

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 17.07.2016 по 19.07.2016, 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
17.07.2016	1	89496	20940	9334	24125	8077	9091	17928	32509	18479
17.07.2016	2	87584	20120	9094	23873	7774	8629	18094	32509	18479
17.07.2016	3	86291	19463	8906	23696	7582	8338	18305	32179	18479
17.07.2016	4	85760	18991	8770	23741	7330	8160	18768	32179	18479
17.07.2016	5	86267	18708	8810	23948	7161	8027	19614	32176	18479
17.07.2016	6	88076	18999	9049	24522	7148	8132	20227	31727	18479
17.07.2016	7	90901	19692	9463	25377	7330	8564	20476	31729	18479
17.07.2016	8	94514	20771	10082	26094	7579	9333	20656	31700	18479
17.07.2016	9	98602	22495	10540	26562	8120	10260	20626	31320	18519
17.07.2016	10	101252	23684	10806	26721	8480	10909	20653	31321	18519
17.07.2016	11	102238	24081	10845	26683	8693	11348	20587	31327	18519
17.07.2016	12	102669	24203	10826	26637	8701	11640	20662	31327	18519
17.07.2016	13	102530	24100	10835	26565	8700	11735	20594	31062	18519
17.07.2016	14	102693	24027	10827	26457	8692	11924	20765	31077	18519
17.07.2016	15	102652	24005	10804	26434	8696	11942	20770	31080	18519
17.07.2016	16	102380	23962	10742	26494	8648	11890	20643	31080	18519
17.07.2016	17	102230	23872	10698	26463	8628	11771	20798	31410	18519
17.07.2016	18	102000	23787	10688	26421	8629	11604	20869	32758	18519
17.07.2016	19	101665	23716	10671	26694	8675	11418	20492	32761	18519
17.07.2016	20	101431	23775	10799	26919	8652	11614	19671	32761	18519
17.07.2016	21	102521	24480	11248	26730	8809	12228	19026	32758	18519
17.07.2016	22	101659	25281	10979	25981	8851	11919	18648	32761	18519
17.07.2016	23	97346	23880	10249	25194	8714	10909	18400	32661	18519
17.07.2016	24	92955	22082	9738	24666	8325	9906	18239	32612	18519
18.07.2016	1	89628	20654	9493	24307	7949	9032	18193	33143	19539
18.07.2016	2	87923	19809	9248	24054	7680	8649	18484	33043	19539
18.07.2016	3	86827	19179	9091	23745	7445	8417	18951	32712	19539
18.07.2016	4	86932	18671	8995	24059	7220	8224	19763	32606	19539
18.07.2016	5	88626	18761	9279	24773	7137	8096	20581	32604	19539
18.07.2016	6	92535	19707	9889	25824	7368	8431	21316	32481	19539
18.07.2016	7	92535	19707	9889	25824	7368	8431	21316	32480	19539
18.07.2016	8	103881	23965	12015	27774	8491	10162	21475	32374	19539
18.07.2016	9	109150	26379	12657	28075	9154	11446	21440	32389	19579
18.07.2016	10	111439	27654	12823	27965	9517	12102	21378	32389	19579
18.07.2016	11	112030	27912	12764	27940	9656	12502	21256	32391	19579
18.07.2016	12	111863	27533	12708	27967	9606	12739	21311	32391	19579
18.07.2016	13	112254	27673	12828	27924	9641	12948	21241	32386	19579
18.07.2016	14	112308	27819	12761	27784	9637	13111	21195	32700	19579
18.07.2016	15	111952	27787	12615	27648	9631	13092	21180	32703	19579
18.07.2016	16	111073	27512	12420	27592	9567	12975	21006	32706	19579
18.07.2016	17	109973	27011	12218	27424	9455	12768	21096	32768	19579
18.07.2016	18	108864	26658	11948	27239	9418	12469	21132	32816	19579
18.07.2016	19	107799	26363	11795	27282	9334	12228	20797	32818	19579
18.07.2016	20	106920	25995	11809	27565	9222	12352	19977	32818	19539
18.07.2016	21	107047	26304	12150	27236	9246	12943	19168	32816	19539
18.07.2016	22	105424	26712	11732	26405	9302	12437	18836	32818	19539
18.07.2016	23	100313	24956	10856	25426	9105	11389	18582	32818	19539
18.07.2016	24	95389	23078	10248	24880	8611	10184	18388	32759	19539
19.07.2016	1	90960	21164	9816	24409	7939	9264	18368	32779	19509
19.07.2016	2	88887	20320	9595	23921	7649	8854	18548	32779	19509
19.07.2016	3	88024	19629	9410	23670	7540	8622	19154	32781	19509
19.07.2016	4	88165	19131	9305	24084	7354	8423	19868	32781	19509
19.07.2016	5	89764	19085	9562	24845	7305	8323	20643	32113	19509
19.07.2016	6	93294	19981	10031	25904	7454	8663	21260	32042	19509
19.07.2016	7	98710	21884	10951	27162	7881	9364	21469	32284	19509
19.07.2016	8	103986	24033	12016	27818	8484	10266	21370	32213	19509
19.07.2016	9	109240	26445	12660	28054	9272	11526	21283	32241	19549
19.07.2016	10	111540	27675	12777	27985	9575	12193	21335	32229	19549
19.07.2016	11	112131	27912	12739	27947	9675	12519	21339	32232	19549
19.07.2016	12	111757	27578	12637	27961	9609	12698	21274	32232	19549
19.07.2016	13	112116	27658	12813	27939	9630	12823	21253	32225	19549
19.07.2016	14	112113	27825	12746	27809	9653	12859	21221	32296	19549
19.07.2016	15	111517	27664	12577	27718	9596	12780	21182	32299	19549
19.07.2016	16	110650	27461	12354	27633	9509	12630	21062	32303	19549
19.07.2016	17	109475	26956	12102	27437	9389	12436	21154	32995	19549
19.07.2016	18	108520	26707	11862	27254	9349	12240	21109	33066	19549
19.07.2016	19	107469	26295	11680	27363	9310	12064	20758	33069	19549
19.07.2016	20	106537	25965	11689	27557	9234	12203	19889	33069	19549
19.07.2016	21	107100	26325	12150	27312	9239	12928	19147	33066	19549
19.07.2016	22	105366	26745	11760	26500	9301	12390	18669	33080	19549
19.07.2016	23	100384	24969	10885	25614	9078	11322	18516	33080	19549
19.07.2016	24	95386	23032	10278	25030	8556	10136	18354	33021	19549