

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 23.06.2018 по 25.06.2018, 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
23.06.2018	1	92938	21141	10042	24939	8644	9625	18548	35814	21378
23.06.2018	2	91214	20374	9846	24689	8361	9149	18794	35814	21613
23.06.2018	3	89959	19641	9578	24465	8112	8878	19286	35811	21613
23.06.2018	4	89643	19063	9475	24514	7930	8738	19923	35811	21613
23.06.2018	5	90540	18948	9550	24854	7899	8662	20627	35814	21613
23.06.2018	6	92986	19510	9930	25470	7971	8958	21147	35699	21613
23.06.2018	7	96316	20317	10440	26479	8165	9559	21356	36060	21693
23.06.2018	8	100015	21487	11092	27068	8555	10573	21239	36018	21773
23.06.2018	9	104082	23321	11541	27290	9140	11626	21164	35521	21771
23.06.2018	10	106351	24380	11804	27316	9503	12222	21127	35411	21769
23.06.2018	11	107006	24699	11800	27211	9678	12553	21067	35414	21807
23.06.2018	12	107094	24716	11747	27251	9641	12716	21024	35414	21805
23.06.2018	13	107048	24797	11680	27184	9597	12765	21026	35479	21773
23.06.2018	14	106758	24715	11583	27022	9586	12777	21075	35589	21870
23.06.2018	15	106393	24575	11519	27035	9566	12721	20977	35589	21980
23.06.2018	16	105990	24527	11432	26986	9531	12620	20894	35589	22090
23.06.2018	17	105764	24466	11341	26893	9501	12503	21061	35586	22090
23.06.2018	18	105337	24320	11257	26818	9490	12359	21093	35586	22090
23.06.2018	19	104810	24256	11194	26985	9476	12235	20664	35589	22090
23.06.2018	20	104114	23930	11312	27255	9385	12375	19857	35589	22092
23.06.2018	21	104871	24523	11645	26997	9420	13004	19281	35589	22074
23.06.2018	22	104085	25336	11416	26341	9425	12637	18931	35589	22126
23.06.2018	23	99831	23995	10751	25555	9272	11591	18667	35586	22138
23.06.2018	24	95780	22475	10268	24984	8981	10481	18591	35986	22190
24.06.2018	1	91513	20771	9846	24708	8510	9133	18546	35623	23233
24.06.2018	2	89588	20052	9578	24322	8255	8712	18669	35623	23283
24.06.2018	3	88304	19377	9354	24119	7967	8454	19034	35000	23283
24.06.2018	4	87825	18730	9268	24150	7766	8314	19598	35000	23283
24.06.2018	5	88917	18688	9387	24410	7717	8200	20514	35038	23283
24.06.2018	6	90952	19114	9732	24954	7776	8395	20980	35038	23283
24.06.2018	7	90952	19114	9732	24954	7776	8395	20980	35398	23283
24.06.2018	8	96720	20586	10553	26470	8279	9654	21178	35398	23283
24.06.2018	9	100469	22310	10948	26776	8773	10547	21115	35276	23281
24.06.2018	10	102817	23358	11129	26877	9209	11189	21054	35260	23279
24.06.2018	11	103732	23659	11176	26912	9482	11510	20994	35279	23317
24.06.2018	12	103777	23687	11188	26892	9431	11629	20950	35279	23365
24.06.2018	13	103871	23766	11218	26823	9411	11694	20958	35279	23388
24.06.2018	14	103871	23763	11195	26789	9386	11699	21039	35279	23410
24.06.2018	15	103695	23610	11160	26802	9431	11677	21015	35279	23460
24.06.2018	16	103684	23713	11162	26755	9398	11647	21009	35279	23510
24.06.2018	17	103842	23758	11137	26734	9434	11607	21173	35401	23535
24.06.2018	18	103865	23790	11111	26753	9452	11511	21249	35408	23560
24.06.2018	19	103312	23699	11073	26913	9496	11423	20707	35411	23610
24.06.2018	20	102810	23489	11232	27185	9439	11622	19844	35446	23612
24.06.2018	21	104115	24390	11582	26933	9472	12424	19314	35446	23614
24.06.2018	22	103169	25183	11369	26156	9508	11973	18980	35561	22936
24.06.2018	23	98875	23765	10741	25369	9322	10911	18768	35561	23578
24.06.2018	24	94614	22051	10200	24862	9025	9845	18631	35561	23580
25.06.2018	1	90570	20177	9780	24664	8327	8900	18722	35538	23525
25.06.2018	2	89254	19613	9612	24343	8030	8523	19133	35538	23760
25.06.2018	3	88373	18959	9414	24122	7754	8303	19820	34813	23760
25.06.2018	4	88653	18516	9385	24396	7600	8132	20624	34813	23760
25.06.2018	5	90831	18511	9807	25414	7629	8077	21392	34813	23760
25.06.2018	6	94918	19697	10556	26429	7950	8577	21708	35037	23760
25.06.2018	7	100015	21549	11464	27351	8376	9483	21792	35278	23760
25.06.2018	8	105107	23565	12346	27981	8997	10610	21608	35065	23760
25.06.2018	9	109872	25876	12902	28051	9689	11742	21612	35002	23758
25.06.2018	10	112137	27009	13088	27957	10065	12434	21584	35002	23756
25.06.2018	11	112433	27194	12875	27901	10141	12726	21596	35002	23754
25.06.2018	12	111858	26637	12808	27913	10063	12892	21545	35002	23752
25.06.2018	13	111999	26702	12947	27918	10022	12950	21461	34980	23750
25.06.2018	14	112166	26945	12830	27820	10095	13051	21425	34980	23747
25.06.2018	15	111485	26657	12727	27777	10046	13025	21253	35004	23747
25.06.2018	16	110846	26478	12522	27674	9982	12943	21247	35008	23747
25.06.2018	17	109916	26063	12274	27522	9904	12735	21418	35026	23747
25.06.2018	18	109019	25762	12106	27366	9833	12561	21391	35035	23747
25.06.2018	19	107848	25448	11920	27450	9768	12425	20836	35193	23747
25.06.2018	20	106792	25089	11865	27681	9600	12625	19932	35193	23749
25.06.2018	21	107021	25389	12178	27385	9607	13151	19310	35187	23751
25.06.2018	22	105791	25885	11909	26512	9597	12851	19037	35187	23753
25.06.2018	23	101087	24353	11109	25761	9351	11744	18769	35187	23755
25.06.2018	24	96500	22326	10610	25259	8909	10713	18682	35387	23757