

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 16.03.2016 по 18.03.2016, 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
16.03.2016	1	108342	24651	11295	29095	10342	9450	23508	30846	22116
16.03.2016	2	107152	23876	11094	29027	10059	9097	23999	30846	22116
16.03.2016	3	107126	23515	10997	29206	9971	8914	24523	30846	22116
16.03.2016	4	108160	23496	11095	29670	9936	8830	25133	30846	22116
16.03.2016	5	110371	23860	11410	30572	9953	8970	25605	30846	22116
16.03.2016	6	113951	24935	11977	31434	10248	9453	25903	30778	22116
16.03.2016	7	118697	26683	12781	32302	10750	10233	25948	31194	22116
16.03.2016	8	122743	28531	13677	32622	11298	10913	25703	31040	22116
16.03.2016	9	126248	30350	14173	32589	11869	11654	25611	30957	22156
16.03.2016	10	127594	31213	14226	32451	12158	11897	25650	30877	22156
16.03.2016	11	126981	31143	13966	32269	12160	11870	25573	30877	22156
16.03.2016	12	125813	30514	13812	32159	12062	11626	25640	30877	22154
16.03.2016	13	125499	30374	13788	32092	12032	11492	25722	30881	22156
16.03.2016	14	125483	30405	13776	31977	12054	11402	25869	30881	22153
16.03.2016	15	125487	30181	13629	31953	11990	11413	26321	30881	22153
16.03.2016	16	125614	29961	13514	32160	11944	11371	26663	30726	22153
16.03.2016	17	125531	29678	13438	32589	11868	11365	26592	30755	22153
16.03.2016	18	126768	30001	13878	32952	11939	11823	26176	31204	22153
16.03.2016	19	129268	31676	14151	33110	12198	12743	25388	31207	22153
16.03.2016	20	128588	32083	14016	32727	12457	12741	24563	31287	22153
16.03.2016	21	125690	31357	13632	31885	12327	12430	24059	31287	22153
16.03.2016	22	121397	29862	12961	30930	12047	11925	23672	31495	22153
16.03.2016	23	116309	27904	12195	30165	11464	11104	23477	31525	22153
16.03.2016	24	112055	26163	11567	29664	10961	10216	23485	31525	22153
17.03.2016	1	107697	24461	11190	28760	10418	9359	23509	31126	22044
17.03.2016	2	106396	23638	10984	28674	10128	9054	23918	31126	22044
17.03.2016	3	106538	23316	10889	28834	10009	8940	24550	30793	22044
17.03.2016	4	107463	23290	10970	29335	9936	8870	25063	30793	22044
17.03.2016	5	109837	23705	11306	30244	10003	8988	25590	30785	22044
17.03.2016	6	113596	24831	11909	31245	10286	9377	25947	30747	22044
17.03.2016	7	113596	24831	11909	31245	10286	9377	25947	31073	22044
17.03.2016	8	122313	28291	13654	32469	11334	10839	25726	31075	22044
17.03.2016	9	125715	30018	14109	32440	11971	11606	25571	31078	22084
17.03.2016	10	126700	30826	14135	32176	12241	11842	25481	30998	22084
17.03.2016	11	126119	30742	13903	31896	12238	11837	25503	30998	22084
17.03.2016	12	124999	30179	13763	31808	12122	11602	25526	30998	22082
17.03.2016	13	124641	29960	13752	31675	12093	11579	25582	30995	22082
17.03.2016	14	124743	30013	13711	31615	12096	11559	25749	30995	22081
17.03.2016	15	124722	29851	13595	31511	12051	11558	26155	30995	22081
17.03.2016	16	124597	29567	13463	31659	11953	11419	26535	30995	22081
17.03.2016	17	124482	29236	13443	32086	11867	11435	26414	30995	22081
17.03.2016	18	125984	29663	13887	32723	11933	11871	25907	31035	22081
17.03.2016	19	128413	31407	14114	32835	12219	12626	25212	31035	22081
17.03.2016	20	127646	31799	13955	32303	12503	12676	24411	31118	22081
17.03.2016	21	124717	31150	13612	31414	12405	12313	23823	31156	22081
17.03.2016	22	120543	29717	12999	30420	12132	11878	23398	31156	22081
17.03.2016	23	115460	27806	12171	29633	11535	11064	23250	31154	22081
17.03.2016	24	111190	26052	11517	29141	11015	10138	23327	31154	22081
18.03.2016	1	107417	24370	11067	28742	10463	9347	23428	30454	22044
18.03.2016	2	106206	23643	10883	28648	10188	9002	23842	30454	22044
18.03.2016	3	106217	23239	10751	28756	10044	8905	24521	30454	22044
18.03.2016	4	107487	23213	10888	29312	9986	8840	25249	30454	22044
18.03.2016	5	109727	23591	11212	30255	10055	8999	25615	30454	22044
18.03.2016	6	113288	24681	11769	31174	10347	9306	26010	30787	22044
18.03.2016	7	117952	26412	12555	32060	10901	10078	25945	31280	22044
18.03.2016	8	121714	28018	13492	32377	11448	10643	25736	31142	22044
18.03.2016	9	125054	29794	13975	32366	12062	11363	25494	31103	22084
18.03.2016	10	126204	30581	14068	32107	12363	11591	25494	31103	22084
18.03.2016	11	125693	30510	13815	31954	12367	11607	25440	31103	22084
18.03.2016	12	124514	29912	13632	31832	12283	11380	25475	31103	22082
18.03.2016	13	124103	29733	13592	31662	12228	11342	25546	31100	22082
18.03.2016	14	124040	29806	13569	31539	12264	11322	25541	31100	22081
18.03.2016	15	123995	29628	13468	31487	12168	11279	25965	31131	22081
18.03.2016	16	123812	29231	13290	31670	12093	11176	26352	31131	22081
18.03.2016	17	123943	29056	13310	32127	11995	11145	26310	31170	22081
18.03.2016	18	125356	29409	13807	32678	12052	11547	25864	31299	22081
18.03.2016	19	127675	31059	14062	32789	12290	12283	25191	31302	22082
18.03.2016	20	127109	31503	13870	32350	12559	12358	24468	31302	22084
18.03.2016	21	124523	30953	13541	31554	12437	12158	23879	31316	22084
18.03.2016	22	120494	29683	12991	30540	12131	11737	23412	31316	22084
18.03.2016	23	115671	27812	12218	29832	11641	10976	23191	31314	22084
18.03.2016	24	111401	26167	11662	29114	11159	10092	23205	31386	22084