	25363	32885	24830
04.03.2017	15	122183	28282	12998	31738	11959	11410	25795	32885	24830
04.03.2017	16	122644	28272	13069	31964	11969	11434	25937	32885	24830
04.03.2017	17	123966	28528	13419	32557	12096	11529	25837	32885	24830
04.03.2017	18	126039	29327	13868	32795	12335	12233	25481	33033	24830
04.03.2017	19	127535	30564	13821	32591	12705	13065	24789	33033	24830
04.03.2017	20	126052	30440	13587	32192	12685	13052	24096	33073	24830
04.03.2017	21	123620	29993	13244	31469	12504	12789	23622	33093	24880
04.03.2017	22	120275	29094	12743	30672	12222	12293	23252	33193	26110
04.03.2017	23	116457	27764	12122	30028	11822	11575	23147	33193	26160
04.03.2017	24	112999	26344	11637	29628	11381	10809	23200	33193	26160
05.03.2017	1	110262	25066	11322	29569	10819	10202	23285	33228	26175
05.03.2017	2	108599	24121	11092	29475	10472	9912	23528	33228	26200
05.03.2017	3	108110	23799	11032	29465	10329	9702	23783	33228	26200
05.03.2017	4	108328	23570	10998	29614	10275	9674	24198	33228	26200
05.03.2017	5	109627	23719	11139	29936	10277	9728	24828	33098	26200
05.03.2017	6	111343	24115	11389	30372	10380	9895	25192	33098	26200
05.03.2017	7	111343	24115	11389	30372	10380	9895	25192	33098	26200
05.03.2017	8	114889	25055	12121	31500	10677	10504	25032	33098	26200
05.03.2017	9	118016	26524	12527	31755	11168	11203	24840	32939	26200
05.03.2017	10	119991	27551	12721	31803	11649	11514	24753	32921	26200
05.03.2017	11	120589	27965	12756	31700	11844	11581	24742	32921	26200
05.03.2017	12	120351	27923	12655	31589	11934	11484	24764	32921	26200
05.03.2017	13	120129	27820	12570	31513	11947	11384	24894	32922	26200
05.03.2017	14	120497	27922	12570	31518	11932	11301	25254	32922	26200
05.03.2017	15	121007	27873	12634	31591	11960	11228	25722	33032	26200
05.03.2017	16	121614	27910	12723	31827	12052	11266	25837	33097	26200
05.03.2017	17	122840	28169	13044	32356	12128	11419	25725	33097	26200
05.03.2017	18	125171	28964	13622	32678	12413	12062	25432	33227	26200
05.03.2017	19	127449	30439	13717	32576	12789	13063	24865	33294	26200
05.03.2017	20	126072	30355	13575	32091	12749	13111	24190	33294	26200
05.03.2017	21	123789	29852	13270	31421	12635	12863	23749	33294	26200
05.03.2017	22	120524	28925	12777	30559	12402	12356	23505	33294	26200
05.03.2017	23	116284	27516	12151	29872	11914	11512	23319	33294	26200
05.03.2017	24	112840	26072	11741	29627	11435	10690	23276	33294	26200
06.03.2017	1	109502	24642	11343	29520	10661	9984	23351	33218	26310
06.03.2017	2	108479	23911	11221	29357	10405	9706	23880	32978	26450
06.03.2017	3	108776	23479	11191	29511	10304	9569	24722	32908	26590
06.03.2017	4	109905	23428	11342	29968	10202	9593	25373	32908	26700
06.03.2017	5	112485	23823	11805	31025	10294	9780	25757	32468	26700
06.03.2017	6	116574	25021	12637	32049	10614	10260	25995	32468	26700
06.03.2017	7	121435	27199	13483	32748	11225	10978	25801	32468	26700
06.03.2017	8	125273	28723	14211	33216	11802	11641	25680	32052	26700
06.03.2017	9	128153	30472	14597	33070	12344	12199	25471	31902	26750
06.03.2017	10	129034	31141	14605	32835	12668	12324	25461	31902	26775
06.03.2017	11	128314	30949	14378	32655	12742	12175	25415	31902	26875
06.03.2017	12	127264	30418	14264	32525	12672	11901	25483	31902	27000
06.03.2017	13	126737	30271	14271	32363	12621	11726	25486	31902	27080
06.03.2017	14	126828	30360	14223	32246	12609	11656	25735	31902	27080
06.03.2017	15	126636	30136	14048	32256	12583	11558	26055	31902	27080
06.03.2017	16	126498	29979	13845	32387	12574	11513	26199	31902	27080
06.03.2017	17	127027	29908	13994	32918	12509	11616	26082	31902	27080
06.03.2017	18	128912	30477	14393	33243	12700	12333	25766	32053	27080
06.03.2017	19	130519	31851	14305	33133	13029	13201	25001	32053	27080
06.03.2017	20	128781	31585	14061	32683	13001	13178	24273	32250	27080
06.03.2017	21	125833	30887	13669	31853	12835	12868	23721	32250	27080
06.03.2017	22	121649	29618	12977	30858	12477	12320	23399	32250	27080
06.03.2017	23	116911	27799	12244	30118	11972	11473	23305	32250	27080
06.03.2017	24	113040	26188	11755	29594	11477	10676	23350	32250	27130