

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 09.07.2016 по 11.07.2016, 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
09.07.2016	1	87486	20102	9267	23835	8043	8274	17966	34749	17838
09.07.2016	2	85347	19189	9054	23479	7667	7924	18033	34749	17838
09.07.2016	3	84597	18686	8788	23335	7581	7631	18576	34749	17838
09.07.2016	4	84056	17988	8657	23399	7400	7434	19178	34749	17838
09.07.2016	5	84848	17833	8741	23731	7278	7282	19983	34747	17838
09.07.2016	6	86982	18248	9015	24459	7410	7395	20454	34747	17838
09.07.2016	7	89944	19084	9437	25419	7532	7813	20659	34747	17838
09.07.2016	8	93727	20334	10188	26218	7836	8491	20661	34737	17838
09.07.2016	9	97754	22178	10709	26623	8427	9303	20514	34704	17877
09.07.2016	10	100163	23379	10953	26702	8825	9781	20524	34704	17877
09.07.2016	11	100628	23726	10918	26542	9045	9987	20410	34704	17872
09.07.2016	12	100662	23624	10865	26692	9038	10117	20325	34704	17868
09.07.2016	13	100320	23472	10795	26657	9000	10097	20298	34704	17868
09.07.2016	14	99949	23402	10697	26519	8987	10131	20214	34704	17868
09.07.2016	15	99469	23235	10634	26426	8914	10113	20147	34704	17868
09.07.2016	16	99071	23187	10511	26412	8821	10023	20118	34704	17868
09.07.2016	17	98790	23123	10462	26265	8740	9964	20236	34704	17868
09.07.2016	18	98150	22975	10373	26026	8653	9860	20262	34798	17868
09.07.2016	19	97720	22791	10299	26121	8609	9777	20122	34798	17869
09.07.2016	20	97135	22636	10297	26376	8554	9905	19368	34798	17869
09.07.2016	21	97949	23023	10679	26429	8573	10529	18716	34798	17869
09.07.2016	22	97080	23715	10543	25697	8626	10265	18235	34798	17869
09.07.2016	23	93378	22288	9941	24820	8716	9536	18076	34798	17873
09.07.2016	24	89397	20777	9378	24250	8370	8730	17892	34749	17873
10.07.2016	1	86410	19816	8978	23722	7935	8139	17819	34254	17838
10.07.2016	2	84625	19008	8806	23418	7597	7825	17971	34254	17838
10.07.2016	3	83725	18520	8566	23228	7450	7559	18402	34254	17838
10.07.2016	4	82972	17943	8386	23149	7267	7359	18867	34254	17838
10.07.2016	5	83387	17631	8471	23437	7102	7212	19534	34254	17838
10.07.2016	6	85245	17869	8719	24059	7200	7306	20091	34184	17838
10.07.2016	7	85245	17869	8719	24059	7200	7306	20091	34370	17838
10.07.2016	8	91175	19406	9563	25891	7600	8227	20488	34370	17838
10.07.2016	9	94886	21012	10100	26312	8205	8921	20338	34429	17877
10.07.2016	10	97412	22084	10403	26464	8675	9386	20399	34411	17877
10.07.2016	11	98282	22581	10439	26514	8817	9599	20332	34411	17872
10.07.2016	12	98540	22752	10452	26475	8839	9734	20288	34411	17868
10.07.2016	13	98443	22688	10495	26324	8833	9766	20337	34411	17868
10.07.2016	14	98490	22753	10475	26247	8827	9835	20353	34411	17868
10.07.2016	15	98295	22686	10417	26180	8823	9842	20347	34411	17868
10.07.2016	16	98186	22737	10372	26182	8759	9809	20327	34411	17868
10.07.2016	17	98073	22740	10341	26120	8725	9739	20408	34429	17868
10.07.2016	18	98233	22880	10352	26098	8719	9691	20493	34433	17868
10.07.2016	19	98114	22898	10323	26224	8760	9653	20256	34433	17869
10.07.2016	20	98297	22984	10459	26615	8716	9936	19586	34433	17869
10.07.2016	21	99078	23587	10815	26420	8883	10621	18752	34500	17869
10.07.2016	22	97969	24238	10662	25555	8823	10372	18318	34500	17869
10.07.2016	23	94036	22844	9947	24788	8634	9590	18233	34500	17873
10.07.2016	24	89730	21006	9354	24329	8320	8713	18008	34441	17873
11.07.2016	1	86737	19485	9150	23565	7940	8196	18400	33524	17823
11.07.2016	2	84958	18741	8931	23419	7717	7897	18254	32544	17823
11.07.2016	3	84309	18343	8734	23278	7474	7624	18857	32544	17823
11.07.2016	4	84495	17794	8676	23640	7257	7442	19686	32544	17823
11.07.2016	5	86093	17677	8976	24421	7201	7309	20508	32479	17823
11.07.2016	6	89891	18640	9598	25532	7443	7577	21102	32468	17823
11.07.2016	7	95105	20496	10481	26708	7859	8227	21334	32768	17823
11.07.2016	8	100271	22410	11497	27449	8471	9083	21361	32738	17823
11.07.2016	9	104883	24684	12109	27748	9178	9896	21268	32727	17862
11.07.2016	10	106883	25659	12324	27655	9565	10338	21342	32713	17862
11.07.2016	11	106881	25840	12135	27511	9676	10494	21225	32713	17857
11.07.2016	12	106397	25359	12096	27567	9573	10567	21234	32713	17853
11.07.2016	13	106381	25415	12166	27473	9564	10616	21147	32708	17853
11.07.2016	14	106401	25603	12115	27303	9566	10725	21089	32689	17853
11.07.2016	15	105827	25537	11977	27143	9543	10641	20986	32689	17853
11.07.2016	16	104701	25189	11732	26976	9442	10494	20868	32704	17853
11.07.2016	17	103681	24878	11577	26855	9309	10281	20780	32771	17853
11.07.2016	18	102779	24576	11400	26621	9227	10151	20804	32802	17853
11.07.2016	19	102260	24423	11231	26661	9208	10067	20670	32802	17854
11.07.2016	20	101563	24181	11282	26880	9066	10245	19909	32322	17854
11.07.2016	21	101871	24553	11568	26679	9031	11014	19025	32322	17854
11.07.2016	22	100247	24983	11252	25787	9011	10679	18535	32322	17854
11.07.2016	23	95412	23198	10457	24933	8829	9708	18287	32322	17858
11.07.2016	24	90740	21381	9706	24266	8341	8876	18170	32322	17858