

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 06.03.2017 по 08.03.2017, 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
06.03.2017	1	110386	24719	11359	29496	11077	10130	23605	33503	25686
06.03.2017	2	109482	24027	11230	29356	10825	9821	24222	33263	25686
06.03.2017	3	109799	23683	11148	29520	10685	9705	25058	33193	25686
06.03.2017	4	111105	23635	11328	30093	10573	9731	25746	33192	25686
06.03.2017	5	113554	23957	11791	31127	10687	9888	26103	32752	25686
06.03.2017	6	117554	25127	12702	32097	10967	10357	26304	32752	25686
06.03.2017	7	123004	27229	13646	33144	11602	11229	26154	32692	25686
06.03.2017	8	126702	28913	14386	33603	12091	11748	25962	32251	25686
06.03.2017	9	129649	30648	14812	33482	12630	12316	25761	31987	25736
06.03.2017	10	130451	31445	14800	33197	12942	12399	25668	31987	25761
06.03.2017	11	129869	31348	14554	32876	13028	12364	25698	31987	25786
06.03.2017	12	128629	30865	14506	32656	12857	12033	25711	32007	25836
06.03.2017	13	128165	30761	14484	32501	12785	11849	25785	32008	25866
06.03.2017	14	128315	30808	14417	32414	12768	11787	26121	32008	25916
06.03.2017	15	128211	30657	14244	32381	12736	11683	26510	32008	25936
06.03.2017	16	128109	30487	14075	32577	12715	11642	26612	31900	25936
06.03.2017	17	128249	30258	14147	33151	12648	11631	26413	31880	25936
06.03.2017	18	130056	30882	14573	33506	12752	12378	25965	32009	25936
06.03.2017	19	131528	32034	14608	33330	13143	13252	25161	31981	25936
06.03.2017	20	129803	31894	14351	32784	13138	13216	24418	32180	25936
06.03.2017	21	126757	31100	13943	31907	12953	12968	23886	32180	25936
06.03.2017	22	122545	29742	13332	30882	12598	12469	23522	32180	25936
06.03.2017	23	117396	27742	12532	30147	12102	11565	23308	32180	25936
06.03.2017	24	113601	26158	11981	29657	11603	10752	23449	32264	25936
07.03.2017	1	110767	24917	11536	29564	10998	10130	23622	32462	25831
07.03.2017	2	109656	24144	11349	29351	10768	9793	24251	32462	25831
07.03.2017	3	110179	23876	11304	29486	10627	9704	25181	32462	25831
07.03.2017	4	111366	23827	11447	30059	10547	9694	25791	32461	25831
07.03.2017	5	113769	24225	11845	31065	10621	9855	26159	32684	25831
07.03.2017	6	117558	25259	12705	32016	10908	10384	26286	32684	25831
07.03.2017	7	117558	25259	12705	32016	10908	10384	26286	32624	25831
07.03.2017	8	126358	28925	14236	33346	12063	11780	26007	32526	25831
07.03.2017	9	129316	30669	14648	33342	12612	12299	25747	32367	25831
07.03.2017	10	129975	31403	14547	33040	12930	12365	25688	32367	25831
07.03.2017	11	129104	31188	14274	32773	12985	12282	25603	32367	25831
07.03.2017	12	127768	30680	14072	32610	12816	11955	25636	32380	25831
07.03.2017	13	127212	30543	14066	32426	12722	11791	25664	32380	26351
07.03.2017	14	127089	30600	13967	32259	12638	11711	25913	32380	26351
07.03.2017	15	126810	30317	13774	32290	12590	11558	26281	32380	26351
07.03.2017	16	126639	29992	13607	32472	12531	11555	26482	32515	26351
07.03.2017	17	126773	29942	13635	32877	12459	11540	26320	32493	26351
07.03.2017	18	128631	30657	14114	33133	12577	12265	25884	32473	26351
07.03.2017	19	130159	31826	14155	33004	12938	13155	25081	32445	26351
07.03.2017	20	128334	31601	13928	32470	12924	13102	24308	33005	26351
07.03.2017	21	125401	30791	13588	31664	12722	12798	23837	33005	26351
07.03.2017	22	121825	29539	13056	30791	12472	12370	23598	33005	26351
07.03.2017	23	117079	27884	12310	30088	11961	11444	23392	33005	26351
07.03.2017	24	112386	25922	11620	29549	11443	10517	23335	33096	26421
08.03.2017	1	109644	24802	11252	29330	11048	9965	23247	33323	26529
08.03.2017	2	108320	24043	11038	29187	10764	9634	23654	33323	26639
08.03.2017	3	107800	23562	10954	29085	10588	9492	24118	33323	26749
08.03.2017	4	108068	23433	10979	29205	10465	9455	24530	33323	26859
08.03.2017	5	109363	23606	11117	29449	10463	9486	25243	33323	26859
08.03.2017	6	111231	24030	11336	29858	10636	9828	25544	33323	26859
08.03.2017	7	113125	24157	11632	30553	10779	10317	25687	33323	26859
08.03.2017	8	115133	24681	12129	31253	10885	10808	25377	33323	26859
08.03.2017	9	118158	26139	12496	31633	11403	11373	25114	33283	26859
08.03.2017	10	120002	27153	12696	31707	11834	11611	25003	33283	26909
08.03.2017	11	120127	27446	12606	31567	12045	11606	24857	33283	26984
08.03.2017	12	119714	27534	12560	31350	12069	11325	24876	33283	27059
08.03.2017	13	119173	27304	12460	31165	12065	11163	25016	33283	27059
08.03.2017	14	118918	27117	12350	31072	12061	11001	25317	33283	27059
08.03.2017	15	119123	26977	12308	31099	12019	10942	25777	33283	27059
08.03.2017	16	119561	26974	12394	31343	12048	10832	25970	33283	27059
08.03.2017	17	120660	27135	12623	32065	12065	10972	25800	33283	27059
08.03.2017	18	122962	27843	13215	32567	12312	11584	25441	33283	27059
08.03.2017	19	125499	29378	13379	32526	12674	12724	24818	33283	27059
08.03.2017	20	124159	29380	13195	32079	12690	12713	24103	33323	27059
08.03.2017	21	121988	29072	12915	31272	12574	12444	23710	33323	27059
08.03.2017	22	118929	28294	12489	30488	12320	11931	23408	33323	27059
08.03.2017	23	114850	26826	11876	29850	11874	11184	23240	33323	27109
08.03.2017	24	111715	25638	11517	29440	11393	10449	23278	33323	27159