

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 05.05.2018 по 07.05.2018, 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
05.05.2018	1	96791	21073	9881	26589	9775	8288	21185	34041	23027
05.05.2018	2	95342	20413	9729	26305	9441	7997	21457	34038	23042
05.05.2018	3	94922	20058	9609	26162	9281	7848	21964	34038	23057
05.05.2018	4	94907	19672	9523	26267	9158	7803	22483	34038	23072
05.05.2018	5	95266	19326	9565	26464	8986	7812	23114	34041	23082
05.05.2018	6	97209	19879	9885	27173	8966	7974	23331	34041	23087
05.05.2018	7	100162	20652	10345	28241	9128	8420	23376	34041	23092
05.05.2018	8	103237	21682	10955	28750	9605	8974	23271	34041	23107
05.05.2018	9	106256	23104	11301	28928	10206	9561	23158	34041	23117
05.05.2018	10	107618	23820	11402	28950	10537	9845	23065	34441	23122
05.05.2018	11	107849	24031	11357	28854	10699	9852	23056	34318	23137
05.05.2018	12	107268	23923	11257	28736	10649	9732	22971	34318	23147
05.05.2018	13	106932	23764	11191	28672	10627	9709	22970	34321	23157
05.05.2018	14	106747	23697	11112	28597	10581	9701	23059	34321	23162
05.05.2018	15	106588	23513	11062	28640	10536	9645	23191	34441	23167
05.05.2018	16	106326	23328	11000	28664	10487	9599	23248	34441	23172
05.05.2018	17	106691	23322	10992	28659	10462	9579	23677	34438	23172
05.05.2018	18	106826	23384	10992	28715	10487	9577	23670	34438	23172
05.05.2018	19	107137	23577	11237	29147	10527	9786	22863	34441	23172
05.05.2018	20	108494	24114	11563	29381	10589	10784	22062	34441	23172
05.05.2018	21	109451	25441	11540	29002	10814	11092	21562	34441	23172
05.05.2018	22	106714	24760	11129	28049	10979	10530	21266	34441	23172
05.05.2018	23	102562	23340	10451	27350	10613	9675	21134	34441	23172
05.05.2018	24	98867	21894	10041	26910	10115	8802	21105	34438	23172
06.05.2018	1	95764	20697	9662	26401	9602	8171	21232	34460	23144
06.05.2018	2	94372	20152	9437	26261	9265	7912	21345	34458	23144
06.05.2018	3	93892	19731	9402	26114	9106	7785	21755	34458	23144
06.05.2018	4	93869	19456	9263	26094	9033	7743	22280	34458	23144
06.05.2018	5	94219	18990	9311	26303	8880	7737	22998	34460	23144
06.05.2018	6	95882	19523	9594	26710	8866	7897	23290	34460	23144
06.05.2018	7	95882	19523	9594	26710	8866	7897	23290	34460	23144
06.05.2018	8	101164	20886	10556	28313	9337	8767	23305	34460	23144
06.05.2018	9	103998	22193	10888	28545	9871	9349	23153	34460	23144
06.05.2018	10	105448	22973	10983	28609	10226	9687	22970	34460	23144
06.05.2018	11	105921	23314	10954	28493	10399	9761	23001	34478	23144
06.05.2018	12	105681	23327	10875	28364	10366	9702	23047	34478	23144
06.05.2018	13	105155	23202	10809	28258	10271	9661	22955	34480	23144
06.05.2018	14	104986	23203	10732	28121	10263	9633	23035	34480	23144
06.05.2018	15	105043	23177	10657	28248	10235	9596	23130	34480	23144
06.05.2018	16	105058	23035	10633	28293	10186	9549	23362	34480	23144
06.05.2018	17	105469	23101	10617	28393	10178	9534	23645	34478	23144
06.05.2018	18	105678	23206	10591	28408	10269	9605	23600	34478	23144
06.05.2018	19	106169	23315	10767	29151	10343	9850	22744	34480	23144
06.05.2018	20	107703	23773	11287	29372	10449	10833	21990	34480	23144
06.05.2018	21	108722	25291	11313	28889	10709	11074	21447	34480	23144
06.05.2018	22	106326	24879	10894	27934	10860	10545	21214	34480	23144
06.05.2018	23	102028	23418	10212	27164	10512	9644	21078	34480	23144
06.05.2018	24	98363	21865	9790	26830	10003	8791	21085	34478	23144
07.05.2018	1	95910	20628	9738	26503	9328	8323	21390	34447	23147
07.05.2018	2	94805	20075	9519	26281	9052	8031	21847	34447	23147
07.05.2018	3	95025	19898	9446	26244	8980	7902	22555	32443	23147
07.05.2018	4	95580	19783	9398	26567	8852	7877	23103	32443	23147
07.05.2018	5	97000	19522	9686	27400	8798	7915	23679	32443	23147
07.05.2018	6	100337	20466	10303	28345	9082	8246	23896	32420	23147
07.05.2018	7	105217	22391	11099	29203	9662	8970	23893	32419	23147
07.05.2018	8	109219	24135	11839	29625	10319	9642	23659	32393	23147
07.05.2018	9	112793	25977	12245	29632	10978	10401	23560	32393	23147
07.05.2018	10	113973	26669	12291	29495	11272	10659	23587	32393	23147
07.05.2018	11	113464	26486	12129	29380	11323	10611	23536	32418	23147
07.05.2018	12	112579	26089	12031	29331	11169	10428	23530	32418	23147
07.05.2018	13	112294	26073	12028	29244	11145	10357	23448	32398	23147
07.05.2018	14	112282	26195	11925	29099	11087	10437	23539	32398	23147
07.05.2018	15	111623	25935	11762	28937	10955	10409	23626	32398	23147
07.05.2018	16	111367	25793	11610	28929	10936	10303	23796	32400	23147
07.05.2018	17	111089	25371	11509	28979	10831	10190	24209	32400	23147
07.05.2018	18	110740	25286	11459	29080	10810	10180	23925	32428	23147
07.05.2018	19	110805	25355	11535	29521	10845	10505	23044	32454	23147
07.05.2018	20	111599	25672	11918	29718	10829	11320	22142	32884	23147
07.05.2018	21	112056	27110	11800	29054	11066	11417	21609	32884	23147
07.05.2018	22	109070	26206	11255	28036	11176	10894	21503	32884	23147
07.05.2018	23	103916	24117	10520	27211	10730	9915	21422	32884	23147
07.05.2018	24	99265	22289	9999	26540	10176	8936	21324	32881	23147