

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 25.04.2018 по 27.04.2018, 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
25.04.2018	1	102310	23286	10949	27378	9908	9402	21387	31351	20363
25.04.2018	2	101338	22650	10749	27237	9676	9096	21929	31351	20363
25.04.2018	3	101367	22284	10683	27273	9535	8982	22609	31354	20363
25.04.2018	4	102153	22253	10727	27605	9443	8961	23165	31354	20363
25.04.2018	5	103857	22229	10959	28302	9512	9077	23778	31351	20363
25.04.2018	6	106943	23280	11531	29299	9654	9382	23796	31312	20363
25.04.2018	7	111898	25245	12404	30245	10165	10107	23732	31312	20363
25.04.2018	8	116237	27143	13177	30714	10829	10852	23521	30721	20363
25.04.2018	9	119419	29025	13565	30559	11421	11399	23449	30682	20363
25.04.2018	10	120007	29561	13542	30332	11648	11595	23329	30682	20363
25.04.2018	11	119624	29489	13373	30238	11659	11475	23390	30680	20363
25.04.2018	12	118287	28890	13251	30196	11526	11185	23237	30680	20363
25.04.2018	13	118034	28856	13226	30090	11489	11125	23247	30680	20363
25.04.2018	14	118339	28998	13234	30042	11500	11140	23425	30680	20363
25.04.2018	15	117979	28857	13188	29911	11438	11078	23507	30682	20363
25.04.2018	16	117616	28589	13047	29975	11382	10966	23656	30682	20363
25.04.2018	17	117377	28255	12927	29984	11281	10998	23932	31072	20363
25.04.2018	18	117362	28272	12849	30221	11284	11097	23639	31126	20363
25.04.2018	19	118170	28421	13033	30921	11311	11630	22853	31126	20363
25.04.2018	20	119214	29241	13314	30729	11398	12403	22129	31126	20363
25.04.2018	21	118357	29938	12993	29787	11653	12427	21558	31129	20363
25.04.2018	22	114561	28610	12441	28736	11574	11858	21343	31229	20363
25.04.2018	23	109310	26501	11729	27985	11017	10911	21167	31226	20363
25.04.2018	24	105019	24713	11205	27453	10526	9903	21218	31426	20363
26.04.2018	1	101449	22953	10833	27211	9821	9304	21328	32986	20303
26.04.2018	2	100503	22387	10641	27022	9575	9005	21873	32986	20303
26.04.2018	3	100637	22067	10586	27073	9464	8916	22533	31804	20303
26.04.2018	4	101356	22017	10656	27415	9394	8886	22988	31804	20303
26.04.2018	5	103102	22026	10865	28236	9410	8984	23582	31801	20303
26.04.2018	6	106305	23060	11455	29189	9608	9312	23680	31801	20303
26.04.2018	7	106305	23060	11455	29189	9608	9312	23680	31801	20303
26.04.2018	8	115348	26913	13110	30496	10830	10678	23321	31335	20303
26.04.2018	9	118574	28750	13484	30477	11382	11238	23244	31315	20303
26.04.2018	10	119211	29323	13494	30219	11598	11340	23237	31315	20303
26.04.2018	11	118638	29246	13302	30110	11622	11196	23162	31312	20303
26.04.2018	12	117568	28668	13238	30060	11518	10929	23155	31312	20303
26.04.2018	13	117225	28567	13204	29969	11480	10878	23127	31312	20303
26.04.2018	14	117309	28762	13145	29838	11480	10821	23262	31360	20303
26.04.2018	15	116911	28604	13065	29779	11422	10707	23336	31363	20303
26.04.2018	16	116699	28422	12932	29856	11345	10616	23529	31363	20303
26.04.2018	17	116303	28106	12777	29859	11276	10553	23731	31737	20303
26.04.2018	18	116146	27967	12673	30054	11246	10630	23576	31737	20303
26.04.2018	19	116892	28019	12809	30707	11273	11325	22759	31778	20303
26.04.2018	20	118000	28854	13129	30567	11324	12203	21922	31778	20303
26.04.2018	21	117258	29592	12796	29648	11582	12209	21431	31875	20303
26.04.2018	22	113562	28307	12237	28671	11532	11594	21221	32075	20303
26.04.2018	23	108704	26412	11574	27885	11085	10659	21089	32072	20303
26.04.2018	24	104388	24568	11054	27355	10583	9676	21152	32072	20303
27.04.2018	1	100857	22684	10728	27105	9801	9201	21337	33172	20403
27.04.2018	2	99800	22084	10518	26849	9560	8891	21899	33172	20453
27.04.2018	3	99901	21718	10456	26881	9456	8786	22605	31504	20573
27.04.2018	4	100703	21710	10521	27217	9344	8751	23160	31504	20783
27.04.2018	5	102633	21880	10763	28044	9392	8855	23699	31501	20783
27.04.2018	6	105854	22845	11400	29116	9562	9156	23775	31501	20783
27.04.2018	7	111090	24787	12362	30115	10132	9998	23697	31501	20783
27.04.2018	8	115099	26876	13063	30426	10761	10496	23478	31314	20833
27.04.2018	9	118287	28677	13427	30356	11405	11064	23358	31247	20883
27.04.2018	10	118887	29211	13415	30095	11646	11217	23302	31247	20933
27.04.2018	11	118421	29164	13243	29978	11668	11146	23223	31244	21003
27.04.2018	12	117444	28611	13160	29964	11567	10915	23226	31314	21003
27.04.2018	13	117094	28543	13132	29871	11566	10787	23195	31314	21003
27.04.2018	14	117186	28685	13035	29757	11585	10817	23307	31371	21003
27.04.2018	15	116745	28506	12938	29685	11511	10710	23395	31374	21003
27.04.2018	16	116414	28284	12816	29690	11424	10639	23561	31374	21003
27.04.2018	17	115936	27885	12640	29664	11368	10497	23882	31397	21003
27.04.2018	18	115812	27748	12582	29867	11360	10565	23690	31397	21003
27.04.2018	19	116449	27852	12723	30517	11365	11137	22855	31730	21003
27.04.2018	20	117812	28769	13064	30426	11415	12086	22052	31733	21003
27.04.2018	21	116681	29347	12769	29431	11602	12054	21479	31733	21003
27.04.2018	22	113260	28166	12207	28473	11640	11522	21253	32133	21053
27.04.2018	23	108245	26314	11462	27645	11170	10550	21104	32130	21103
27.04.2018	24	104052	24501	10976	27168	10673	9611	21122	32130	21103