

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 29.01.2017 по 31.01.2017, 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
29.01.2017	1	120775	27638	12733	31214	11211	12227	25751	34809	26726
29.01.2017	2	119038	26644	12534	31077	10885	11887	26011	34809	26726
29.01.2017	3	118605	26232	12472	31065	10690	11694	26451	34809	26726
29.01.2017	4	118963	26055	12514	31235	10586	11617	26955	34809	26726
29.01.2017	5	120218	26085	12663	31469	10605	11768	27628	34809	26726
29.01.2017	6	122348	26513	12944	31983	10739	12041	28128	34757	26726
29.01.2017	7	125046	27334	13344	32645	10907	12485	28332	34757	26726
29.01.2017	8	127534	28192	13696	33320	11173	12979	28174	34757	26726
29.01.2017	9	130501	29400	14157	33653	11590	13740	27961	34727	26726
29.01.2017	10	132580	30519	14374	33668	11935	14213	27870	34727	26726
29.01.2017	11	133569	31191	14426	33561	12238	14325	27829	34727	26766
29.01.2017	12	133663	31248	14436	33401	12367	14255	27955	34727	26766
29.01.2017	13	133717	31114	14371	33359	12400	14168	28305	34727	26766
29.01.2017	14	133981	31089	14348	33417	12414	14078	28635	34727	26766
29.01.2017	15	134580	31012	14468	33846	12444	14011	28799	34727	26766
29.01.2017	16	135879	31106	14842	34594	12523	14113	28703	34727	26766
29.01.2017	17	138456	32129	15471	34932	12905	14590	28429	34703	26766
29.01.2017	18	140990	33730	15448	34946	13122	15584	28160	34703	26766
29.01.2017	19	139718	33631	15261	34623	13157	15629	27418	34733	26766
29.01.2017	20	137467	33094	15097	34109	13011	15461	26695	35193	26766
29.01.2017	21	134830	32553	14715	33379	12919	15141	26124	35193	26766
29.01.2017	22	131209	31496	14084	32570	12603	14648	25808	35217	26906
29.01.2017	23	126930	29868	13492	31919	12124	13816	25711	35107	26976
29.01.2017	24	122789	28233	13023	31456	11642	12780	25653	35107	27001
30.01.2017	1	120227	27302	12808	31222	11015	12239	25640	35617	26891
30.01.2017	2	119234	26496	12622	31160	10716	11903	26336	35617	26941
30.01.2017	3	119813	26173	12590	31296	10561	11781	27411	35617	26986
30.01.2017	4	121060	26149	12700	31850	10482	11713	28166	35617	27036
30.01.2017	5	123826	26421	13155	33053	10551	11886	28760	35157	27086
30.01.2017	6	128529	27807	14027	34339	10813	12412	29131	35037	27131
30.01.2017	7	128529	27807	14027	34339	10813	12412	29131	35037	27131
30.01.2017	8	139534	32524	15869	35542	12333	14302	28964	35037	27131
30.01.2017	9	142527	34170	16224	35516	13009	14959	28648	35034	27171
30.01.2017	10	143354	35007	16296	35224	13169	15277	28382	35034	27171
30.01.2017	11	142888	35087	16069	34955	13228	15271	28278	35034	27186
30.01.2017	12	141712	34434	15874	34789	13155	15096	28366	35034	27206
30.01.2017	13	141557	34245	15869	34702	13169	14932	28641	35034	27226
30.01.2017	14	142163	34364	15825	34673	13177	14893	29230	34981	27236
30.01.2017	15	142208	34240	15768	34859	13148	14843	29350	34981	27241
30.01.2017	16	142357	34175	15785	35375	13209	14830	28983	34981	27256
30.01.2017	17	143395	34474	16221	35562	13287	15171	28680	34957	27271
30.01.2017	18	145052	35857	16169	35396	13545	15971	28114	35010	27291
30.01.2017	19	143534	35711	15918	35030	13484	15983	27408	35341	27311
30.01.2017	20	140936	35076	15658	34501	13251	15793	26657	35341	27331
30.01.2017	21	137623	34155	15257	33660	13073	15457	26022	35341	27346
30.01.2017	22	133246	32795	14582	32646	12670	14867	25685	35365	27351
30.01.2017	23	128113	30689	13856	31896	12139	14038	25496	35365	27356
30.01.2017	24	123900	28914	13279	31427	11671	13078	25532	35365	27371
31.01.2017	1	120878	27590	12945	31149	11046	12408	25740	35302	27341
31.01.2017	2	120013	26869	12779	31082	10773	12054	26456	35302	27356
31.01.2017	3	120415	26511	12734	31162	10605	11904	27498	35302	27376
31.01.2017	4	121887	26615	12832	31746	10575	11868	28252	35302	27386
31.01.2017	5	124506	26896	13256	32893	10609	12098	28754	35302	27401
31.01.2017	6	129066	28213	14171	34048	10885	12623	29126	35288	27416
31.01.2017	7	135247	30740	15238	34951	11548	13658	29112	35168	27416
31.01.2017	8	139433	32668	15994	35256	12363	14389	28763	35168	27416
31.01.2017	9	142233	34139	16405	35194	12970	15058	28467	35170	27471
31.01.2017	10	143273	35095	16380	34955	13133	15383	28327	35170	27486
31.01.2017	11	142639	35009	16116	34756	13185	15368	28206	35170	27501
31.01.2017	12	141559	34487	15937	34596	13104	15150	28285	35170	27516
31.01.2017	13	141316	34277	15893	34495	13120	14946	28585	35170	27506
31.01.2017	14	141740	34364	15876	34431	13145	14908	29016	35117	27491
31.01.2017	15	141713	34150	15825	34619	13115	14821	29183	35117	27471
31.01.2017	16	142088	34133	15903	35143	13165	14864	28880	35119	27456
31.01.2017	17	143254	34552	16283	35384	13211	15215	28609	35095	27356
31.01.2017	18	144892	35808	16228	35168	13557	16047	28086	35148	27356
31.01.2017	19	143373	35718	15948	34744	13495	16078	27390	35146	27356
31.01.2017	20	140492	34919	15739	34136	13256	15890	26552	35606	27196
31.01.2017	21	137271	33956	15318	33457	13058	15549	25933	35606	26956
31.01.2017	22	133366	32688	14657	32667	12709	14961	25684	35630	26956
31.01.2017	23	128145	30498	13898	31995	12140	14069	25545	35630	26956
31.01.2017	24	123676	28679	13314	31468	11551	13106	25558	35630	26956