

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 01.07.2017 по 03.07.2017, 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
01.07.2017	1	91442	20753	9623	24987	8588	9251	18240	35354	20091
01.07.2017	2	89261	19906	9401	24567	8243	8812	18332	35354	20091
01.07.2017	3	88119	19186	9205	24435	7974	8538	18782	34513	20091
01.07.2017	4	87805	18677	9042	24524	7799	8338	19424	34418	20091
01.07.2017	5	88582	18429	9168	24777	7769	8278	20159	33468	20091
01.07.2017	6	91070	18962	9429	25552	7869	8555	20702	33471	20091
01.07.2017	7	94258	19716	9896	26484	8083	9102	20977	33471	20091
01.07.2017	8	97954	20788	10533	27197	8481	9881	21075	33946	20091
01.07.2017	9	102000	22585	10930	27474	9036	10873	21102	33946	20091
01.07.2017	10	104376	23749	11076	27497	9474	11542	21037	33943	20091
01.07.2017	11	105189	24196	11085	27444	9634	11899	20930	33943	20091
01.07.2017	12	105335	24243	11044	27388	9635	12146	20878	33943	20091
01.07.2017	13	105154	24085	10986	27291	9624	12273	20895	33943	20091
01.07.2017	14	104759	24055	10888	27151	9611	12261	20795	34421	20091
01.07.2017	15	104527	23912	10803	27080	9544	12295	20892	34421	20091
01.07.2017	16	104122	23826	10793	27030	9457	12277	20738	34421	20091
01.07.2017	17	103963	23693	10739	26937	9469	12208	20918	34566	20091
01.07.2017	18	103650	23608	10683	26923	9452	12103	20880	34566	20091
01.07.2017	19	103221	23560	10668	27096	9390	12002	20505	34566	20091
01.07.2017	20	102570	23493	10731	27282	9289	12080	19695	34618	20091
01.07.2017	21	103375	23975	10975	27159	9313	12832	19122	34621	20091
01.07.2017	22	102740	24935	10792	26311	9356	12567	18780	34621	20091
01.07.2017	23	98653	23629	10188	25633	9219	11512	18472	34621	20091
01.07.2017	24	93998	21918	9603	25042	8910	10211	18313	34621	20091
02.07.2017	1	90295	20372	9364	24802	8460	9213	18084	35241	20055
02.07.2017	2	88308	19568	9092	24471	8129	8820	18228	35241	20055
02.07.2017	3	87078	18877	8912	24283	7891	8526	18590	35090	20055
02.07.2017	4	86614	18355	8751	24317	7701	8352	19138	35038	20055
02.07.2017	5	87480	18146	8829	24634	7622	8285	19963	35038	20055
02.07.2017	6	89566	18476	9103	25247	7757	8529	20454	35025	20055
02.07.2017	7	89566	18476	9103	25247	7757	8529	20454	35025	20055
02.07.2017	8	95805	20184	9878	26832	8210	9906	20795	34895	20055
02.07.2017	9	99906	21831	10347	27191	8754	10884	20899	34895	20055
02.07.2017	10	102467	22972	10572	27299	9140	11654	20830	34895	20055
02.07.2017	11	103761	23548	10667	27350	9317	12117	20762	34892	20055
02.07.2017	12	103962	23629	10644	27318	9339	12346	20687	34892	20055
02.07.2017	13	103899	23507	10621	27277	9351	12438	20706	34892	20055
02.07.2017	14	103740	23577	10542	27127	9324	12443	20727	34895	20055
02.07.2017	15	103702	23449	10511	27133	9297	12446	20866	34895	20055
02.07.2017	16	103508	23434	10530	27106	9291	12414	20732	34895	20055
02.07.2017	17	103738	23489	10543	27105	9306	12315	20979	35040	20055
02.07.2017	18	103550	23503	10470	27067	9346	12201	20962	35040	20055
02.07.2017	19	103171	23515	10429	27167	9398	12168	20494	35056	20055
02.07.2017	20	102862	23505	10570	27405	9392	12337	19653	35108	20055
02.07.2017	21	104196	24182	11057	27301	9446	13011	19200	35111	20055
02.07.2017	22	103315	24918	10902	26495	9442	12742	18815	35111	20195
02.07.2017	23	98841	23508	10294	25684	9216	11607	18532	35111	20265
02.07.2017	24	94092	21753	9744	25092	8813	10244	18446	35111	20320
03.07.2017	1	89662	19938	9316	24746	8269	9231	18162	35357	20370
03.07.2017	2	88098	19283	9088	24505	7948	8767	18508	35357	20415
03.07.2017	3	87394	18646	8894	24375	7675	8520	19284	35206	20465
03.07.2017	4	87629	18147	8848	24688	7529	8375	20041	35206	20515
03.07.2017	5	89611	18191	9120	25509	7601	8321	20869	34873	20560
03.07.2017	6	93112	19210	9828	26522	7829	8704	21019	34761	20560
03.07.2017	7	98887	21052	10656	27682	8337	9520	21641	34636	20560
03.07.2017	8	103947	22956	11533	28337	9027	10590	21505	34461	20560
03.07.2017	9	109016	25205	12183	28460	9728	11842	21599	34248	20560
03.07.2017	10	110935	26255	12327	28292	10003	12465	21593	34226	20575
03.07.2017	11	111213	26472	12097	28334	10092	12711	21508	34223	20595
03.07.2017	12	110838	26016	12129	28286	9994	12953	21460	34223	20615
03.07.2017	13	110683	26003	12108	28222	9977	13155	21219	34220	20625
03.07.2017	14	110783	26220	12042	28075	10003	13259	21186	34212	20625
03.07.2017	15	110371	26109	11963	27943	9907	13268	21181	34295	20625
03.07.2017	16	109491	25736	11817	27844	9784	13237	21073	34368	20625
03.07.2017	17	108676	25371	11627	27692	9745	13057	21184	34542	20625
03.07.2017	18	107861	25154	11422	27591	9656	12878	21159	34662	20625
03.07.2017	19	106622	24890	11226	27626	9616	12729	20534	34662	20645
03.07.2017	20	105504	24384	11326	27770	9473	12884	19669	34662	20665
03.07.2017	21	105961	24828	11628	27544	9400	13502	19059	34664	20685
03.07.2017	22	104649	25319	11433	26643	9367	13150	18736	34664	20695
03.07.2017	23	99560	23588	10608	25717	9180	12024	18442	34664	20705
03.07.2017	24	94770	21784	9999	25229	8816	10583	18360	34790	20725