

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 10.03.2017 по 12.03.2017, 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
10.03.2017	1	110637	24989	11526	29452	10731	10059	23880	32285	27507
10.03.2017	2	109743	24333	11400	29351	10440	9703	24516	32285	27508
10.03.2017	3	110052	23823	11369	29517	10315	9581	25447	32285	27459
10.03.2017	4	111256	23813	11482	30113	10264	9563	26021	32284	27460
10.03.2017	5	113435	24000	11819	31096	10320	9802	26399	32219	27460
10.03.2017	6	117498	25286	12653	32117	10664	10272	26506	32173	27410
10.03.2017	7	122172	27103	13434	32913	11206	11149	26367	31686	27410
10.03.2017	8	125694	28795	14126	33296	11741	11600	26135	31614	27408
10.03.2017	9	128786	30713	14455	33217	12310	12087	26003	31503	27357
10.03.2017	10	129389	31231	14459	32958	12682	12208	25850	31503	27355
10.03.2017	11	128553	31148	14192	32749	12700	12085	25678	31503	27353
10.03.2017	12	127303	30550	14070	32597	12556	11770	25760	31503	27251
10.03.2017	13	126961	30426	14076	32508	12487	11639	25824	31891	27250
10.03.2017	14	127061	30544	13975	32392	12465	11525	26160	31891	27249
10.03.2017	15	126548	30288	13775	32267	12378	11383	26456	31911	27133
10.03.2017	16	126477	29972	13616	32500	12317	11324	26749	31975	26733
10.03.2017	17	126494	29772	13632	32931	12241	11325	26594	31975	26433
10.03.2017	18	128012	30238	14143	33260	12375	11916	26079	31998	26432
10.03.2017	19	130488	31861	14173	33259	12722	12942	25531	32009	26422
10.03.2017	20	129036	31777	13982	32782	12760	12945	24790	32057	26422
10.03.2017	21	126122	30945	13563	32021	12565	12704	24324	32057	26362
10.03.2017	22	122092	29575	12932	31117	12321	12196	23951	32057	26333
10.03.2017	23	117584	27888	12217	30262	11932	11472	23813	32057	26324
10.03.2017	24	113755	26349	11675	29762	11481	10651	23837	32057	26274
11.03.2017	1	110778	25114	11468	29407	10852	10112	23825	32504	26125
11.03.2017	2	109403	24420	11291	29201	10589	9775	24128	32504	26071
11.03.2017	3	108893	23892	11186	29213	10435	9569	24597	32504	26052
11.03.2017	4	109398	23669	11187	29450	10397	9511	25184	32504	26018
11.03.2017	5	110732	23798	11332	29896	10355	9662	25690	32504	25998
11.03.2017	6	113005	24394	11665	30564	10453	9922	26006	32504	25968
11.03.2017	7	113005	24394	11665	30564	10453	9922	26006	32502	25948
11.03.2017	8	117866	25798	12620	31823	10864	10835	25926	32502	25918
11.03.2017	9	120977	27403	13057	31990	11369	11399	25759	32502	25878
11.03.2017	10	122641	28371	13285	31902	11794	11612	25677	32502	25847
11.03.2017	11	122686	28672	13183	31725	11961	11585	25560	32502	25821
11.03.2017	12	122231	28641	13058	31598	11991	11418	25525	32502	25760
11.03.2017	13	121542	28417	12890	31362	11950	11306	25619	32502	25709
11.03.2017	14	121331	28299	12763	31285	11909	11228	25847	32502	25708
11.03.2017	15	121470	28098	12709	31402	11936	11103	26223	32502	25707
11.03.2017	16	122126	28047	12772	31730	11906	11204	26467	32502	25707
11.03.2017	17	123312	28260	13005	32324	11991	11329	26402	32502	25707
11.03.2017	18	125040	28824	13472	32685	12119	11943	25997	32502	25707
11.03.2017	19	127113	30354	13649	32581	12489	12724	25315	32502	25707
11.03.2017	20	125853	30332	13449	32153	12592	12732	24596	32502	25707
11.03.2017	21	123523	29823	13104	31467	12522	12521	24086	32502	25707
11.03.2017	22	119923	28803	12514	30633	12195	12055	23724	32502	25708
11.03.2017	23	115935	27414	11903	29871	11794	11363	23589	32502	25709
11.03.2017	24	112472	25998	11444	29467	11366	10520	23676	32502	25709
12.03.2017	1	110128	24951	11337	29268	10923	9947	23702	32331	25710
12.03.2017	2	108631	24213	11180	29100	10640	9650	23848	32331	25711
12.03.2017	3	108026	23669	11079	29044	10494	9479	24260	32331	25712
12.03.2017	4	108371	23408	11043	29207	10419	9452	24842	32131	25713
12.03.2017	5	109597	23533	11141	29486	10360	9558	25518	32345	25713
12.03.2017	6	111532	24135	11327	29959	10482	9765	25864	32345	25713
12.03.2017	7	113199	24356	11616	30643	10641	9991	25951	32345	25713
12.03.2017	8	115513	25040	12186	31210	10804	10545	25727	32345	25713
12.03.2017	9	118331	26467	12576	31484	11234	11067	25503	32305	25713
12.03.2017	10	120214	27466	12775	31527	11649	11359	25437	32305	25712
12.03.2017	11	120643	27823	12750	31427	11899	11359	25385	32305	25711
12.03.2017	12	120167	27837	12612	31264	11871	11182	25401	32305	25710
12.03.2017	13	119869	27754	12510	31141	11865	11097	25502	32305	25709
12.03.2017	14	119965	27832	12485	31122	11846	10990	25690	32305	25708
12.03.2017	15	120218	27679	12522	31223	11851	10923	26019	32305	25707
12.03.2017	16	121027	27741	12591	31584	11802	10965	26344	32505	25707
12.03.2017	17	122644	28126	12886	32194	11864	11130	26444	32505	25707
12.03.2017	18	124752	28735	13511	32686	12001	11790	26030	32505	25707
12.03.2017	19	127029	30329	13645	32586	12454	12716	25300	32505	25707
12.03.2017	20	125954	30323	13496	32213	12588	12749	24585	32545	25707
12.03.2017	21	123666	29966	13198	31335	12543	12510	24113	32545	25707
12.03.2017	22	119661	28787	12621	30423	12193	11968	23670	32545	25708
12.03.2017	23	115586	27189	11973	29735	11749	11379	23562	32545	25709
12.03.2017	24	112022	25701	11549	29376	11297	10566	23533	32545	25709