

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 17.06.2017 по 19.06.2017, 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
17.06.2017	1	89779	20958	9844	24373	8188	8164	18251	34486	21392
17.06.2017	2	88154	20090	9598	24152	7841	7944	18529	34486	21394
17.06.2017	3	87185	19552	9393	23990	7600	7717	18934	34486	21396
17.06.2017	4	86892	19002	9299	24185	7471	7519	19417	34008	21396
17.06.2017	5	87917	18788	9465	24486	7416	7409	20354	34125	21396
17.06.2017	6	89896	19246	9719	25114	7544	7569	20704	34058	21396
17.06.2017	7	92907	20110	10203	26082	7763	8025	20724	34061	21396
17.06.2017	8	96260	21444	10733	26689	8138	8680	20576	33931	21396
17.06.2017	9	99910	23205	11122	27001	8650	9323	20609	33900	21172
17.06.2017	10	102098	24230	11310	27064	9097	9693	20704	33897	21160
17.06.2017	11	102748	24632	11267	27095	9218	9889	20647	33897	21150
17.06.2017	12	102353	24478	11182	27028	9199	9856	20611	33897	21148
17.06.2017	13	101991	24364	11098	26951	9149	9762	20667	33897	21148
17.06.2017	14	101624	24370	11017	26782	9130	9710	20615	33897	21147
17.06.2017	15	101193	24198	10886	26776	9086	9661	20587	33897	21147
17.06.2017	16	100836	23983	10839	26730	9027	9628	20628	33900	21147
17.06.2017	17	100589	23860	10756	26624	8983	9589	20777	33897	21147
17.06.2017	18	100138	23818	10624	26620	8951	9567	20558	33897	21147
17.06.2017	19	99802	23712	10605	26774	8922	9617	20174	33900	21147
17.06.2017	20	99743	23722	10694	26971	8854	9963	19538	33934	21269
17.06.2017	21	100762	24412	11108	26805	8906	10533	18998	33934	21270
17.06.2017	22	99690	25013	10914	26094	8940	10248	18481	33934	21270
17.06.2017	23	96261	23849	10259	25418	8905	9454	18375	33934	21357
17.06.2017	24	91966	22073	9699	24833	8522	8626	18214	33934	21382
18.06.2017	1	88387	20652	9526	24129	7973	8026	18082	33821	21285
18.06.2017	2	86547	19776	9267	23812	7648	7749	18295	33821	21287
18.06.2017	3	85568	19209	9075	23634	7422	7516	18712	33818	21289
18.06.2017	4	85072	18641	8961	23739	7266	7340	19125	33818	21289
18.06.2017	5	86080	18474	9023	24054	7215	7227	20088	33999	21289
18.06.2017	6	87930	18842	9218	24604	7381	7386	20499	33999	21289
18.06.2017	7	87930	18842	9218	24604	7381	7386	20499	34127	21289
18.06.2017	8	93945	20794	10013	26244	7966	8417	20511	34127	21289
18.06.2017	9	97401	22380	10442	26632	8463	9063	20421	34130	21277
18.06.2017	10	99833	23380	10653	26799	8879	9500	20622	34130	21265
18.06.2017	11	100627	23814	10713	26785	9069	9668	20578	34130	21255
18.06.2017	12	100462	23696	10723	26730	9137	9660	20515	34130	21253
18.06.2017	13	100273	23714	10648	26608	9128	9641	20535	34130	21303
18.06.2017	14	99970	23658	10589	26508	9124	9612	20479	34130	21352
18.06.2017	15	99708	23592	10571	26470	9079	9525	20471	34130	21402
18.06.2017	16	99360	23440	10585	26439	9022	9491	20383	34127	21402
18.06.2017	17	99402	23390	10530	26360	9027	9489	20607	34127	21452
18.06.2017	18	99516	23462	10502	26447	9042	9498	20566	34667	21502
18.06.2017	19	99303	23484	10542	26638	9050	9568	20021	34667	21552
18.06.2017	20	99562	23520	10764	26954	9042	9908	19375	34870	21552
18.06.2017	21	100725	24275	11164	26686	9092	10561	18947	34870	21553
18.06.2017	22	99903	24874	11004	25944	9139	10342	18600	34870	21553
18.06.2017	23	95602	23511	10322	25072	9023	9427	18247	34870	21565
18.06.2017	24	91691	21841	9821	24576	8690	8545	18218	34870	21575
19.06.2017	1	87938	20198	9529	24067	7955	7957	18233	34635	22085
19.06.2017	2	86570	19491	9339	23811	7648	7689	18593	34635	22087
19.06.2017	3	85885	18835	9140	23769	7406	7471	19264	34632	22089
19.06.2017	4	86286	18300	9131	24254	7308	7318	19976	34632	22089
19.06.2017	5	88416	18370	9384	25352	7228	7251	20831	34813	22089
19.06.2017	6	92206	19365	10136	26453	7483	7590	21179	34598	22089
19.06.2017	7	97503	21473	11033	27471	8042	8294	21189	34201	22089
19.06.2017	8	102414	23468	11953	28060	8714	9056	21163	33883	22089
19.06.2017	9	106872	25706	12404	28249	9456	9931	21127	33811	22077
19.06.2017	10	108514	26692	12537	28112	9784	10251	21138	33800	22065
19.06.2017	11	108690	26818	12312	28135	9911	10324	21190	33800	22055
19.06.2017	12	108029	26404	12234	28156	9789	10275	21170	33800	22053
19.06.2017	13	107993	26473	12325	28055	9768	10278	21093	33797	22053
19.06.2017	14	108077	26688	12314	27911	9803	10354	21008	33779	22052
19.06.2017	15	107307	26529	12136	27704	9710	10293	20936	33779	22052
19.06.2017	16	106120	26148	11934	27550	9636	10247	20607	33778	22052
19.06.2017	17	105433	25740	11811	27481	9493	10095	20814	33806	22052
19.06.2017	18	104879	25539	11661	27322	9458	9988	20910	33806	22052
19.06.2017	19	104189	25323	11499	27412	9429	10007	20519	33806	22052
19.06.2017	20	103713	25102	11540	27734	9326	10358	19653	33824	22052
19.06.2017	21	104051	25453	11815	27441	9334	10908	19101	33829	22053
19.06.2017	22	103008	25868	11793	26734	9355	10531	18727	33829	22053
19.06.2017	23	97803	24315	10697	25796	9117	9530	18348	33829	22065
19.06.2017	24	93433	22479	10098	25257	8660	8656	18283	34229	22075