

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 07.07.2017 по 09.07.2017, 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
07.07.2017	1	89412	20140	9642	24215	8293	8866	18255	35216	22133
07.07.2017	2	87986	19428	9420	23932	7991	8475	18740	35081	22134
07.07.2017	3	87362	18951	9182	23825	7748	8214	19440	35081	22135
07.07.2017	4	87400	18376	9114	24212	7584	8044	20069	35081	22135
07.07.2017	5	88894	18382	9368	24817	7595	7940	20792	34727	22135
07.07.2017	6	92275	19289	9948	25773	7807	8191	21267	34612	22135
07.07.2017	7	97417	21088	10843	26912	8289	8886	21399	34600	22135
07.07.2017	8	102390	23121	11753	27446	8883	9823	21366	34687	22135
07.07.2017	9	106932	25341	12236	27622	9567	10846	21319	34635	22175
07.07.2017	10	108534	26197	12319	27571	9852	11226	21369	34656	22175
07.07.2017	11	108893	26342	12189	27606	9930	11434	21392	34813	22174
07.07.2017	12	108350	25935	12191	27601	9855	11448	21321	34813	22173
07.07.2017	13	108147	25984	12235	27498	9845	11457	21128	34767	22172
07.07.2017	14	108037	26074	12163	27400	9860	11466	21074	34770	22171
07.07.2017	15	107459	25909	12030	27330	9789	11455	20946	34770	22170
07.07.2017	16	106663	25719	11889	27232	9728	11284	20811	34770	22169
07.07.2017	17	105660	25259	11702	27101	9594	11116	20888	34819	22169
07.07.2017	18	104846	25027	11460	26890	9542	10924	21002	34973	22169
07.07.2017	19	103800	24819	11269	26898	9491	10821	20503	34982	22169
07.07.2017	20	103001	24536	11354	27125	9380	11005	19600	35447	22184
07.07.2017	21	103600	24886	11604	27032	9369	11768	18940	35486	22184
07.07.2017	22	102643	25322	11359	26332	9464	11492	18675	35486	22185
07.07.2017	23	97756	23656	10560	25429	9285	10396	18429	35486	22166
07.07.2017	24	93183	21776	9955	24857	8911	9345	18339	35673	22127
08.07.2017	1	90236	20562	9654	24396	8575	8811	18237	35156	21494
08.07.2017	2	88424	19748	9396	24122	8238	8408	18512	35153	21095
08.07.2017	3	87286	19214	9193	23905	7960	8117	18896	34533	21096
08.07.2017	4	86787	18612	9012	23915	7764	7924	19561	34533	21096
08.07.2017	5	87600	18459	9130	24232	7730	7812	20238	34058	21006
08.07.2017	6	89787	18884	9487	24849	7813	7965	20789	34058	20986
08.07.2017	7	89787	18884	9487	24849	7813	7965	20789	34380	20986
08.07.2017	8	96614	20880	10564	26607	8439	9129	20996	34371	20986
08.07.2017	9	100308	22614	11026	26884	8995	9950	20840	34292	21026
08.07.2017	10	102802	23716	11261	26945	9476	10537	20867	34262	21026
08.07.2017	11	103395	24100	11219	26857	9643	10793	20785	34259	21025
08.07.2017	12	103099	24049	11179	26781	9668	10793	20627	34259	21024
08.07.2017	13	102671	24011	11046	26654	9619	10717	20623	34259	21023
08.07.2017	14	102439	23946	10945	26553	9602	10732	20661	34604	21022
08.07.2017	15	101819	23726	10833	26510	9538	10697	20515	34724	21021
08.07.2017	16	101506	23665	10779	26497	9512	10605	20448	34789	21020
08.07.2017	17	101381	23604	10731	26378	9469	10505	20693	34786	21020
08.07.2017	18	101074	23576	10665	26299	9479	10389	20666	34786	21020
08.07.2017	19	100419	23415	10610	26521	9426	10306	20140	34784	21020
08.07.2017	20	100016	23322	10654	26787	9362	10524	19366	34784	21020
08.07.2017	21	100593	23777	10892	26523	9404	11316	18680	34817	21020
08.07.2017	22	100052	24501	10752	25782	9399	11036	18583	34817	21021
08.07.2017	23	96017	23129	10128	24996	9260	10137	18369	34817	21022
08.07.2017	24	91994	21613	9533	24521	8979	9145	18204	34817	20983
09.07.2017	1	89429	20530	9419	24218	8505	8660	18097	35204	20984
09.07.2017	2	87555	19655	9218	23902	8138	8285	18357	35202	20985
09.07.2017	3	86188	19029	8920	23751	7855	7995	18638	35132	20986
09.07.2017	4	85525	18486	8727	23662	7684	7801	19164	35132	20986
09.07.2017	5	86050	18262	8786	23814	7616	7650	19922	35132	20986
09.07.2017	6	87884	18645	9010	24270	7712	7773	20473	35132	20986
09.07.2017	7	90910	19181	9497	25374	7895	8181	20782	35495	20702
09.07.2017	8	94203	20250	10006	26096	8175	8901	20775	35495	20514
09.07.2017	9	97975	21804	10430	26543	8667	9772	20759	35495	20535
09.07.2017	10	100329	22917	10623	26702	9084	10322	20681	35495	20535
09.07.2017	11	101139	23416	10644	26694	9240	10507	20638	35492	20533
09.07.2017	12	101105	23474	10632	26659	9262	10515	20564	35492	20532
09.07.2017	13	101017	23466	10589	26556	9249	10594	20564	35492	20531
09.07.2017	14	101072	23430	10556	26465	9264	10643	20713	35970	20530
09.07.2017	15	100763	23326	10505	26484	9249	10580	20619	35970	20529
09.07.2017	16	100676	23263	10505	26486	9269	10522	20632	35970	20528
09.07.2017	17	100872	23285	10540	26439	9269	10462	20878	35967	20528
09.07.2017	18	100629	23300	10519	26417	9285	10337	20770	35967	20548
09.07.2017	19	100085	23220	10465	26546	9315	10275	20263	35967	20548
09.07.2017	20	99997	23247	10643	26816	9306	10494	19491	35967	20549
09.07.2017	21	100894	23928	10976	26515	9374	11256	18846	35970	20549
09.07.2017	22	99938	24588	10795	25666	9340	10931	18618	35970	20617
09.07.2017	23	96097	23258	10207	25004	9194	10067	18368	35970	20703
09.07.2017	24	91777	21504	9604	24478	8869	9004	18318	35970	20719