

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 19.07.2016 по 21.07.2016, 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
19.07.2016	1	89798	20527	9765	24141	7909	9168	18287	33140	18498
19.07.2016	2	88091	19846	9515	23812	7688	8678	18552	33140	18498
19.07.2016	3	87444	19423	9306	23713	7509	8448	19044	33143	18498
19.07.2016	4	87557	18907	9229	24018	7302	8279	19821	33143	18498
19.07.2016	5	88814	18828	9405	24729	7209	8042	20601	32474	18498
19.07.2016	6	92444	19771	9896	25757	7482	8331	21207	32403	18498
19.07.2016	7	97842	21639	10827	26964	7953	9028	21432	32646	18498
19.07.2016	8	103205	23790	11938	27628	8550	9999	21300	32563	18498
19.07.2016	9	108268	26041	12596	27847	9361	11113	21311	32531	18498
19.07.2016	10	110560	27159	12787	27769	9691	11833	21322	32519	18498
19.07.2016	11	111231	27440	12648	27768	9813	12275	21287	32522	18498
19.07.2016	12	110885	27125	12579	27715	9738	12444	21284	32522	18498
19.07.2016	13	111091	27081	12713	27656	9748	12635	21258	32515	18498
19.07.2016	14	111143	27200	12697	27566	9770	12747	21162	32586	18498
19.07.2016	15	110788	27190	12568	27464	9714	12728	21125	32589	18498
19.07.2016	16	109895	26854	12311	27386	9629	12645	21069	32593	18498
19.07.2016	17	108882	26468	12108	27212	9497	12419	21178	33285	18498
19.07.2016	18	107789	26218	11855	27024	9439	12150	21102	33356	18498
19.07.2016	19	106842	25889	11676	27188	9372	11964	20752	33359	18498
19.07.2016	20	105960	25729	11772	27344	9261	12049	19804	33359	18498
19.07.2016	21	106437	26292	12117	27057	9286	12612	19074	33356	18498
19.07.2016	22	104792	26654	11695	26253	9387	12205	18598	33371	18498
19.07.2016	23	99681	24591	10854	25394	9201	11099	18542	33371	18498
19.07.2016	24	94565	22556	10178	24818	8643	10035	18335	33312	18498
20.07.2016	1	89181	20156	9775	24036	7981	8882	18351	32755	19841
20.07.2016	2	87492	19476	9529	23754	7705	8441	18586	32755	19751
20.07.2016	3	86767	18965	9356	23669	7510	8195	19073	32758	19631
20.07.2016	4	86856	18513	9296	23818	7319	8052	19858	32758	19631
20.07.2016	5	88065	18423	9494	24432	7187	7840	20689	32632	19631
20.07.2016	6	91659	19341	10005	25588	7409	8146	21170	32446	19631
20.07.2016	7	91659	19341	10005	25588	7409	8146	21170	32850	19631
20.07.2016	8	102617	23387	12022	27484	8548	9862	21312	32793	19631
20.07.2016	9	107686	25725	12639	27837	9337	10872	21276	32820	19631
20.07.2016	10	109797	26756	12781	27669	9687	11599	21305	32808	19631
20.07.2016	11	110385	27021	12671	27598	9813	12083	21199	32812	19631
20.07.2016	12	109920	26605	12629	27564	9733	12227	21162	32815	19631
20.07.2016	13	110113	26570	12731	27545	9761	12384	21122	32812	19631
20.07.2016	14	110358	26857	12679	27404	9812	12509	21098	32812	19631
20.07.2016	15	110063	26835	12550	27397	9781	12528	20971	32815	19631
20.07.2016	16	109329	26563	12301	27311	9719	12469	20967	32815	19631
20.07.2016	17	108486	26186	12105	27213	9617	12271	21095	32838	19631
20.07.2016	18	107476	25873	11824	27089	9551	12060	21078	32676	19631
20.07.2016	19	106323	25535	11596	27123	9497	11822	20750	32688	19631
20.07.2016	20	105370	25214	11689	27335	9383	11969	19780	33025	19631
20.07.2016	21	105933	25794	12084	27001	9442	12555	19056	33034	19631
20.07.2016	22	104455	26223	11658	26273	9463	12120	18718	33036	19631
20.07.2016	23	99410	24314	10834	25430	9244	11002	18587	33036	19631
20.07.2016	24	94261	22325	10175	24853	8640	9929	18338	32977	19631
21.07.2016	1	89196	20085	9659	24253	7871	9008	18321	32651	19691
21.07.2016	2	87520	19290	9483	23893	7666	8581	18607	32651	19691
21.07.2016	3	86793	18908	9285	23687	7489	8326	19097	32654	19691
21.07.2016	4	86967	18407	9222	24045	7305	8191	19797	32654	19691
21.07.2016	5	88262	18344	9426	24699	7236	7955	20601	32651	19691
21.07.2016	6	91906	19314	10010	25751	7442	8231	21157	32585	19691
21.07.2016	7	97195	21148	10925	26834	7953	8957	21377	32948	19691
21.07.2016	8	102509	23268	12020	27539	8523	9873	21286	32875	19691
21.07.2016	9	107593	25516	12620	27934	9308	10991	21223	32902	19691
21.07.2016	10	109839	26670	12816	27787	9661	11622	21285	32896	19691
21.07.2016	11	110361	26898	12685	27759	9801	11978	21239	32898	19691
21.07.2016	12	109868	26586	12593	27708	9723	12089	21170	32838	19691
21.07.2016	13	110171	26640	12756	27666	9740	12225	21144	32835	19691
21.07.2016	14	110427	26849	12709	27623	9795	12369	21081	32817	19691
21.07.2016	15	109937	26688	12538	27575	9749	12358	21029	32865	19691
21.07.2016	16	109150	26388	12318	27458	9711	12286	20990	32925	19691
21.07.2016	17	108181	26013	12075	27302	9637	12072	21082	32966	19691
21.07.2016	18	107120	25713	11811	27116	9591	11803	21085	32971	19691
21.07.2016	19	106306	25478	11664	27211	9561	11652	20741	32974	19691
21.07.2016	20	105512	25230	11777	27408	9439	11844	19814	32974	19691
21.07.2016	21	106014	25714	12147	27203	9440	12433	19077	32976	19691
21.07.2016	22	104474	26195	11738	26338	9442	12045	18717	32978	19691
21.07.2016	23	99476	24250	10964	25397	9235	11100	18531	32978	19691
21.07.2016	24	94519	22331	10320	24756	8650	10075	18386	32919	19691