

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 21.07.2018 по 23.07.2018, 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
21.07.2018	1	92671	21292	10195	24584	8477	9532	18590	35373	21406
21.07.2018	2	90907	20420	9959	24365	8216	9167	18780	35061	21006
21.07.2018	3	89931	19965	9734	24195	7968	8913	19156	35058	20906
21.07.2018	4	89371	19441	9546	24240	7754	8712	19678	35061	20806
21.07.2018	5	90303	19192	9663	24550	7722	8616	20560	35061	20706
21.07.2018	6	92701	19684	9990	25218	7821	8830	21158	34797	20606
21.07.2018	7	96015	20517	10542	26280	8003	9397	21277	34797	20506
21.07.2018	8	100129	21811	11302	27023	8445	10200	21348	34797	20614
21.07.2018	9	104427	23835	11788	27373	9015	11269	21147	34797	20614
21.07.2018	10	107419	25228	12073	27401	9492	12034	21191	34797	20614
21.07.2018	11	108382	25625	12148	27384	9689	12384	21153	34797	20614
21.07.2018	12	108227	25557	12052	27327	9679	12594	21019	34797	20614
21.07.2018	13	108161	25488	11960	27258	9677	12778	21000	34800	20612
21.07.2018	14	107879	25356	11893	27083	9637	12862	21048	34800	20610
21.07.2018	15	107467	25162	11864	27001	9622	12873	20945	34917	20610
21.07.2018	16	106884	24994	11802	26898	9573	12771	20845	34622	20610
21.07.2018	17	106483	24808	11715	26768	9539	12681	20973	34625	20720
21.07.2018	18	106035	24703	11603	26661	9554	12491	21023	34621	20841
21.07.2018	19	105209	24534	11487	26835	9474	12366	20514	34621	20841
21.07.2018	20	104520	24325	11452	27104	9410	12582	19647	34885	20841
21.07.2018	21	105060	24991	11764	26822	9395	13074	19015	34880	20841
21.07.2018	22	103812	25376	11530	25998	9379	12721	18808	35123	20891
21.07.2018	23	99517	23676	10846	25164	9307	11801	18724	35123	20941
21.07.2018	24	95361	22071	10280	24675	8993	10748	18594	35249	20991
22.07.2018	1	92018	20952	9903	24577	8426	9570	18592	35250	21028
22.07.2018	2	90179	20213	9630	24340	8115	9171	18709	35124	21078
22.07.2018	3	89310	19706	9421	24148	7939	8890	19207	35121	21128
22.07.2018	4	88635	19227	9224	24073	7668	8715	19727	35124	21138
22.07.2018	5	89428	19013	9306	24292	7612	8580	20625	35124	21138
22.07.2018	6	91297	19374	9565	24789	7715	8723	21132	35017	21138
22.07.2018	7	91297	19374	9565	24789	7715	8723	21132	35017	21138
22.07.2018	8	97396	21039	10670	26689	8212	9881	20905	34807	21136
22.07.2018	9	101435	22756	11178	27044	8775	10853	20828	34807	21136
22.07.2018	10	104459	24064	11491	27194	9207	11623	20880	34807	21136
22.07.2018	11	105606	24509	11583	27217	9456	12018	20823	34807	21136
22.07.2018	12	105852	24671	11580	27161	9495	12278	20667	34807	21136
22.07.2018	13	106034	24766	11595	27055	9484	12453	20682	34810	21136
22.07.2018	14	106030	24722	11558	26956	9475	12523	20795	34810	21136
22.07.2018	15	106111	24725	11544	26991	9479	12535	20837	34807	21136
22.07.2018	16	105911	24619	11531	26894	9446	12474	20947	34482	21136
22.07.2018	17	105949	24700	11504	26858	9421	12404	21063	34485	21136
22.07.2018	18	105653	24641	11422	26769	9476	12289	21056	34481	21137
22.07.2018	19	104846	24549	11344	26980	9467	12198	20308	34511	21137
22.07.2018	20	104688	24412	11427	27301	9441	12426	19682	34511	21137
22.07.2018	21	105591	25155	11803	26913	9483	13117	19121	34860	21137
22.07.2018	22	103992	25530	11481	26035	9461	12690	18798	34895	21137
22.07.2018	23	99670	23974	10739	25203	9358	11738	18657	35155	21137
22.07.2018	24	95522	22356	10206	24735	8982	10645	18597	35407	21137
23.07.2018	1	91712	20779	9952	24431	8264	9590	18696	34899	21134
23.07.2018	2	90223	20053	9696	24267	8013	9249	18945	33939	21134
23.07.2018	3	89776	19588	9526	24145	7771	8999	19748	33936	21134
23.07.2018	4	90026	19224	9452	24407	7580	8843	20519	33938	21134
23.07.2018	5	91688	18987	9708	25186	7545	8776	21486	33938	21134
23.07.2018	6	95153	19875	10303	26262	7794	9031	21888	33925	21134
23.07.2018	7	100565	21806	11215	27446	8304	9782	22012	34129	21134
23.07.2018	8	105895	23960	12180	28112	8937	10944	21761	33790	21132
23.07.2018	9	111016	26295	12818	28380	9614	12142	21768	34594	21132
23.07.2018	10	113236	27491	13015	28272	10038	12715	21706	34594	21132
23.07.2018	11	113687	27798	12873	28291	10113	12964	21649	34594	21132
23.07.2018	12	113148	27344	12840	28292	10056	13133	21484	34594	21132
23.07.2018	13	113247	27398	12884	28229	10059	13307	21370	34593	21132
23.07.2018	14	113472	27656	12872	28023	10089	13423	21409	34574	21132
23.07.2018	15	113038	27584	12805	27889	10075	13429	21257	34700	21132
23.07.2018	16	112051	27213	12605	27806	9992	13282	21154	34705	21132
23.07.2018	17	111210	26794	12393	27679	9886	13025	21431	34734	21132
23.07.2018	18	110132	26464	12200	27493	9846	12787	21342	34730	21133
23.07.2018	19	108485	26110	12006	27598	9739	12524	20508	34730	21133
23.07.2018	20	107439	25790	12016	27724	9625	12704	19581	34820	21133
23.07.2018	21	108159	26432	12357	27332	9587	13416	19036	34906	21133
23.07.2018	22	106070	26525	11851	26327	9534	12925	18907	35006	21133
23.07.2018	23	100793	24609	11037	25322	9314	11840	18671	35006	21133
23.07.2018	24	96125	22642	10461	24821	8928	10785	18488	35132	21133