

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 18.06.2017 по 20.06.2017, 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
18.06.2017	1	88634	20642	9463	24265	8043	8071	18150	34022	21382
18.06.2017	2	86909	19814	9235	23918	7735	7816	18391	34022	21384
18.06.2017	3	85821	19226	9038	23750	7512	7556	18739	34022	21386
18.06.2017	4	85521	18669	8950	23893	7360	7363	19287	34019	21386
18.06.2017	5	86352	18521	9030	24205	7291	7271	20034	34256	21386
18.06.2017	6	88195	18928	9245	24704	7418	7377	20524	34256	21386
18.06.2017	7	90793	19611	9628	25561	7596	7750	20648	34382	21386
18.06.2017	8	93981	20770	10056	26206	7905	8362	20682	34382	21386
18.06.2017	9	97124	22324	10460	26494	8343	8984	20519	34385	21374
18.06.2017	10	99203	23297	10645	26599	8719	9428	20514	34383	21362
18.06.2017	11	100067	23713	10727	26589	8869	9592	20577	34383	21352
18.06.2017	12	99862	23613	10659	26549	8900	9606	20534	34383	21350
18.06.2017	13	99717	23581	10625	26470	8915	9593	20534	34383	21350
18.06.2017	14	99575	23568	10601	26406	8921	9552	20525	34383	21349
18.06.2017	15	99308	23459	10558	26415	8885	9472	20519	34383	21349
18.06.2017	16	99239	23385	10569	26410	8854	9431	20591	34385	21349
18.06.2017	17	99488	23365	10548	26412	8856	9473	20833	34383	21349
18.06.2017	18	99511	23377	10473	26484	8889	9470	20818	34923	21349
18.06.2017	19	99291	23362	10491	26686	8909	9594	20250	34925	21349
18.06.2017	20	99375	23396	10767	26972	8906	9874	19460	34925	21349
18.06.2017	21	100680	24171	11190	26738	8960	10557	19064	34925	21350
18.06.2017	22	99994	24805	10970	26162	9008	10305	18744	34925	21350
18.06.2017	23	95372	23406	10249	25208	8885	9393	18231	34925	21362
18.06.2017	24	91522	21724	9782	24723	8550	8528	18216	34925	21372
19.06.2017	1	88311	20217	9493	24338	7947	7995	18321	34864	21382
19.06.2017	2	86949	19542	9308	24035	7658	7718	18687	34864	21384
19.06.2017	3	86205	18885	9076	23953	7438	7503	19350	34861	21386
19.06.2017	4	86481	18410	9053	24275	7283	7323	20137	34861	21386
19.06.2017	5	88463	18468	9432	25174	7241	7274	20874	35097	21386
19.06.2017	6	91992	19469	10093	26195	7440	7641	21154	34883	21386
19.06.2017	7	91992	19469	10093	26195	7440	7641	21154	34486	21386
19.06.2017	8	102842	23779	11817	27915	8714	9201	21416	34150	21326
19.06.2017	9	107322	25931	12419	28099	9372	10090	21412	34078	21314
19.06.2017	10	108956	26842	12548	27979	9738	10514	21335	34066	21302
19.06.2017	11	109089	26950	12403	27934	9774	10592	21435	34066	21292
19.06.2017	12	108260	26493	12275	27853	9688	10547	21405	34066	21290
19.06.2017	13	107946	26393	12317	27779	9669	10521	21268	34063	21290
19.06.2017	14	107995	26621	12236	27670	9691	10576	21202	34044	21289
19.06.2017	15	107357	26451	12074	27543	9604	10566	21120	34044	21289
19.06.2017	16	106482	26186	11812	27361	9538	10518	21067	34044	21289
19.06.2017	17	105705	25732	11744	27302	9365	10348	21214	34072	21289
19.06.2017	18	105226	25486	11573	27245	9326	10262	21334	34072	21289
19.06.2017	19	104197	25277	11415	27281	9321	10258	20646	34072	21289
19.06.2017	20	103632	25101	11524	27501	9204	10564	19738	34090	21289
19.06.2017	21	104054	25429	11844	27311	9226	11178	19067	34095	21290
19.06.2017	22	102689	25836	11511	26478	9222	10815	18826	34095	21290
19.06.2017	23	97619	24254	10631	25546	9010	9757	18420	34095	21302
19.06.2017	24	93459	22448	10142	25011	8618	8862	18378	34495	21272
20.06.2017	1	89247	20666	9815	24357	7974	8115	18320	33696	21282
20.06.2017	2	87694	19862	9572	24027	7656	7803	18773	33696	21284
20.06.2017	3	87060	19230	9396	23975	7437	7591	19431	33694	21286
20.06.2017	4	87422	18725	9351	24411	7336	7389	20211	33692	21286
20.06.2017	5	89309	18806	9647	25433	7246	7325	20852	33928	21286
20.06.2017	6	93045	19715	10264	26569	7558	7707	21232	33914	21286
20.06.2017	7	98144	21673	11076	27511	8060	8443	21381	34163	21286
20.06.2017	8	103044	23868	11908	27989	8759	9259	21260	34134	21286
20.06.2017	9	107352	25879	12480	28119	9449	10143	21282	34121	21314
20.06.2017	10	108964	26739	12543	28080	9740	10528	21334	34115	21302
20.06.2017	11	109019	26871	12317	28056	9777	10620	21378	34115	21292
20.06.2017	12	108057	26376	12216	27922	9674	10529	21341	34115	21290
20.06.2017	13	107890	26337	12298	27828	9676	10538	21213	34096	21290
20.06.2017	14	107902	26501	12269	27701	9683	10606	21141	34096	21289
20.06.2017	15	107322	26428	12087	27543	9603	10599	21062	34096	21289
20.06.2017	16	106670	26196	11909	27464	9515	10547	21041	34103	21289
20.06.2017	17	105663	25673	11734	27360	9349	10411	21136	34110	21289
20.06.2017	18	105357	25480	11610	27388	9323	10322	21234	34110	21289
20.06.2017	19	104589	25301	11522	27456	9309	10311	20690	34125	21289
20.06.2017	20	104078	25152	11631	27688	9206	10648	19752	34174	21289
20.06.2017	21	104520	25485	11923	27412	9226	11218	19256	34169	21290
20.06.2017	22	102861	25821	11570	26522	9214	10881	18854	34169	21290
20.06.2017	23	97792	24365	10736	25479	9001	9847	18364	34169	21302
20.06.2017	24	93400	22531	10145	24866	8633	8940	18287	34169	21272