

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 24.01.2017 по 26.01.2017, 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
24.01.2017	1	119327	27079	12414	31190	11329	11768	25545	34209	26728
24.01.2017	2	118271	26272	12299	31074	10973	11428	26225	34209	26728
24.01.2017	3	118479	25856	12283	31213	10811	11231	27084	34209	26728
24.01.2017	4	119775	25851	12281	31822	10777	11160	27884	34209	26728
24.01.2017	5	122298	26069	12643	32964	10804	11314	28504	34209	26728
24.01.2017	6	126845	27325	13549	34170	11163	11777	28861	34173	26728
24.01.2017	7	132741	29611	14630	35136	11778	12842	28743	34370	26728
24.01.2017	8	137296	31806	15301	35561	12569	13554	28505	34303	26728
24.01.2017	9	140240	33204	15722	35542	13264	14243	28265	34303	26768
24.01.2017	10	141031	33970	15694	35270	13433	14534	28131	34263	26768
24.01.2017	11	140597	33868	15499	35103	13543	14537	28047	34263	26768
24.01.2017	12	139696	33430	15328	34941	13471	14341	28185	34263	26768
24.01.2017	13	139577	33354	15365	34805	13470	14232	28352	34263	26788
24.01.2017	14	140073	33483	15393	34742	13495	14103	28858	34263	26788
24.01.2017	15	140161	33298	15356	34990	13507	14033	28977	34263	26789
24.01.2017	16	140662	33398	15389	35556	13554	14072	28692	34239	26789
24.01.2017	17	141979	33997	15694	35753	13675	14514	28346	34239	26789
24.01.2017	18	142969	34876	15640	35518	13792	15223	27920	34262	26789
24.01.2017	19	141393	34698	15390	35145	13746	15216	27198	34262	26789
24.01.2017	20	139003	34160	15116	34671	13555	15001	26500	34710	26789
24.01.2017	21	136054	33399	14720	33940	13336	14657	26001	34710	26789
24.01.2017	22	132027	32109	14077	33044	12999	14101	25698	34750	26789
24.01.2017	23	126958	30194	13416	32202	12432	13306	25408	34750	26789
24.01.2017	24	122732	28489	12835	31702	11905	12470	25331	34750	26789
25.01.2017	1	119586	27225	12289	31320	11353	11721	25677	35064	26597
25.01.2017	2	118568	26434	12164	31158	11060	11389	26362	35064	26597
25.01.2017	3	118769	26077	12137	31282	10887	11172	27214	35064	26597
25.01.2017	4	120177	25998	12228	31904	10828	11113	28106	35064	26597
25.01.2017	5	122864	26306	12591	33024	10920	11320	28703	34604	26597
25.01.2017	6	127323	27515	13492	34251	11250	11752	29064	34568	26597
25.01.2017	7	127323	27515	13492	34251	11250	11752	29064	34546	26597
25.01.2017	8	138303	32277	15307	35722	12756	13603	28639	34531	26597
25.01.2017	9	140945	33559	15745	35586	13432	14256	28367	34331	26637
25.01.2017	10	141855	34355	15808	35238	13646	14569	28240	34331	26637
25.01.2017	11	141137	34202	15556	34966	13738	14542	28133	34331	26637
25.01.2017	12	140050	33586	15393	34877	13663	14337	28193	34331	26637
25.01.2017	13	139866	33429	15361	34802	13658	14193	28423	34331	26637
25.01.2017	14	140480	33554	15346	34786	13681	14131	28982	34331	26637
25.01.2017	15	140715	33391	15347	34994	13691	14109	29182	34331	26637
25.01.2017	16	141433	33556	15382	35665	13747	14212	28870	34331	26637
25.01.2017	17	142806	34200	15795	35922	13872	14553	28463	34331	26637
25.01.2017	18	143529	35059	15685	35578	14053	15213	27943	34531	26637
25.01.2017	19	142030	34902	15412	35244	13986	15200	27285	34559	26637
25.01.2017	20	139551	34308	15136	34736	13794	14989	26588	34546	26637
25.01.2017	21	136674	33513	14789	34030	13576	14705	26060	34546	26637
25.01.2017	22	132587	32223	14171	33113	13215	14226	25639	34588	26637
25.01.2017	23	127437	30408	13449	32184	12661	13393	25342	34588	26637
25.01.2017	24	123104	28617	12890	31693	12047	12556	25301	34588	26637
26.01.2017	1	120418	27705	12420	31432	11378	11853	25630	34240	26597
26.01.2017	2	119195	26901	12253	31250	11074	11428	26289	34240	26597
26.01.2017	3	119564	26589	12248	31494	10895	11222	27117	34240	26597
26.01.2017	4	120807	26530	12275	32142	10828	11190	27842	34240	26597
26.01.2017	5	123510	26830	12665	33161	10908	11407	28540	34300	26597
26.01.2017	6	127944	28022	13497	34443	11223	11835	28925	34300	26597
26.01.2017	7	134166	30520	14571	35368	11875	12905	28926	34300	26597
26.01.2017	8	138466	32564	15287	35692	12679	13638	28606	34294	26597
26.01.2017	9	141378	34082	15782	35606	13333	14201	28373	34294	26637
26.01.2017	10	142372	34866	15853	35289	13544	14489	28331	34294	26637
26.01.2017	11	141978	34991	15555	35090	13627	14491	28224	34294	26637
26.01.2017	12	140966	34343	15348	34989	13552	14313	28422	34294	26637
26.01.2017	13	140872	34205	15514	34849	13534	14186	28585	34294	26637
26.01.2017	14	141368	34318	15414	34789	13547	14145	29155	34294	26637
26.01.2017	15	141441	34147	15401	34973	13566	14092	29263	34294	26637
26.01.2017	16	141869	34175	15378	35662	13606	14205	28843	34294	26637
26.01.2017	17	143325	34816	15785	35866	13744	14651	28462	34294	26637
26.01.2017	18	144366	35712	15717	35719	13893	15281	28044	34312	26637
26.01.2017	19	142701	35455	15517	35313	13826	15268	27323	34312	26637
26.01.2017	20	140305	34826	15283	34881	13616	15084	26616	34760	26637
26.01.2017	21	137391	34185	14857	34125	13397	14729	26099	34760	26637
26.01.2017	22	133400	32801	14259	33360	13015	14210	25755	34760	26777
26.01.2017	23	128463	30893	13450	32652	12482	13448	25538	34760	26822
26.01.2017	24	123861	29199	12922	31970	11842	12528	25400	34760	26857