

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 04.02.2017 по 06.02.2017, 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
04.02.2017	1	120108	27760	12808	31334	11421	11959	24825	34700	25477
04.02.2017	2	118690	26913	12612	31214	11074	11608	25269	34700	25477
04.02.2017	3	118333	26439	12554	31334	10892	11406	25708	34700	25477
04.02.2017	4	119167	26353	12598	31710	10827	11345	26333	34700	25477
04.02.2017	5	120744	26426	12774	32352	10821	11410	26961	33440	25477
04.02.2017	6	123281	26876	13181	33114	11016	11702	27393	33440	25477
04.02.2017	7	126081	27719	13770	33814	11246	12128	27404	33675	25477
04.02.2017	8	128815	28633	14274	34420	11613	12716	27159	33675	25477
04.02.2017	9	132226	30189	14758	34699	12195	13405	26980	33374	25517
04.02.2017	10	134087	31292	15087	34637	12511	13753	26807	33374	25517
04.02.2017	11	134560	31839	15004	34381	12779	13818	26740	33374	25517
04.02.2017	12	134204	31784	14814	34196	12902	13708	26799	33374	25529
04.02.2017	13	133801	31620	14593	34031	12898	13578	27081	33374	25529
04.02.2017	14	134031	31535	14477	33958	12866	13489	27706	33374	25529
04.02.2017	15	134247	31404	14412	34257	12862	13405	27908	33374	25529
04.02.2017	16	134925	31384	14644	34799	12918	13443	27738	33444	25529
04.02.2017	17	137155	32062	15231	35352	13134	13801	27575	33424	25529
04.02.2017	18	139435	33653	15322	35150	13454	14818	27038	33424	25529
04.02.2017	19	138368	33641	15154	34911	13486	14848	26328	33684	25529
04.02.2017	20	136148	33163	14826	34592	13326	14604	25637	33684	25529
04.02.2017	21	133623	32606	14491	33962	13145	14237	25181	33674	25531
04.02.2017	22	130151	31634	13919	33175	12882	13683	24856	33704	25533
04.02.2017	23	126213	30087	13418	32472	12454	13087	24695	33704	25535
04.02.2017	24	122344	28506	12897	31897	12019	12255	24771	33745	25537
05.02.2017	1	119085	27480	12625	31397	11367	11561	24655	33517	25391
05.02.2017	2	117500	26646	12406	31250	10999	11225	24974	33517	25393
05.02.2017	3	116792	26164	12316	31166	10882	10999	25265	33517	25395
05.02.2017	4	117483	26037	12323	31540	10769	10908	25907	33517	25397
05.02.2017	5	119004	26115	12443	32012	10762	11019	26653	33517	25399
05.02.2017	6	121118	26489	12706	32696	10938	11225	27063	33465	25399
05.02.2017	7	121118	26489	12706	32696	10938	11225	27063	33700	25401
05.02.2017	8	125663	27670	13396	34148	11461	11988	27002	33700	25403
05.02.2017	9	128978	29096	13882	34491	11962	12747	26800	33440	25445
05.02.2017	10	131260	30327	14278	34442	12324	13239	26650	33440	25447
05.02.2017	11	132202	30924	14414	34225	12659	13390	26591	33440	25449
05.02.2017	12	131995	31031	14266	33999	12775	13297	26626	33440	25451
05.02.2017	13	131870	30868	14182	33840	12805	13184	26991	33440	25454
05.02.2017	14	132090	30752	14046	33838	12833	13075	27545	33440	25454
05.02.2017	15	132456	30683	14023	34045	12822	13040	27843	33440	25454
05.02.2017	16	133616	30746	14270	34755	12901	13129	27815	33440	25454
05.02.2017	17	136217	31600	15040	35334	13172	13457	27613	33440	25454
05.02.2017	18	139047	33429	15241	35310	13515	14442	27110	33440	25454
05.02.2017	19	138270	33648	15120	35061	13555	14610	26277	33700	25454
05.02.2017	20	136292	33184	14958	34607	13489	14411	25643	33700	25454
05.02.2017	21	133659	32651	14609	33855	13318	14077	25149	34960	25454
05.02.2017	22	129956	31526	14011	33033	12977	13541	24867	34960	25454
05.02.2017	23	125681	29796	13366	32410	12522	12832	24755	34960	25454
05.02.2017	24	121730	28196	12916	31915	12000	11874	24828	34960	25454
06.02.2017	1	118835	27236	12534	31352	11415	11302	24997	34033	25474
06.02.2017	2	117725	26426	12408	31192	11077	10966	25657	34033	25594
06.02.2017	3	118181	26188	12321	31404	10885	10782	26602	34033	25594
06.02.2017	4	119739	26145	12525	32026	10784	10743	27516	34033	25594
06.02.2017	5	122545	26528	12920	33336	10862	10909	27990	33968	25594
06.02.2017	6	127466	27989	13985	34667	11193	11453	28179	33682	25594
06.02.2017	7	133934	30654	15091	35662	11882	12526	28119	33802	25594
06.02.2017	8	138460	32703	15876	36061	12701	13228	27891	33802	25789
06.02.2017	9	141827	34604	16379	35960	13347	13839	27697	33778	25954
06.02.2017	10	143089	35649	16486	35619	13612	14110	27613	33778	25954
06.02.2017	11	142348	35588	16114	35406	13766	14046	27428	33778	25954
06.02.2017	12	141153	34906	15970	35197	13661	13814	27605	33800	26029
06.02.2017	13	140663	34720	15918	35026	13654	13659	27685	33800	26104
06.02.2017	14	141207	34842	15842	34993	13667	13583	28280	33800	26154
06.02.2017	15	141096	34634	15644	35119	13624	13504	28569	33800	26154
06.02.2017	16	141309	34506	15509	35705	13651	13534	28406	33690	26154
06.02.2017	17	142230	34647	15877	36204	13693	13788	28021	33713	26154
06.02.2017	18	144224	36064	15865	36018	13969	14743	27565	33719	26154
06.02.2017	19	143138	36232	15711	35624	14010	14780	26781	33719	26154
06.02.2017	20	140563	35587	15412	35096	13855	14560	26053	33719	26154
06.02.2017	21	137423	34764	15028	34290	13621	14190	25529	33719	26154
06.02.2017	22	133176	33357	14427	33398	13251	13492	25250	33719	26154
06.02.2017	23	128317	31376	13737	32662	12744	12682	25118	33719	26154
06.02.2017	24	123731	29415	13155	32090	12160	11840	25072	33759	26204