

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 24.06.2017 по 26.06.2017, 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
24.06.2017	1	90292	20825	9810	24526	8514	8348	18269	34612	20556
24.06.2017	2	88517	19986	9591	24243	8179	8063	18454	34609	20557
24.06.2017	3	87535	19307	9380	24139	7924	7796	18988	33989	20559
24.06.2017	4	87207	18785	9251	24207	7765	7586	19613	33540	20559
24.06.2017	5	88140	18687	9334	24516	7699	7504	20401	33540	20559
24.06.2017	6	90523	19240	9655	25177	7758	7749	20944	33540	20559
24.06.2017	7	93554	20093	10096	26072	8035	8217	21041	33542	20559
24.06.2017	8	97153	21362	10665	26790	8419	8940	20977	33905	20558
24.06.2017	9	100790	22883	11048	27187	8979	9739	20954	33895	20589
24.06.2017	10	102795	23894	11151	27187	9351	10244	20967	33892	20583
24.06.2017	11	103193	24186	11166	27059	9494	10406	20881	33892	20578
24.06.2017	12	102862	24060	11090	26981	9471	10420	20840	33892	20573
24.06.2017	13	102493	23961	10980	26835	9395	10412	20910	33932	20563
24.06.2017	14	101911	23860	10943	26697	9392	10371	20649	33895	20543
24.06.2017	15	101638	23710	10869	26644	9366	10386	20664	33895	20533
24.06.2017	16	101282	23635	10769	26600	9306	10418	20554	33895	20513
24.06.2017	17	101259	23560	10721	26489	9286	10372	20830	33895	20503
24.06.2017	18	101167	23527	10723	26492	9320	10316	20789	34019	20503
24.06.2017	19	100875	23393	10716	26660	9279	10356	20472	34123	20503
24.06.2017	20	100569	23316	10790	26906	9208	10689	19661	34123	20525
24.06.2017	21	101403	23957	11065	26800	9245	11368	18967	34126	20546
24.06.2017	22	100746	24727	10904	26078	9217	11175	18645	34126	20566
24.06.2017	23	96412	23408	10169	25224	9123	10203	18285	34126	20576
24.06.2017	24	92610	21947	9685	24630	8832	9293	18223	34236	20546
25.06.2017	1	89146	20443	9576	24371	8347	8224	18186	34633	20548
25.06.2017	2	87410	19689	9319	24048	8001	7954	18399	34633	20549
25.06.2017	3	86195	19022	9078	23895	7729	7676	18794	34630	20550
25.06.2017	4	85774	18511	8939	23952	7512	7499	19362	34630	20551
25.06.2017	5	86669	18360	9000	24214	7408	7414	20273	34630	20552
25.06.2017	6	88576	18694	9261	24832	7505	7579	20704	34630	20552
25.06.2017	7	88576	18694	9261	24832	7505	7579	20704	34633	20552
25.06.2017	8	94285	20514	10089	26379	8055	8627	20621	34546	20551
25.06.2017	9	97806	21976	10430	26767	8605	9353	20675	34398	20583
25.06.2017	10	100002	23037	10603	26803	8994	9833	20731	34395	20577
25.06.2017	11	100610	23397	10589	26777	9147	10071	20630	34395	20571
25.06.2017	12	100613	23421	10588	26694	9158	10164	20588	34395	20565
25.06.2017	13	100436	23329	10518	26614	9144	10176	20655	34395	20553
25.06.2017	14	100182	23278	10469	26480	9159	10223	20574	34398	20532
25.06.2017	15	99968	23169	10431	26461	9151	10200	20557	34398	20522
25.06.2017	16	99863	23089	10464	26434	9127	10179	20569	34398	20502
25.06.2017	17	100098	23078	10460	26393	9131	10134	20903	34398	20492
25.06.2017	18	100124	23111	10463	26366	9178	10158	20848	34602	20492
25.06.2017	19	99882	23068	10506	26537	9210	10188	20372	34602	20492
25.06.2017	20	99745	23049	10662	26861	9196	10475	19500	34436	20515
25.06.2017	21	101092	23815	11008	26793	9322	11254	18901	34439	20535
25.06.2017	22	100302	24510	10867	26065	9320	10998	18542	34439	20556
25.06.2017	23	96361	23247	10189	25247	9131	10096	18450	34439	20567
25.06.2017	24	92566	21755	9717	24700	8818	9187	18389	34439	20538
26.06.2017	1	89007	20030	9532	24342	8294	8271	18537	35147	20668
26.06.2017	2	87458	19266	9308	24091	7925	7996	18872	35144	20669
26.06.2017	3	86777	18715	9118	23999	7655	7728	19562	35144	20670
26.06.2017	4	86887	18230	9058	24260	7452	7541	20346	35444	20671
26.06.2017	5	88845	18291	9392	25194	7349	7509	21110	35344	20672
26.06.2017	6	92434	19348	10050	26157	7615	7830	21434	35071	20672
26.06.2017	7	97530	21279	10862	27122	8223	8526	21518	35073	20672
26.06.2017	8	102552	23375	11789	27656	8951	9385	21396	35040	20621
26.06.2017	9	107065	25491	12304	27882	9655	10269	21463	34995	20613
26.06.2017	10	109056	26598	12405	27829	9957	10763	21503	34970	20657
26.06.2017	11	109269	26789	12235	27777	10122	10884	21463	34970	20651
26.06.2017	12	108580	26373	12158	27724	10035	10899	21392	34970	20720
26.06.2017	13	108374	26354	12188	27652	9988	10961	21232	34967	20783
26.06.2017	14	108466	26574	12101	27552	10044	11035	21161	34951	20812
26.06.2017	15	107862	26391	11961	27472	9959	10969	21112	34951	20802
26.06.2017	16	106909	26024	11765	27358	9880	10904	20978	34955	20782
26.06.2017	17	106094	25570	11600	27231	9765	10785	21143	34983	20787
26.06.2017	18	105568	25372	11437	27130	9719	10669	21242	34980	20822
26.06.2017	19	104478	25008	11321	27216	9714	10613	20607	34980	20872
26.06.2017	20	103769	24757	11415	27415	9564	10850	19767	35060	20910
26.06.2017	21	104226	25264	11629	27264	9600	11404	19066	35082	20965
26.06.2017	22	102743	25533	11406	26437	9526	11212	18628	35082	21036
26.06.2017	23	97805	23871	10531	25561	9333	10185	18325	35082	21062
26.06.2017	24	93343	21939	10011	24961	8923	9171	18339	35082	21108