

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 06.01.2018 по 08.01.2018, 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
06.01.2018	1	112803	24966	11425	29516	10628	10653	25613	37900	20869
06.01.2018	2	111299	24191	11262	29327	10251	10251	26017	37900	20999
06.01.2018	3	110460	23588	11174	29261	10064	10014	26359	37900	21069
06.01.2018	4	110634	23368	11166	29444	9898	9962	26795	37900	21069
06.01.2018	5	112136	23403	11322	29851	9900	9997	27662	37897	21069
06.01.2018	6	114359	23948	11671	30395	10015	10232	28098	37900	21119
06.01.2018	7	117086	24719	12027	31151	10224	10612	28353	37900	21219
06.01.2018	8	119560	25582	12418	31702	10572	10990	28296	37900	21269
06.01.2018	9	122089	26463	12776	32162	11036	11586	28067	37900	21269
06.01.2018	10	124525	27636	13198	32427	11341	12085	27838	37900	21269
06.01.2018	11	125666	28278	13364	32348	11614	12363	27699	37900	21289
06.01.2018	12	126174	28589	13392	32197	11782	12407	27808	37900	21289
06.01.2018	13	126341	28556	13337	32133	11872	12339	28103	37900	21279
06.01.2018	14	127042	28646	13278	32300	11928	12207	28683	37900	21279
06.01.2018	15	127547	28527	13408	32926	11940	12163	28583	37900	21279
06.01.2018	16	128979	28996	13915	33382	12119	12294	28272	37900	21279
06.01.2018	17	131261	30226	14222	33373	12453	12964	28022	37900	21279
06.01.2018	18	131475	30505	14143	33148	12566	13440	27672	37900	21329
06.01.2018	19	130004	30268	14004	32872	12488	13389	26984	37900	21354
06.01.2018	20	127915	29769	13764	32468	12349	13177	26389	37900	21379
06.01.2018	21	125719	29304	13458	31951	12219	12954	25832	37900	21429
06.01.2018	22	122946	28431	13060	31276	11996	12629	25555	38000	21479
06.01.2018	23	119775	27362	12569	30668	11688	12098	25389	38000	21484
06.01.2018	24	116458	26091	12107	30130	11318	11365	25447	38000	21509
07.01.2018	1	112662	24986	11445	29539	10615	10800	25277	37998	21509
07.01.2018	2	110944	24152	11295	29332	10304	10404	25458	37998	21509
07.01.2018	3	110166	23643	11168	29276	10097	10148	25833	37998	21509
07.01.2018	4	110259	23556	11109	29402	9932	10045	26215	37998	21509
07.01.2018	5	111060	23309	11248	29701	9933	10022	26847	37995	21509
07.01.2018	6	113229	23991	11469	30129	10013	10199	27427	37998	21509
07.01.2018	7	113229	23991	11469	30129	10013	10199	27427	37998	21509
07.01.2018	8	117234	24758	12087	31273	10479	10903	27733	37998	21509
07.01.2018	9	119754	25637	12439	31770	10902	11384	27621	37998	21509
07.01.2018	10	121720	26602	12700	32042	11225	11860	27291	37998	21509
07.01.2018	11	122977	27330	12883	32041	11540	12112	27071	37998	21509
07.01.2018	12	123303	27489	12930	31917	11713	12111	27143	37998	21509
07.01.2018	13	123482	27547	12847	31763	11760	12011	27555	37998	21509
07.01.2018	14	124099	27642	12798	31866	11798	11882	28114	37998	21509
07.01.2018	15	124484	27568	12858	32341	11813	11828	28076	37998	21509
07.01.2018	16	125470	27674	13268	32832	12007	11966	27724	37998	21509
07.01.2018	17	128346	29110	13676	32987	12401	12613	27559	37998	21509
07.01.2018	18	129084	29572	13638	32840	12560	13254	27220	37998	21509
07.01.2018	19	127899	29448	13494	32607	12431	13244	26675	37998	21509
07.01.2018	20	125798	28800	13300	32260	12273	13124	26040	37998	21509
07.01.2018	21	124160	28715	13055	31745	12159	12922	25565	37998	21509
07.01.2018	22	121503	27900	12665	31236	11942	12551	25209	37998	21509
07.01.2018	23	118208	26855	12161	30600	11645	11987	24960	37998	21509
07.01.2018	24	115256	25988	11622	29862	11317	11281	25187	37998	21509
08.01.2018	1	112481	24900	11395	29835	10548	10694	25109	37974	21512
08.01.2018	2	110669	24042	11214	29527	10185	10295	25405	37974	21512
08.01.2018	3	109911	23531	11107	29398	10016	10071	25789	37974	21512
08.01.2018	4	110325	23458	11126	29645	9908	9995	26193	37974	21512
08.01.2018	5	111551	23314	11314	30063	9892	10020	26949	37971	21512
08.01.2018	6	114225	24071	11703	30599	10040	10264	27547	37974	21512
08.01.2018	7	116480	24680	12063	31242	10218	10594	27683	37974	21512
08.01.2018	8	119106	25500	12443	31870	10542	10984	27767	37974	21512
08.01.2018	9	121951	26555	12832	32467	10977	11518	27603	37974	21512
08.01.2018	10	124386	27707	13207	32725	11359	12036	27352	37974	21512
08.01.2018	11	125949	28597	13426	32673	11707	12327	27219	37974	21532
08.01.2018	12	126326	28842	13454	32447	11920	12328	27335	37974	21532
08.01.2018	13	126592	28894	13404	32359	11978	12195	27763	37974	21532
08.01.2018	14	127287	29077	13365	32524	12004	12059	28258	37974	21532
08.01.2018	15	127803	29038	13423	33029	12078	12030	28205	37974	21532
08.01.2018	16	129105	29249	13900	33714	12213	12147	27882	37974	21532
08.01.2018	17	131693	30592	14233	33847	12577	12804	27640	37974	21532
08.01.2018	18	132112	30977	14099	33609	12699	13407	27322	37974	21532
08.01.2018	19	130605	30713	13994	33276	12627	13303	26692	37974	21532
08.01.2018	20	128376	30005	13752	32933	12477	13162	26048	37974	21532
08.01.2018	21	126677	29946	13473	32351	12345	12983	25578	37944	21532
08.01.2018	22	123605	28984	13012	31591	12120	12571	25327	37944	21532
08.01.2018	23	119977	27527	12449	31071	11771	12035	25126	37944	21512
08.01.2018	24	117357	26646	12086	30665	11416	11244	25301	37944	21512