

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 21.05.2017 по 23.05.2017, 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
21.05.2017	1	93833	21343	9553	25868	8927	8426	19716	35672	21588
21.05.2017	2	91862	20565	9380	25510	8651	8109	19647	35669	21589
21.05.2017	3	91264	20139	9267	25335	8488	7878	20157	35669	21590
21.05.2017	4	91117	19681	9230	25437	8331	7776	20661	35669	21590
21.05.2017	5	91606	19361	9245	25680	8248	7675	21396	35669	21588
21.05.2017	6	92957	19561	9406	26168	8307	7836	21677	35617	21588
21.05.2017	7	95277	20186	9787	26912	8492	8119	21782	35617	21588
21.05.2017	8	97823	20904	10326	27455	8815	8642	21682	35620	21588
21.05.2017	9	101086	22373	10711	27739	9296	9301	21666	35625	21587
21.05.2017	10	102734	23196	10833	27829	9597	9723	21555	35625	21576
21.05.2017	11	103348	23605	10778	27826	9675	9868	21596	35625	21575
21.05.2017	12	103078	23579	10695	27791	9662	9826	21525	35625	21573
21.05.2017	13	102773	23561	10641	27684	9613	9750	21524	35570	21571
21.05.2017	14	102790	23565	10642	27626	9624	9711	21623	35567	21569
21.05.2017	15	102619	23423	10640	27612	9632	9669	21644	35567	21569
21.05.2017	16	102725	23453	10582	27624	9597	9660	21809	35567	21569
21.05.2017	17	103089	23415	10576	27599	9635	9742	22122	35582	21569
21.05.2017	18	103562	23499	10622	27729	9678	9823	22211	35582	21569
21.05.2017	19	103785	23607	10822	28176	9705	10048	21426	35585	21569
21.05.2017	20	105203	23812	11375	28752	9753	10798	20713	35600	21571
21.05.2017	21	106012	24847	11601	28261	9902	11209	20192	35600	21571
21.05.2017	22	104550	25214	11010	27469	10138	10752	19966	35600	21571
21.05.2017	23	100178	23701	10329	26702	9921	9777	19748	35600	21578
21.05.2017	24	96339	22219	9895	26328	9461	8793	19644	35600	21580
22.05.2017	1	93862	21018	9637	26186	8906	8359	19755	35718	21538
22.05.2017	2	92279	20346	9512	25769	8649	7974	20030	35715	21539
22.05.2017	3	91864	19995	9411	25445	8471	7805	20737	35260	21540
22.05.2017	4	92189	19608	9457	25688	8308	7754	21374	35260	21540
22.05.2017	5	94063	19571	9846	26718	8255	7746	21928	35258	21540
22.05.2017	6	97776	20467	10517	27835	8532	8042	22383	35172	21540
22.05.2017	7	97776	20467	10517	27835	8532	8042	22383	35142	21540
22.05.2017	8	108063	24686	12323	29435	9841	9597	22182	35082	21540
22.05.2017	9	111603	26620	12726	29418	10517	10244	22078	34958	21539
22.05.2017	10	112679	27330	12778	29354	10735	10459	22024	34958	21528
22.05.2017	11	112210	27264	12626	29161	10745	10426	21988	34958	21527
22.05.2017	12	111308	26814	12512	29150	10595	10289	21949	34958	21525
22.05.2017	13	110939	26773	12498	29094	10551	10204	21819	34956	21523
22.05.2017	14	111139	26885	12438	28999	10576	10277	21965	34935	21521
22.05.2017	15	110649	26726	12274	28856	10543	10234	22015	34935	21521
22.05.2017	16	110123	26496	12066	28798	10434	10219	22110	34942	21521
22.05.2017	17	109338	25990	11872	28732	10319	10132	22293	34980	21521
22.05.2017	18	108930	25750	11752	28676	10259	10201	22292	35098	21521
22.05.2017	19	108825	25655	11818	29101	10253	10331	21668	35124	21521
22.05.2017	20	109439	25706	12242	29474	10171	11000	20845	35581	21521
22.05.2017	21	109962	26691	12335	29009	10239	11405	20282	35581	21521
22.05.2017	22	107540	26543	11664	28131	10337	10888	19977	35581	21521
22.05.2017	23	102584	24524	10832	27360	10080	9935	19855	35581	21528
22.05.2017	24	98215	22644	10351	26926	9589	8878	19828	35581	21530
23.05.2017	1	94909	21492	10004	26438	8916	8332	19728	35837	21438
23.05.2017	2	93629	20918	9878	26069	8671	8054	20039	35374	21439
23.05.2017	3	93225	20504	9775	25772	8481	7888	20805	34922	21440
23.05.2017	4	93567	20169	9782	26112	8318	7847	21338	34922	21440
23.05.2017	5	95207	20036	10099	27050	8262	7849	21912	34922	21440
23.05.2017	6	98508	20926	10696	28012	8514	8193	22167	34884	21440
23.05.2017	7	103715	23003	11537	28982	9147	8951	22096	34884	21440
23.05.2017	8	108178	24821	12400	29518	9798	9712	21928	34641	21440
23.05.2017	9	111603	26586	12786	29473	10467	10357	21934	34607	21439
23.05.2017	10	112463	27400	12795	29266	10698	10557	21749	34607	21438
23.05.2017	11	112030	27317	12599	29068	10703	10522	21820	34607	21437
23.05.2017	12	110962	26829	12462	29110	10540	10332	21689	34607	21435
23.05.2017	13	110553	26707	12431	29037	10499	10259	21620	34603	21433
23.05.2017	14	110732	26859	12371	28968	10518	10299	21717	35053	21431
23.05.2017	15	110293	26660	12192	28905	10473	10275	21789	35053	21431
23.05.2017	16	109511	26280	11987	28822	10369	10250	21803	35060	21431
23.05.2017	17	109122	25930	11819	28816	10256	10214	22087	35060	21431
23.05.2017	18	108976	25680	11710	28831	10211	10257	22286	35109	21431
23.05.2017	19	108675	25573	11715	29137	10185	10441	21623	35158	21431
23.05.2017	20	109194	25663	12212	29529	10109	11039	20641	35618	21431
23.05.2017	21	109743	26741	12345	28990	10157	11378	20130	35618	21431
23.05.2017	22	107366	26722	11671	28042	10264	10869	19799	35619	21431
23.05.2017	23	102254	24612	10862	27184	10036	9895	19666	35619	21433
23.05.2017	24	97474	22481	10301	26651	9530	9026	19486	35619	21435