

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 22.06.2018 по 24.06.2018, 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
22.06.2018	1	92107	20957	10071	24873	8455	9123	18628	35182	21575
22.06.2018	2	90607	20131	9841	24596	8143	8782	19114	35164	21575
22.06.2018	3	89980	19522	9660	24472	7926	8476	19925	34542	21575
22.06.2018	4	90146	19086	9628	24829	7739	8287	20578	34539	21575
22.06.2018	5	92075	19078	9904	25602	7766	8261	21465	34539	21575
22.06.2018	6	95567	20003	10529	26556	8015	8687	21777	34495	21575
22.06.2018	7	100625	21848	11426	27634	8458	9466	21794	34476	21575
22.06.2018	8	105503	23920	12259	28163	9112	10432	21616	34408	21575
22.06.2018	9	110132	26229	12732	28243	9766	11517	21644	34413	21615
22.06.2018	10	112052	27249	12872	28182	10108	12073	21566	34416	21615
22.06.2018	11	112222	27341	12656	28131	10161	12333	21600	34416	21605
22.06.2018	12	111747	26925	12562	28182	10097	12417	21565	34416	21605
22.06.2018	13	111907	27038	12602	28096	10082	12564	21526	34397	21605
22.06.2018	14	111996	27285	12540	27975	10070	12673	21453	34400	21599
22.06.2018	15	111446	27215	12413	27819	10028	12627	21343	34424	21599
22.06.2018	16	110596	26880	12272	27683	9922	12567	21271	34465	21599
22.06.2018	17	109751	26517	12080	27649	9815	12359	21331	35100	21599
22.06.2018	18	109185	26319	11896	27496	9792	12175	21506	35122	21599
22.06.2018	19	107961	25957	11714	27513	9760	12104	20913	35187	21599
22.06.2018	20	106890	25630	11744	27745	9597	12247	19927	35187	21599
22.06.2018	21	107463	25896	12051	27624	9633	12957	19301	35297	21599
22.06.2018	22	106240	26426	11824	26867	9666	12480	18978	35297	21599
22.06.2018	23	101618	24762	11109	26022	9461	11419	18846	35297	21559
22.06.2018	24	96713	22719	10576	25445	9102	10152	18718	35834	21559
23.06.2018	1	92762	21206	10042	25079	8652	9224	18559	35814	21583
23.06.2018	2	91032	20439	9778	24696	8357	8833	18930	35814	21583
23.06.2018	3	89741	19762	9495	24519	8091	8545	19329	35811	21583
23.06.2018	4	89340	19144	9396	24569	7927	8358	19947	35811	21583
23.06.2018	5	90257	19047	9477	24869	7918	8257	20690	35814	21583
23.06.2018	6	92819	19603	9909	25622	8022	8476	21189	35699	21583
23.06.2018	7	92819	19603	9909	25622	8022	8476	21189	36060	21583
23.06.2018	8	99756	21461	11080	27364	8594	9991	21267	36018	21213
23.06.2018	9	103690	23366	11521	27663	9123	10875	21142	35521	21581
23.06.2018	10	106012	24492	11811	27705	9497	11413	21094	35521	21579
23.06.2018	11	106593	24760	11786	27652	9681	11643	21071	35524	21617
23.06.2018	12	106441	24720	11694	27590	9643	11751	21042	35524	21615
23.06.2018	13	106366	24827	11612	27492	9614	11795	21026	35589	21583
23.06.2018	14	106123	24775	11513	27345	9595	11828	21067	35589	21580
23.06.2018	15	105750	24653	11451	27314	9593	11797	20942	35589	21580
23.06.2018	16	105373	24574	11412	27258	9523	11713	20893	35589	21580
23.06.2018	17	105318	24519	11377	27232	9516	11626	21048	35586	21580
23.06.2018	18	104991	24447	11340	27122	9506	11518	21059	35586	21580
23.06.2018	19	104439	24312	11316	27318	9466	11423	20603	35589	21580
23.06.2018	20	103712	23945	11379	27550	9394	11606	19837	35589	21582
23.06.2018	21	104696	24633	11749	27448	9418	12226	19222	35589	21584
23.06.2018	22	103912	25370	11560	26750	9427	11910	18895	35589	21586
23.06.2018	23	99824	24042	10893	25978	9290	10944	18677	35586	21548
23.06.2018	24	95597	22457	10300	25431	9055	9799	18606	35986	21550
24.06.2018	1	91671	20847	9816	24911	8464	9103	18530	35623	21553
24.06.2018	2	89799	20062	9542	24518	8230	8687	18760	35623	21553
24.06.2018	3	88488	19379	9323	24310	7958	8400	19119	35000	21553
24.06.2018	4	87910	18778	9233	24327	7760	8209	19604	35000	21553
24.06.2018	5	88914	18719	9340	24523	7709	8080	20543	35038	21553
24.06.2018	6	91047	19179	9682	25148	7805	8226	21007	35038	21553
24.06.2018	7	93217	19816	10033	26040	8046	8142	21140	35398	21553
24.06.2018	8	96469	20691	10548	26774	8363	8881	21212	35398	21553
24.06.2018	9	100750	22454	10931	27168	8879	10165	21153	35276	21551
24.06.2018	10	103096	23541	11153	27325	9340	10696	21041	35279	21549
24.06.2018	11	104024	23895	11264	27327	9642	10902	20994	35279	21587
24.06.2018	12	104085	23937	11306	27290	9595	11007	20949	35279	21585
24.06.2018	13	104220	24092	11315	27191	9565	11067	20991	35279	21583
24.06.2018	14	104187	24012	11291	27188	9527	11085	21085	35279	21580
24.06.2018	15	103905	23850	11214	27161	9572	11065	21042	35279	21580
24.06.2018	16	103947	23919	11256	27190	9519	11042	21022	35279	21580
24.06.2018	17	103894	23881	11225	27110	9568	10982	21128	35401	21580
24.06.2018	18	103903	23900	11217	27121	9583	10894	21188	35408	21580
24.06.2018	19	103242	23741	11229	27208	9603	10854	20607	35411	21580
24.06.2018	20	102721	23495	11364	27438	9539	11054	19831	35446	21582
24.06.2018	21	104097	24289	11748	27344	9578	11881	19256	35446	21584
24.06.2018	22	103107	25052	11538	26525	9587	11460	18944	35561	20906
24.06.2018	23	98942	23652	10888	25723	9431	10494	18754	35561	21548
24.06.2018	24	94778	21953	10425	25237	9135	9445	18581	35561	21610