

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 06.02.2017 по 08.02.2017, 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
06.02.2017	1	119491	27425	12709	31282	11437	11485	25153	33520	25542
06.02.2017	2	118587	26705	12575	31293	11123	11133	25759	33520	25662
06.02.2017	3	118809	26384	12513	31367	10913	10911	26722	33520	25662
06.02.2017	4	120149	26323	12666	31988	10787	10903	27481	33520	25662
06.02.2017	5	123050	26701	13070	33321	10891	11007	28061	33455	25662
06.02.2017	6	127585	28101	14019	34462	11201	11552	28250	33174	25662
06.02.2017	7	133836	30529	15149	35466	11884	12522	28285	33293	25662
06.02.2017	8	138342	32545	15917	35964	12672	13257	27987	33280	25827
06.02.2017	9	141571	34401	16489	35727	13318	13929	27708	33256	25992
06.02.2017	10	142773	35418	16545	35381	13593	14224	27612	33256	25992
06.02.2017	11	142183	35398	16170	35209	13731	14169	27506	33256	25992
06.02.2017	12	140845	34717	15958	34998	13680	13930	27562	33256	26067
06.02.2017	13	140612	34539	15938	34892	13665	13749	27830	33256	26142
06.02.2017	14	140945	34704	15874	34798	13675	13651	28242	33256	26192
06.02.2017	15	140884	34626	15700	34827	13641	13613	28477	33256	26192
06.02.2017	16	141238	34557	15647	35435	13702	13644	28254	33127	26192
06.02.2017	17	142259	34621	16131	35998	13716	13876	27917	33124	26192
06.02.2017	18	144209	36246	16209	35679	13966	14674	27435	33130	26192
06.02.2017	19	142899	36211	15828	35364	13962	14817	26717	33130	26192
06.02.2017	20	140403	35643	15588	34841	13827	14563	25942	33130	26192
06.02.2017	21	137311	34841	15156	33976	13647	14244	25447	33130	26192
06.02.2017	22	133168	33420	14515	33045	13303	13668	25217	33157	26192
06.02.2017	23	128449	31483	13804	32332	12788	12961	25081	33157	26192
06.02.2017	24	124281	29695	13274	31826	12238	12120	25129	33207	26242
07.02.2017	1	121707	28393	12974	31610	11527	11841	25361	32455	26090
07.02.2017	2	120650	27672	12824	31471	11192	11489	26001	32455	26140
07.02.2017	3	120891	27345	12755	31615	10974	11322	26880	32455	26190
07.02.2017	4	122142	27292	12855	32191	10855	11281	27668	32455	26240
07.02.2017	5	124645	27622	13195	33295	10941	11463	28129	32679	26290
07.02.2017	6	129081	28899	14081	34528	11300	11973	28301	32679	26290
07.02.2017	7	129081	28899	14081	34528	11300	11973	28301	32679	26340
07.02.2017	8	139886	33248	15965	36041	12822	13763	28048	32624	26340
07.02.2017	9	143235	35170	16531	35905	13508	14345	27776	32610	26380
07.02.2017	10	144057	35987	16578	35401	13824	14659	27609	32596	26380
07.02.2017	11	143415	35930	16189	35233	13863	14609	27591	32596	26380
07.02.2017	12	142115	35226	15972	35086	13788	14356	27688	32596	26380
07.02.2017	13	141858	35114	15941	34914	13792	14205	27892	32596	26380
07.02.2017	14	142377	35195	15901	34934	13809	14162	28374	32596	26380
07.02.2017	15	142432	35033	15812	35105	13774	14094	28614	32586	26270
07.02.2017	16	142731	35003	15789	35650	13824	14092	28373	32574	26200
07.02.2017	17	143693	35101	16220	36094	13846	14336	28097	32547	26130
07.02.2017	18	145733	36689	16251	35910	14106	15171	27605	32651	26060
07.02.2017	19	144491	36768	15995	35480	14097	15297	26854	32665	25990
07.02.2017	20	142049	36134	15745	34825	14054	15058	26232	32665	25920
07.02.2017	21	138923	35340	15283	34042	13832	14765	25660	32665	25850
07.02.2017	22	134836	34101	14608	33121	13466	14232	25307	32701	25780
07.02.2017	23	129995	32062	13957	32372	12954	13460	25191	32701	25710
07.02.2017	24	125550	30148	13454	31890	12371	12548	25139	32711	25640
08.02.2017	1	122279	28708	12967	31603	11595	12034	25371	32633	25305
08.02.2017	2	121163	27914	12805	31488	11256	11729	25970	32633	25305
08.02.2017	3	121443	27634	12746	31613	11041	11551	26860	32633	25305
08.02.2017	4	122593	27498	12866	32163	10942	11564	27560	32633	25305
08.02.2017	5	125328	27863	13270	33281	11008	11772	28134	32633	25305
08.02.2017	6	130012	29223	14135	34647	11373	12269	28365	32597	25305
08.02.2017	7	136460	31764	15237	35715	12028	13250	28467	32538	25305
08.02.2017	8	140363	33340	15959	36080	12880	14003	28102	32482	25305
08.02.2017	9	143625	35114	16500	36000	13543	14611	27856	32482	25345
08.02.2017	10	144571	35931	16504	35635	13834	14970	27696	32482	25345
08.02.2017	11	143818	35937	16211	35282	13855	14920	27614	32482	25345
08.02.2017	12	142563	35327	16009	35109	13772	14653	27693	32482	25345
08.02.2017	13	142257	35115	16008	34985	13759	14470	27920	32482	25345
08.02.2017	14	142666	35257	15944	34925	13756	14421	28363	32466	25345
08.02.2017	15	142666	35060	15812	35032	13727	14377	28659	32466	25345
08.02.2017	16	143148	35010	15804	35761	13752	14352	28468	32466	25345
08.02.2017	17	143922	35124	16204	36192	13758	14579	28063	32421	25345
08.02.2017	18	145834	36629	16222	35965	14078	15334	27607	32427	25345
08.02.2017	19	144705	36761	15898	35553	14069	15532	26892	32442	25345
08.02.2017	20	142129	36189	15696	34815	13963	15304	26162	32442	25345
08.02.2017	21	138938	35448	15223	34008	13755	14967	25537	32457	25345
08.02.2017	22	134675	34079	14552	33032	13382	14423	25208	32502	25345
08.02.2017	23	129861	32087	13923	32282	12904	13537	25129	32392	25345
08.02.2017	24	125748	30239	13419	31859	12329	12775	25127	32392	25345