

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 11.03.2017 по 13.03.2017, 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
11.03.2017	1	110147	25140	11523	29261	10808	9933	23481	32428	25526
11.03.2017	2	108644	24340	11343	29051	10523	9624	23763	32428	25222
11.03.2017	3	108154	23881	11219	29000	10364	9450	24240	32428	25104
11.03.2017	4	108527	23707	11249	29165	10312	9385	24709	32427	25070
11.03.2017	5	109977	23803	11398	29617	10263	9502	25394	32427	25049
11.03.2017	6	112153	24363	11707	30240	10368	9761	25714	32427	25019
11.03.2017	7	114281	24841	12162	31001	10561	10091	25627	32427	24999
11.03.2017	8	116948	25708	12711	31540	10816	10626	25547	32387	24969
11.03.2017	9	120174	27300	13149	31729	11326	11246	25424	32387	24929
11.03.2017	10	121960	28262	13341	31694	11770	11516	25377	32387	24898
11.03.2017	11	122011	28529	13251	31566	11939	11515	25210	32387	24872
11.03.2017	12	121659	28627	13113	31426	11974	11359	25161	32387	24811
11.03.2017	13	120992	28387	12951	31248	11938	11157	25311	32388	24760
11.03.2017	14	120800	28323	12835	31135	11898	11049	25560	32388	24759
11.03.2017	15	120916	28101	12793	31245	11926	10936	25915	32388	24758
11.03.2017	16	121407	28055	12845	31548	11906	10896	26157	32388	24758
11.03.2017	17	122296	28234	13052	32085	11927	10977	26020	32388	24758
11.03.2017	18	124212	28817	13531	32445	12079	11627	25713	32348	24758
11.03.2017	19	126451	30281	13713	32405	12464	12621	24968	32348	24758
11.03.2017	20	125278	30336	13504	31991	12580	12625	24243	32348	24758
11.03.2017	21	123131	29805	13157	31391	12499	12523	23756	32348	24758
11.03.2017	22	119635	28823	12574	30610	12193	12025	23410	32348	24759
11.03.2017	23	115529	27398	11957	29818	11813	11330	23213	32348	24760
11.03.2017	24	111883	25914	11476	29297	11386	10511	23299	32348	24760
12.03.2017	1	109491	25007	11331	29076	10797	9903	23378	32310	24677
12.03.2017	2	107852	24207	11141	28895	10482	9620	23508	32310	24787
12.03.2017	3	107262	23713	11033	28888	10329	9443	23856	32310	24928
12.03.2017	4	107425	23495	11009	29034	10238	9328	24321	32110	25059
12.03.2017	5	108659	23667	11124	29249	10164	9425	25029	32275	25059
12.03.2017	6	110561	24118	11364	29683	10295	9658	25443	32275	25059
12.03.2017	7	110561	24118	11364	29683	10295	9658	25443	32275	25084
12.03.2017	8	114495	25065	12130	31037	10654	10387	25222	32235	25159
12.03.2017	9	117454	26480	12581	31318	11105	11017	24953	32195	25109
12.03.2017	10	119360	27451	12786	31345	11515	11359	24903	32195	24883
12.03.2017	11	119700	27776	12751	31266	11719	11395	24793	32195	24857
12.03.2017	12	119200	27751	12589	31119	11760	11244	24737	32195	24956
12.03.2017	13	118889	27657	12495	30958	11764	11052	24963	32195	24955
12.03.2017	14	119086	27684	12451	30935	11742	10916	25359	32195	24979
12.03.2017	15	119267	27550	12480	31041	11753	10807	25637	32195	24653
12.03.2017	16	119961	27674	12502	31376	11720	10792	25897	32395	24653
12.03.2017	17	121144	27954	12727	32042	11759	10933	25729	32395	24703
12.03.2017	18	123572	28685	13438	32528	11935	11590	25397	32355	24713
12.03.2017	19	126515	30258	13658	32632	12400	12682	24884	32355	24713
12.03.2017	20	125406	30346	13488	32143	12542	12714	24174	32395	24713
12.03.2017	21	123061	29917	13177	31393	12496	12509	23569	32395	24713
12.03.2017	22	119431	28835	12610	30426	12145	12080	23336	32395	24714
12.03.2017	23	115015	27188	11979	29722	11723	11250	23152	32395	24715
12.03.2017	24	111471	25727	11578	29289	11256	10436	23185	32395	24715
13.03.2017	1	108967	24488	11365	29152	10741	9844	23377	32120	24716
13.03.2017	2	108059	23765	11193	29075	10458	9507	24061	31680	24717
13.03.2017	3	108526	23479	11162	29224	10298	9373	24990	31757	24718
13.03.2017	4	109639	23437	11251	29804	10194	9390	25563	31517	24719
13.03.2017	5	112007	23748	11691	30767	10322	9565	25915	31731	24719
13.03.2017	6	116025	24992	12576	31698	10653	10042	26063	30870	24719
13.03.2017	7	120888	26915	13348	32549	11287	10837	25952	30870	24719
13.03.2017	8	124789	28653	14024	32990	11806	11511	25805	30670	24719
13.03.2017	9	127864	30627	14472	32969	12411	11924	25461	30439	24719
13.03.2017	10	128712	31444	14476	32655	12706	12096	25336	30431	24718
13.03.2017	11	128180	31428	14275	32540	12713	11998	25226	30431	24717
13.03.2017	12	127184	30896	14163	32453	12590	11776	25306	30431	24716
13.03.2017	13	126809	30790	14151	32337	12570	11603	25358	30430	24715
13.03.2017	14	126936	30896	14070	32260	12561	11535	25615	30430	24714
13.03.2017	15	126719	30703	13926	32181	12465	11426	26018	30430	24713
13.03.2017	16	126457	30499	13695	32368	12390	11379	26125	30495	24713
13.03.2017	17	126481	30139	13751	32817	12325	11373	26077	30495	24713
13.03.2017	18	127929	30571	14238	33024	12478	11950	25668	30685	24713
13.03.2017	19	129668	31935	14267	32892	12804	12930	24840	30685	24713
13.03.2017	20	128493	32093	14079	32484	12843	12939	24056	30685	24713
13.03.2017	21	125641	31273	13675	31709	12660	12762	23562	30685	24713
13.03.2017	22	121506	29806	13008	30869	12312	12251	23261	30685	24714
13.03.2017	23	116767	27815	12312	30203	11855	11451	23131	30685	24715
13.03.2017	24	112854	26099	11831	29808	11390	10608	23118	30685	24715