

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 18.07.2017 по 20.07.2017, 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
18.07.2017	1	90138	20144	9787	24274	8245	9314	18374	33322	20995
18.07.2017	2	88529	19521	9599	23789	7967	8852	18801	33106	20995
18.07.2017	3	88084	19127	9439	23632	7770	8615	19502	33106	20995
18.07.2017	4	88232	18805	9324	24008	7551	8410	20133	33106	20995
18.07.2017	5	89518	18627	9525	24721	7489	8275	20881	33106	20995
18.07.2017	6	92972	19460	10001	25852	7742	8561	21355	33041	20995
18.07.2017	7	97988	21161	10781	27013	8213	9370	21450	32752	20995
18.07.2017	8	103154	23147	11748	27616	8856	10437	21349	32750	20995
18.07.2017	9	107564	25223	12251	27813	9447	11564	21267	32608	20993
18.07.2017	10	109688	26139	12351	27683	9798	12338	21379	32608	20993
18.07.2017	11	110100	26285	12231	27650	9930	12664	21340	32608	20993
18.07.2017	12	109618	25865	12140	27647	9842	12809	21315	32608	20993
18.07.2017	13	109722	25898	12266	27605	9810	12915	21229	32562	20993
18.07.2017	14	109938	26057	12306	27466	9868	13024	21217	32565	20993
18.07.2017	15	109600	25966	12209	27383	9826	13061	21155	32562	20993
18.07.2017	16	108734	25719	11997	27273	9781	12994	20970	32768	20993
18.07.2017	17	107976	25307	11868	27178	9645	12880	21099	32875	20993
18.07.2017	18	107206	25106	11698	27025	9574	12676	21126	32930	20993
18.07.2017	19	106168	24879	11529	27110	9523	12518	20609	32930	20993
18.07.2017	20	105295	24620	11535	27384	9446	12589	19721	32930	20995
18.07.2017	21	105784	25162	11861	27086	9418	13229	19028	32933	20995
18.07.2017	22	103985	25415	11471	26244	9364	12806	18684	32930	20995
18.07.2017	23	98872	23543	10709	25295	9120	11665	18539	32995	20995
18.07.2017	24	93994	21617	10148	24665	8695	10466	18404	33398	20995
19.07.2017	1	90220	20225	9749	24130	8238	9522	18357	33846	20974
19.07.2017	2	88593	19501	9545	23799	7954	9064	18730	33630	20974
19.07.2017	3	88064	19168	9376	23632	7748	8777	19363	33297	20974
19.07.2017	4	88217	18719	9283	23925	7528	8602	20160	33297	20974
19.07.2017	5	89516	18622	9528	24642	7461	8441	20822	33232	20974
19.07.2017	6	93023	19465	10048	25703	7737	8761	21309	33134	20974
19.07.2017	7	93023	19465	10048	25703	7737	8761	21309	33137	20974
19.07.2017	8	103255	23137	11776	27664	8863	10567	21248	33113	20974
19.07.2017	9	107953	25309	12319	27829	9465	11774	21258	32953	20972
19.07.2017	10	109850	26171	12431	27707	9805	12388	21348	32953	20972
19.07.2017	11	110243	26241	12280	27757	9930	12721	21315	32950	20972
19.07.2017	12	109675	25808	12212	27740	9832	12806	21277	32950	20972
19.07.2017	13	109774	25834	12351	27656	9846	12891	21197	32950	20972
19.07.2017	14	109928	26027	12321	27576	9895	12963	21146	32950	20972
19.07.2017	15	109394	25916	12172	27420	9856	12961	21070	32947	20972
19.07.2017	16	108659	25668	11986	27360	9801	12915	20929	32950	20972
19.07.2017	17	107895	25273	11824	27263	9676	12814	21045	33156	20972
19.07.2017	18	106870	24965	11660	27044	9595	12516	21089	33156	20972
19.07.2017	19	105846	24768	11473	27095	9541	12410	20559	33498	20972
19.07.2017	20	105128	24554	11537	27381	9484	12503	19669	33498	20974
19.07.2017	21	105668	25030	11858	27136	9470	13120	19053	33500	20974
19.07.2017	22	103626	25247	11464	26158	9419	12697	18641	33500	20974
19.07.2017	23	98476	23532	10683	25130	9180	11460	18491	33565	20974
19.07.2017	24	93608	21637	10107	24465	8732	10338	18328	33563	20974
20.07.2017	1	90282	20353	9780	24196	8228	9400	18325	33413	20974
20.07.2017	2	88566	19622	9571	23819	7941	8899	18714	33410	20974
20.07.2017	3	88057	19145	9380	23687	7742	8701	19403	33410	20974
20.07.2017	4	88065	18668	9291	23945	7519	8531	20110	33410	20974
20.07.2017	5	89531	18626	9520	24694	7458	8396	20837	33410	20974
20.07.2017	6	93071	19587	10034	25722	7747	8729	21253	33139	20974
20.07.2017	7	97982	21111	10860	26980	8231	9444	21355	33142	20974
20.07.2017	8	103235	23143	11775	27664	8863	10560	21230	33073	20974
20.07.2017	9	107817	25158	12317	27854	9470	11752	21266	33138	20972
20.07.2017	10	109649	26046	12409	27678	9815	12347	21354	33138	20972
20.07.2017	11	109940	26252	12267	27630	9932	12611	21247	33138	20972
20.07.2017	12	109426	25879	12189	27616	9822	12705	21214	33138	20972
20.07.2017	13	109504	25822	12335	27615	9831	12742	21158	33138	20972
20.07.2017	14	109761	25962	12334	27552	9901	12891	21120	33120	20972
20.07.2017	15	109203	25820	12157	27425	9864	12875	21063	33120	20972
20.07.2017	16	108391	25626	11970	27318	9788	12775	20913	33120	20972
20.07.2017	17	107643	25240	11847	27217	9686	12560	21094	33138	20972
20.07.2017	18	106722	25008	11675	27056	9596	12305	21081	33194	20972
20.07.2017	19	105837	24897	11500	27151	9568	12145	20577	33214	20972
20.07.2017	20	105138	24745	11555	27418	9502	12317	19601	33214	20974
20.07.2017	21	105757	25237	11897	27114	9475	12932	19102	33217	20974
20.07.2017	22	103645	25285	11536	26201	9430	12445	18749	33217	20974
20.07.2017	23	98769	23697	10734	25223	9184	11371	18561	33217	20974
20.07.2017	24	93951	21765	10173	24559	8759	10244	18450	33417	20974