

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 13.04.2017 по 15.04.2017, 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
13.04.2017	1	102946	23425	10534	27741	10004	9336	21906	33126	22279
13.04.2017	2	102133	22768	10415	27637	9759	9034	22519	32701	22282
13.04.2017	3	102276	22448	10354	27686	9617	8907	23265	32698	22283
13.04.2017	4	102985	22419	10418	27999	9526	8915	23708	32458	22283
13.04.2017	5	105018	22690	10692	28847	9557	9017	24214	32461	22053
13.04.2017	6	107581	23350	11247	29656	9711	9344	24274	32345	22053
13.04.2017	7	112505	25255	12117	30589	10258	10049	24237	32463	22053
13.04.2017	8	116859	27078	12946	31091	10917	10614	24213	32230	22053
13.04.2017	9	120135	29032	13269	31051	11526	11231	24026	32230	22053
13.04.2017	10	120960	29608	13298	30846	11805	11383	24020	32226	22051
13.04.2017	11	120383	29575	13020	30696	11887	11218	23986	32226	22049
13.04.2017	12	119140	29008	12889	30583	11743	10943	23974	32226	22048
13.04.2017	13	118851	28927	12986	30497	11665	10786	23991	32226	22047
13.04.2017	14	118870	29102	12905	30421	11653	10752	24038	32226	22046
13.04.2017	15	118545	29015	12743	30329	11610	10667	24181	32226	22044
13.04.2017	16	118304	28782	12576	30430	11576	10559	24380	32230	22041
13.04.2017	17	118078	28418	12449	30472	11490	10575	24674	32230	22039
13.04.2017	18	118245	28403	12456	30811	11475	10713	24387	32322	22039
13.04.2017	19	119660	28778	12895	31356	11522	11653	23456	32322	22039
13.04.2017	20	121047	30163	13052	31072	11617	12428	22715	32322	22089
13.04.2017	21	119576	30205	12750	30219	11888	12291	22223	32322	22141
13.04.2017	22	115454	28885	12069	29321	11723	11642	21814	32322	22144
13.04.2017	23	110440	26745	11280	28654	11163	10838	21760	32322	22196
13.04.2017	24	106249	25015	10861	28155	10594	9932	21692	32437	22249
14.04.2017	1	102847	23499	10567	27645	10044	9311	21780	32185	22191
14.04.2017	2	101905	22864	10419	27523	9725	9027	22346	32136	22224
14.04.2017	3	101939	22509	10337	27581	9585	8905	23021	32133	22225
14.04.2017	4	102815	22439	10445	27948	9525	8874	23584	32133	22225
14.04.2017	5	104656	22639	10676	28729	9589	9011	24014	32136	22225
14.04.2017	6	107371	23323	11220	29616	9727	9270	24214	32066	22225
14.04.2017	7	107371	23323	11220	29616	9727	9270	24214	32551	22225
14.04.2017	8	116509	27249	12836	30858	10862	10664	24041	32551	22225
14.04.2017	9	119780	29156	13177	30897	11440	11191	23920	32436	22225
14.04.2017	10	120550	29752	13199	30638	11742	11357	23862	32436	22223
14.04.2017	11	119978	29748	12916	30502	11788	11198	23826	32436	22221
14.04.2017	12	118888	29158	12811	30487	11667	10962	23802	32436	22220
14.04.2017	13	118658	29050	12917	30352	11646	10854	23839	32436	22219
14.04.2017	14	118637	29130	12854	30309	11636	10819	23889	32436	22218
14.04.2017	15	118140	28887	12668	30288	11521	10744	24032	32485	22216
14.04.2017	16	117639	28515	12510	30296	11479	10644	24195	32485	22213
14.04.2017	17	117479	28197	12391	30378	11427	10597	24489	32486	22211
14.04.2017	18	117693	28178	12356	30717	11419	10805	24219	32557	22211
14.04.2017	19	118991	28522	12800	31222	11477	11603	23367	32896	22211
14.04.2017	20	120406	29844	12964	30963	11590	12397	22647	32898	22211
14.04.2017	21	118911	29743	12670	30226	11894	12216	22161	33013	22213
14.04.2017	22	115102	28627	11990	29365	11673	11603	21844	33223	22216
14.04.2017	23	110305	26712	11271	28657	11134	10787	21743	33023	22218
14.04.2017	24	106119	25057	10792	28110	10578	9875	21706	33023	22221
15.04.2017	1	102641	23425	10483	27706	10150	9255	21622	33008	22211
15.04.2017	2	101168	22684	10358	27530	9796	8967	21832	33008	22214
15.04.2017	3	100754	22283	10289	27452	9649	8812	22269	33005	22215
15.04.2017	4	101111	22227	10277	27547	9577	8767	22717	32905	22215
15.04.2017	5	102196	22280	10302	27853	9556	8851	23355	32908	22215
15.04.2017	6	103803	22401	10491	28542	9616	8953	23801	32778	22215
15.04.2017	7	106329	23172	11068	29228	9787	9267	23806	32833	22215
15.04.2017	8	109695	24505	11583	29685	10267	9841	23814	32833	22215
15.04.2017	9	113030	26204	11938	29917	10775	10395	23801	32638	22215
15.04.2017	10	114571	27166	12041	29844	11242	10637	23642	32639	22213
15.04.2017	11	114815	27534	12028	29669	11408	10646	23529	32639	22211
15.04.2017	12	114415	27477	11866	29624	11448	10530	23471	32639	22210
15.04.2017	13	113894	27335	11782	29489	11399	10425	23464	32639	22209
15.04.2017	14	113649	27236	11695	29388	11391	10357	23582	32639	22208
15.04.2017	15	113590	27111	11621	29404	11376	10287	23792	32744	22206
15.04.2017	16	113703	27022	11582	29478	11271	10275	24074	32639	22203
15.04.2017	17	114202	27056	11612	29617	11315	10318	24283	32636	22201
15.04.2017	18	114722	27034	11751	29967	11372	10507	24091	32739	22201
15.04.2017	19	115870	27281	12154	30466	11469	11255	23245	32739	22201
15.04.2017	20	117556	28622	12458	30242	11642	11993	22599	32934	22201
15.04.2017	21	116483	28908	12099	29616	11850	11888	22121	32934	22203
15.04.2017	22	113103	27993	11552	28856	11655	11273	21774	33234	22206
15.04.2017	23	108867	26190	11027	28312	11280	10449	21610	33234	22208
15.04.2017	24	105079	24798	10552	27762	10761	9704	21503	33233	22211