

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 18.03.2016 по 20.03.2016, 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
18.03.2016	1	107038	24547	10981	28598	10386	9390	23136	30847	22097
18.03.2016	2	105950	23816	10832	28557	10099	9076	23569	30847	22097
18.03.2016	3	106101	23452	10791	28726	9952	8993	24187	30847	22097
18.03.2016	4	107300	23384	10874	29322	9889	8928	24902	30847	22097
18.03.2016	5	109481	23663	11165	30322	9973	9079	25279	30847	22097
18.03.2016	6	113243	24918	11767	31201	10287	9392	25680	30800	22097
18.03.2016	7	117363	26448	12577	31895	10838	9981	25625	31293	22097
18.03.2016	8	121320	28140	13475	32290	11387	10622	25405	31132	22097
18.03.2016	9	124755	29982	13883	32220	12028	11337	25304	31093	22137
18.03.2016	10	125651	30632	13921	31963	12330	11545	25260	31091	22137
18.03.2016	11	124889	30480	13654	31739	12337	11524	25154	31089	22137
18.03.2016	12	123733	29916	13503	31632	12252	11225	25205	31087	22135
18.03.2016	13	123329	29746	13518	31415	12213	11166	25271	31082	22133
18.03.2016	14	123345	29842	13427	31359	12252	11126	25337	31413	22133
18.03.2016	15	123150	29641	13252	31258	12167	11086	25746	31411	22133
18.03.2016	16	122892	29301	13037	31282	12103	11013	26156	31409	22133
18.03.2016	17	122819	29033	13013	31765	12006	10953	26050	31394	22133
18.03.2016	18	124282	29454	13493	32325	12062	11310	25637	31521	22133
18.03.2016	19	126773	31068	13784	32505	12294	12127	24995	31524	22133
18.03.2016	20	126142	31485	13645	32098	12566	12106	24242	31524	22135
18.03.2016	21	123200	30785	13295	31192	12404	11955	23569	31579	22135
18.03.2016	22	119196	29562	12623	30234	12054	11475	23248	31583	22135
18.03.2016	23	114402	27836	11872	29480	11533	10646	23036	31622	22135
18.03.2016	24	110050	26046	11277	28929	11020	9739	23041	31696	22135
19.03.2016	1	107742	24824	11160	28782	10530	9330	23115	31270	22038
19.03.2016	2	106231	24099	10984	28605	10229	9023	23292	31270	22038
19.03.2016	3	105728	23730	10855	28612	10027	8885	23619	31270	22038
19.03.2016	4	106150	23606	10852	28794	9991	8774	24133	31270	22038
19.03.2016	5	107061	23642	10922	29144	9945	8808	24600	31270	21818
19.03.2016	6	109201	24172	11219	29769	10089	8986	24966	31140	21818
19.03.2016	7	109201	24172	11219	29769	10089	8986	24966	31140	21818
19.03.2016	8	114243	25845	12146	31123	10392	9810	24926	31100	21818
19.03.2016	9	117392	27308	12610	31287	11035	10327	24826	31103	21858
19.03.2016	10	119051	28242	12801	31118	11464	10669	24756	31037	21858
19.03.2016	11	119353	28496	12796	31007	11662	10709	24682	31037	21858
19.03.2016	12	118674	28335	12730	30805	11639	10501	24665	31037	21858
19.03.2016	13	118184	28190	12599	30634	11622	10398	24742	31034	21858
19.03.2016	14	117942	28084	12448	30560	11592	10307	24950	31034	21858
19.03.2016	15	118329	28073	12388	30563	11582	10267	25456	31034	21858
19.03.2016	16	118929	28019	12387	30813	11569	10245	25897	31076	21858
19.03.2016	17	119667	28132	12587	31239	11604	10331	25774	31076	21858
19.03.2016	18	121588	28726	13109	31813	11719	10775	25447	31059	21858
19.03.2016	19	124028	30122	13386	31972	11924	11892	24732	31059	21858
19.03.2016	20	123427	30618	13177	31474	12261	11896	24002	31062	21908
19.03.2016	21	121026	30130	12839	30774	12158	11686	23440	31300	21958
19.03.2016	22	117394	29065	12306	29879	11869	11220	23055	31308	21958
19.03.2016	23	113265	27629	11672	29262	11386	10446	22871	31340	22008
19.03.2016	24	109552	26074	11168	28701	10946	9705	22957	31340	22058
20.03.2016	1	107119	24927	10859	28468	10532	9333	23000	31662	22017
20.03.2016	2	105466	24215	10659	28263	10161	9027	23142	31662	22037
20.03.2016	3	104925	23802	10586	28186	10043	8923	23385	31662	22037
20.03.2016	4	104971	23623	10490	28318	9897	8843	23800	31662	22037
20.03.2016	5	105882	23760	10546	28553	9862	8922	24239	31654	22037
20.03.2016	6	107704	24117	10781	29001	9972	9057	24777	31602	22037
20.03.2016	7	109259	24218	11000	29794	9974	9328	24944	31564	22037
20.03.2016	8	111833	25188	11478	30426	10139	9836	24767	31607	22037
20.03.2016	9	115127	26743	11914	30713	10705	10423	24629	31568	22077
20.03.2016	10	117168	27755	12183	30770	11165	10777	24519	31551	22077
20.03.2016	11	117772	28101	12215	30711	11419	10870	24455	31551	22077
20.03.2016	12	117320	28063	12114	30523	11430	10715	24476	31551	22077
20.03.2016	13	116930	27966	12033	30332	11425	10578	24596	31548	22077
20.03.2016	14	116790	27895	11991	30250	11362	10491	24800	31548	22077
20.03.2016	15	116998	27802	11968	30311	11330	10368	25220	31548	22077
20.03.2016	16	117977	27807	12058	30646	11294	10349	25823	31548	22077
20.03.2016	17	118926	27921	12277	31193	11345	10469	25721	31548	22077
20.03.2016	18	120985	28599	12808	31878	11442	10917	25342	31531	22077
20.03.2016	19	123948	30324	13260	31965	11748	11937	24714	31534	22077
20.03.2016	20	123298	30668	13122	31538	12173	11903	23896	31534	22077
20.03.2016	21	120779	30286	12784	30601	12155	11650	23304	31622	22077
20.03.2016	22	117034	29171	12273	29669	11863	11134	22924	31622	22077
20.03.2016	23	112656	27501	11637	29006	11357	10328	22826	31454	22077
20.03.2016	24	108518	25697	11117	28496	10899	9513	22795	31454	22077