

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 16.03.2017 по 18.03.2017, 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
16.03.2017	1	109489	24792	11419	29471	10558	9962	23287	31581	24216
16.03.2017	2	108677	24067	11318	29406	10283	9680	23923	31581	24217
16.03.2017	3	108859	23702	11265	29521	10138	9503	24730	31581	24218
16.03.2017	4	109877	23674	11423	29950	10087	9460	25283	31518	24218
16.03.2017	5	112263	24034	11867	30881	10164	9693	25624	31518	24218
16.03.2017	6	115766	25193	12612	31581	10432	10255	25693	31451	24218
16.03.2017	7	120313	26785	13440	32447	11008	11076	25558	31409	24219
16.03.2017	8	124037	28484	14110	32802	11604	11710	25327	31830	24219
16.03.2017	9	127144	30325	14439	32701	12152	12301	25226	31667	24219
16.03.2017	10	128048	30944	14436	32447	12450	12510	25260	31068	24219
16.03.2017	11	127377	30793	14174	32306	12468	12355	25281	31068	24219
16.03.2017	12	126225	30231	14044	32152	12309	12172	25316	31068	24214
16.03.2017	13	125701	30042	14053	32009	12296	11989	25311	31068	24210
16.03.2017	14	125773	30133	13949	31979	12264	11951	25497	31068	24209
16.03.2017	15	125596	29943	13793	31929	12224	11892	25815	31068	24208
16.03.2017	16	125534	29809	13605	32096	12149	11869	26007	31131	24207
16.03.2017	17	125425	29543	13542	32460	12092	11866	25922	31131	24207
16.03.2017	18	126896	29888	13969	32963	12188	12313	25575	31231	24207
16.03.2017	19	128825	31317	14163	32905	12433	13227	24779	31564	24207
16.03.2017	20	127888	31585	13973	32493	12584	13206	24046	31606	24207
16.03.2017	21	125348	31042	13524	31758	12475	12939	23610	31629	24211
16.03.2017	22	121154	29540	12842	30825	12144	12467	23336	31629	24215
16.03.2017	23	116295	27596	12148	30032	11644	11586	23288	31629	24216
16.03.2017	24	112284	25870	11662	29657	11187	10613	23295	31629	24216
17.03.2017	1	109410	24656	11382	29488	10580	9971	23333	32143	24161
17.03.2017	2	108512	23953	11280	29376	10277	9718	23907	32143	24162
17.03.2017	3	108778	23559	11237	29527	10132	9586	24736	32143	24164
17.03.2017	4	109949	23581	11397	30015	10081	9578	25298	32080	24165
17.03.2017	5	112128	23907	11875	30794	10149	9752	25651	32080	24166
17.03.2017	6	115778	25065	12592	31544	10465	10344	25768	32080	24167
17.03.2017	7	115778	25065	12592	31544	10465	10344	25768	32284	24169
17.03.2017	8	123842	28417	14082	32723	11610	11690	25320	32270	24169
17.03.2017	9	126888	30227	14387	32612	12180	12246	25235	32120	24169
17.03.2017	10	127753	30855	14345	32409	12449	12404	25291	32120	24169
17.03.2017	11	126995	30721	14075	32250	12455	12310	25184	32120	24169
17.03.2017	12	125797	30070	13954	32117	12310	12151	25195	32120	24167
17.03.2017	13	125280	29907	13918	31984	12301	11979	25192	32120	24166
17.03.2017	14	125343	29970	13825	31902	12256	11968	25422	32120	24162
17.03.2017	15	125097	29769	13690	31889	12180	11838	25731	32120	24159
17.03.2017	16	124814	29471	13477	32018	12073	11803	25971	32183	24158
17.03.2017	17	124767	29293	13461	32303	11987	11782	25940	32183	24158
17.03.2017	18	126204	29661	13878	32715	12085	12225	25640	32296	24158
17.03.2017	19	128348	31222	14062	32817	12341	13167	24739	32644	24158
17.03.2017	20	127408	31412	13913	32398	12543	13168	23973	32685	24158
17.03.2017	21	124995	30879	13487	31641	12422	12970	23595	32686	24159
17.03.2017	22	121100	29475	12820	30773	12220	12405	23407	32695	24160
17.03.2017	23	116426	27586	12107	30074	11728	11670	23260	32695	24161
17.03.2017	24	112498	25963	11621	29651	11235	10756	23272	32775	24161
18.03.2017	1	109675	24725	11393	29521	10661	10020	23356	32272	24161
18.03.2017	2	108136	23942	11226	29298	10368	9692	23611	32272	24162
18.03.2017	3	107851	23647	11148	29269	10200	9522	24064	32272	24164
18.03.2017	4	108234	23464	11121	29463	10142	9481	24562	32209	24165
18.03.2017	5	109548	23582	11333	29822	10134	9560	25117	32085	24166
18.03.2017	6	111750	24148	11640	30383	10257	9904	25417	31955	24167
18.03.2017	7	113838	24502	12062	31137	10386	10262	25490	31830	24169
18.03.2017	8	116482	25481	12664	31544	10667	10863	25262	31841	24169
18.03.2017	9	119714	27074	13050	31750	11176	11529	25135	31801	24169
18.03.2017	10	121329	28007	13182	31697	11611	11823	25009	31801	24169
18.03.2017	11	121526	28301	13081	31557	11803	11814	24969	31801	24169
18.03.2017	12	120920	28152	12936	31429	11825	11660	24918	31801	24167
18.03.2017	13	120338	27885	12806	31325	11779	11483	25060	31801	24166
18.03.2017	14	120152	27743	12669	31235	11782	11465	25259	31801	24162
18.03.2017	15	120208	27566	12651	31279	11737	11376	25599	31801	24159
18.03.2017	16	120571	27556	12712	31478	11699	11343	25783	31864	24158
18.03.2017	17	121235	27601	12880	31825	11710	11491	25729	31864	24158
18.03.2017	18	122869	28016	13221	32301	11840	11993	25498	31864	24158
18.03.2017	19	124971	29602	13392	32316	12047	12855	24758	31864	24158
18.03.2017	20	124309	29920	13343	31967	12222	12803	24054	31907	24158
18.03.2017	21	122007	29425	12995	31290	12201	12489	23608	31963	24159
18.03.2017	22	118548	28380	12432	30437	11959	12025	23316	31963	24160
18.03.2017	23	114614	26924	11862	29729	11526	11429	23144	31952	24161
18.03.2017	24	111114	25500	11430	29311	11120	10597	23156	31952	24161