

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 07.01.2017 по 09.01.2017, 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
07.01.2017	1	118289	27871	11682	30443	12103	12011	24178	37505	24300
07.01.2017	2	116295	26947	11481	30193	11800	11561	24313	37505	24300
07.01.2017	3	115774	26527	11362	30243	11603	11300	24740	37505	24300
07.01.2017	4	115779	26319	11327	30377	11468	11151	25136	37505	24300
07.01.2017	5	117166	26401	11509	30740	11450	11252	25815	37505	24300
07.01.2017	6	119198	26868	11802	31180	11571	11423	26353	37505	24300
07.01.2017	7	121434	27632	12143	31733	11697	11780	26449	37505	24300
07.01.2017	8	123648	28338	12450	32205	11955	12201	26500	37460	24300
07.01.2017	9	126183	29148	12810	32696	12369	12816	26344	37460	24300
07.01.2017	10	128434	30166	13094	32957	12664	13195	26358	37460	24300
07.01.2017	11	129701	30766	13243	32982	13026	13412	26272	37460	24300
07.01.2017	12	129923	30862	13232	32882	13218	13330	26400	37460	24300
07.01.2017	13	130272	30844	13183	32839	13275	13207	26925	37460	24300
07.01.2017	14	130548	30697	13091	32882	13280	13164	27434	37460	24300
07.01.2017	15	131109	30740	13153	33418	13324	13089	27386	37460	24298
07.01.2017	16	132368	31166	13525	33961	13489	13269	26958	37442	24298
07.01.2017	17	135523	32649	14061	34102	13896	14025	26790	37442	24298
07.01.2017	18	136317	33200	14056	34023	13989	14590	26459	37442	24298
07.01.2017	19	135374	33105	13984	33750	13986	14536	26013	37442	24298
07.01.2017	20	133360	32597	13841	33372	13848	14335	25367	37442	24298
07.01.2017	21	131362	32185	13623	32826	13694	14084	24951	37442	24298
07.01.2017	22	128500	31328	13230	32129	13495	13796	24522	37442	24298
07.01.2017	23	125110	30190	12753	31375	13148	13244	24399	37442	24298
07.01.2017	24	122165	29384	12289	30770	12753	12572	24397	37442	24298
08.01.2017	1	117686	27867	11615	30440	11937	11711	24117	37255	24298
08.01.2017	2	115771	26940	11386	30255	11581	11280	24330	37255	24298
08.01.2017	3	115067	26397	11308	30204	11390	11039	24728	37255	24298
08.01.2017	4	115270	26145	11325	30405	11261	10872	25262	37255	24298
08.01.2017	5	116795	26383	11475	30743	11242	11010	25941	37255	24298
08.01.2017	6	119228	27084	11793	31223	11350	11204	26574	37255	24298
08.01.2017	7	119299	27084	11793	31223	11350	11275	26574	37255	24298
08.01.2017	8	124907	29055	12551	32602	11886	12099	26715	37210	24298
08.01.2017	9	128167	30215	13001	33098	12340	12791	26721	37210	24298
08.01.2017	10	130518	31203	13344	33279	12753	13253	26685	37210	24298
08.01.2017	11	131664	31756	13455	33225	13119	13438	26670	37210	24298
08.01.2017	12	131678	31847	13413	33080	13269	13422	26646	37210	24298
08.01.2017	13	132148	31827	13355	33075	13329	13326	27237	37210	24298
08.01.2017	14	132831	31886	13388	33183	13423	13228	27723	37210	24298
08.01.2017	15	133601	31952	13457	33747	13484	13221	27739	37210	24298
08.01.2017	16	135459	32804	13846	34308	13682	13452	27367	37192	24298
08.01.2017	17	138143	34086	14364	34315	14053	14133	27192	37192	24298
08.01.2017	18	138412	34441	14336	34056	14203	14565	26812	37192	24298
08.01.2017	19	137094	34226	14178	33769	14197	14572	26151	37192	24298
08.01.2017	20	134818	33577	13981	33312	14052	14397	25499	37192	24298
08.01.2017	21	132421	33009	13675	32773	13937	13969	25058	37192	24298
08.01.2017	22	129324	32053	13155	32132	13690	13637	24657	37192	24298
08.01.2017	23	125784	30779	12642	31400	13292	13101	24571	37192	24298
08.01.2017	24	122414	29643	12119	30829	12891	12277	24655	37192	24298
09.01.2017	1	119596	28327	11881	31010	11761	11643	24975	37132	25358
09.01.2017	2	118191	27426	11684	30861	11423	11229	25569	37132	25358
09.01.2017	3	118137	26874	11644	30966	11243	11066	26345	37062	25358
09.01.2017	4	119283	26836	11733	31497	11181	10939	27097	37062	25358
09.01.2017	5	122394	27252	12131	32686	11321	11168	27836	36602	25358
09.01.2017	6	126965	28730	12964	33901	11615	11657	28099	36602	25358
09.01.2017	7	132962	31191	13969	35022	12223	12361	28197	36602	25921
09.01.2017	8	138100	33426	14798	35584	13067	13068	28157	36465	26121
09.01.2017	9	141339	35154	15348	35414	13855	13740	27829	36465	26161
09.01.2017	10	142604	36020	15557	35060	14112	14086	27769	36330	26161
09.01.2017	11	142725	36181	15426	34918	14272	14235	27691	36330	26161
09.01.2017	12	141771	35613	15169	34888	14200	14022	27878	36330	26161
09.01.2017	13	141295	35252	15070	34817	14180	13877	28100	36330	26161
09.01.2017	14	142257	35353	15103	34884	14201	13861	28855	36465	26161
09.01.2017	15	142198	35217	14987	35195	14191	13850	28758	36465	26161
09.01.2017	16	142745	35307	15085	35745	14295	13896	28417	36447	26161
09.01.2017	17	144436	36294	15396	35642	14520	14536	28048	36447	26161
09.01.2017	18	144265	36496	15251	35305	14496	15100	27617	36446	26161
09.01.2017	19	142578	36178	15080	34918	14415	15024	26963	36446	26161
09.01.2017	20	139993	35511	14817	34417	14207	14776	26264	36446	26161
09.01.2017	21	136920	34655	14422	33707	13985	14465	25686	36446	26161
09.01.2017	22	132787	33275	13831	32849	13620	14002	25210	36446	26161
09.01.2017	23	128197	31332	13206	32166	13105	13334	25055	36443	26161
09.01.2017	24	123385	29354	12564	31399	12564	12548	24956	36443	26161