

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 31.03.2017 по 02.04.2017, 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
31.03.2017	1	109035	25210	11430	29417	10474	10099	22405	32924	23017
31.03.2017	2	107799	24475	11284	29271	10170	9766	22833	32924	23020
31.03.2017	3	107925	24280	11216	29324	10051	9639	23415	32924	23021
31.03.2017	4	109057	24213	11331	29702	10012	9666	24134	32924	23021
31.03.2017	5	111066	24435	11668	30524	10091	9774	24573	32903	23022
31.03.2017	6	114455	25502	12242	31362	10356	10126	24867	32427	23022
31.03.2017	7	119001	27136	13194	32317	10758	10856	24740	32427	23022
31.03.2017	8	123035	29069	13979	32669	11393	11557	24367	32441	23022
31.03.2017	9	126605	30974	14348	32612	11969	12320	24382	32441	23021
31.03.2017	10	127500	31784	14324	32360	12202	12500	24330	32462	23020
31.03.2017	11	126903	31741	14018	32179	12259	12445	24260	32459	23022
31.03.2017	12	125810	31149	13967	32057	12151	12278	24208	32459	23018
31.03.2017	13	125465	31052	14006	31953	12116	12134	24204	32459	23018
31.03.2017	14	125484	31132	13890	31894	12123	12081	24363	32938	23018
31.03.2017	15	125303	30990	13784	31863	12004	12024	24639	32969	23018
31.03.2017	16	124805	30559	13540	31852	11887	11963	25003	33093	23018
31.03.2017	17	124888	30361	13464	32057	11885	11928	25193	33093	23018
31.03.2017	18	125401	30554	13654	32498	11939	12139	24618	33082	23018
31.03.2017	19	127378	31599	14010	32701	12102	13151	23814	33085	23018
31.03.2017	20	127178	32159	13924	32368	12456	13263	23008	33085	23018
31.03.2017	21	124909	31643	13574	31564	12457	13103	22568	33091	23018
31.03.2017	22	121072	30357	12905	30760	12210	12545	22296	33191	23020
31.03.2017	23	116060	28228	12209	30060	11656	11741	22166	32988	23021
31.03.2017	24	112117	26545	11687	29615	11144	10901	22224	32988	23021
01.04.2017	1	109528	25312	11454	29498	10685	10306	22273	32861	22950
01.04.2017	2	108030	24567	11262	29285	10413	9922	22581	32861	22900
01.04.2017	3	107251	24116	11184	29167	10198	9748	22839	32861	22850
01.04.2017	4	107757	24067	11216	29263	10135	9715	23362	32861	22800
01.04.2017	5	108793	24059	11403	29509	10130	9773	23918	33079	22450
01.04.2017	6	110642	24438	11620	30147	10200	9928	24309	33079	22450
01.04.2017	7	110642	24438	11620	30147	10200	9928	24309	33079	22350
01.04.2017	8	115796	25835	12751	31528	10682	10821	24181	33082	22230
01.04.2017	9	119290	27513	13191	31763	11250	11543	24031	32952	22230
01.04.2017	10	121185	28483	13399	31750	11672	11953	23929	32952	22230
01.04.2017	11	121293	28720	13263	31696	11782	11933	23899	32949	22230
01.04.2017	12	120759	28632	13066	31604	11770	11846	23840	32949	22222
01.04.2017	13	120292	28388	13055	31466	11742	11753	23888	32949	22222
01.04.2017	14	120031	28300	12941	31339	11687	11669	24094	32952	22220
01.04.2017	15	119775	28105	12811	31380	11612	11566	24302	33082	22220
01.04.2017	16	120127	28002	12734	31551	11585	11523	24733	33079	22220
01.04.2017	17	120640	28064	12762	31789	11579	11555	24891	33079	22220
01.04.2017	18	121445	28252	12964	32231	11649	11883	24466	33079	22220
01.04.2017	19	123306	29146	13516	32384	11815	12896	23549	33082	22220
01.04.2017	20	123729	30209	13435	32061	12102	13069	22853	33082	22222
01.04.2017	21	121598	29910	13038	31391	12114	12775	22371	33082	22274
01.04.2017	22	118271	28979	12513	30650	11883	12201	22045	33501	22327
01.04.2017	23	114073	27286	11906	30026	11464	11483	21908	33398	22377
01.04.2017	24	110512	25852	11464	29570	11032	10670	21925	33398	22377
02.04.2017	1	108135	24850	11096	29417	10521	10137	22115	33114	22420
02.04.2017	2	106546	24051	10935	29253	10177	9814	22317	33114	22440
02.04.2017	3	106108	23752	10833	29194	10057	9612	22659	33114	22440
02.04.2017	4	106413	23626	10874	29259	9965	9553	23135	33114	22440
02.04.2017	5	107347	23664	10976	29418	10003	9612	23675	33396	22440
02.04.2017	6	108756	23857	11100	29888	10063	9725	24122	32973	22440
02.04.2017	7	110342	24108	11421	30564	10061	9921	24268	32973	22440
02.04.2017	8	112877	24951	11964	31099	10290	10445	24127	32976	22440
02.04.2017	9	116002	26329	12333	31459	10805	11163	23913	32976	22440
02.04.2017	10	118004	27303	12564	31411	11246	11617	23862	32976	22440
02.04.2017	11	118346	27594	12424	31294	11474	11661	23898	32973	22440
02.04.2017	12	117959	27515	12444	31128	11433	11613	23825	32973	22432
02.04.2017	13	117692	27374	12431	30993	11421	11555	23918	32973	22432
02.04.2017	14	117530	27286	12364	30908	11406	11450	24115	32976	22430
02.04.2017	15	117690	27169	12300	30983	11409	11389	24440	32976	22430
02.04.2017	16	118098	27078	12342	31166	11345	11378	24790	32973	22430
02.04.2017	17	118883	27204	12416	31532	11401	11452	24878	32973	22430
02.04.2017	18	120416	27489	12736	32187	11560	11917	24527	32973	22430
02.04.2017	19	122556	28561	13226	32444	11772	12853	23701	32976	22430
02.04.2017	20	122752	29509	13192	32062	12004	13044	22941	32976	22432
02.04.2017	21	120600	29336	12856	31179	12019	12766	22444	32976	22434
02.04.2017	22	116843	28264	12271	30306	11734	12107	22162	33076	22437
02.04.2017	23	112429	26450	11643	29655	11289	11283	22108	32673	22437
02.04.2017	24	109001	25068	11177	29314	10856	10510	22077	32673	22437