

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 16.07.2017 по 18.07.2017, 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
16.07.2017	1	89030	20420	9396	24003	8305	8796	18109	33823	21133
16.07.2017	2	87172	19558	9179	23689	8055	8419	18271	33820	21133
16.07.2017	3	86151	19095	8930	23442	7856	8156	18671	33672	21133
16.07.2017	4	85641	18568	8802	23430	7658	8010	19172	33672	21133
16.07.2017	5	86261	18320	8846	23701	7599	7852	19944	33672	21133
16.07.2017	6	88030	18620	9043	24285	7640	8030	20412	33096	21133
16.07.2017	7	91061	19286	9418	25313	7827	8474	20741	33339	21133
16.07.2017	8	94175	20310	9920	25947	8080	9133	20785	33337	21133
16.07.2017	9	97890	21815	10419	26389	8591	9961	20715	33319	21131
16.07.2017	10	100612	23047	10725	26607	8981	10618	20634	33317	21131
16.07.2017	11	101577	23409	10758	26574	9160	11067	20609	33317	21131
16.07.2017	12	101715	23438	10771	26512	9191	11290	20513	33437	21131
16.07.2017	13	101668	23341	10724	26409	9174	11395	20624	33437	21131
16.07.2017	14	101535	23302	10684	26324	9125	11473	20627	33439	21131
16.07.2017	15	101583	23255	10681	26396	9112	11507	20632	33437	21131
16.07.2017	16	101351	23164	10690	26364	9082	11475	20576	33344	21126
16.07.2017	17	101368	23122	10668	26287	9092	11353	20845	33490	21126
16.07.2017	18	101119	23155	10658	26148	9115	11200	20843	33946	21126
16.07.2017	19	100715	23212	10650	26375	9119	11133	20225	33946	21126
16.07.2017	20	100898	23346	10802	26750	9160	11402	19439	33946	21128
16.07.2017	21	102315	24120	11276	26609	9252	12167	18890	33948	21128
16.07.2017	22	101171	24742	10996	26585	9297	11692	18593	33948	21128
16.07.2017	23	96665	23118	10311	25031	9207	10673	18326	33948	21128
16.07.2017	24	92502	21452	9782	24518	8796	9659	18295	33948	21128
17.07.2017	1	89078	19950	9493	24054	8134	9142	18305	33570	20800
17.07.2017	2	87580	19355	9256	23759	7877	8680	18653	33568	20800
17.07.2017	3	86808	18857	9079	23528	7678	8404	19262	33568	20800
17.07.2017	4	87031	18451	8985	23833	7543	8203	20016	33568	20800
17.07.2017	5	88634	18353	9319	24579	7495	8106	20781	33568	20800
17.07.2017	6	91885	19131	9946	25632	7691	8466	21019	32952	20800
17.07.2017	7	91885	19131	9946	25632	7691	8466	21019	33167	20800
17.07.2017	8	102587	22928	11680	27514	8814	10298	21352	33082	20800
17.07.2017	9	107335	25089	12272	27734	9425	11481	21333	33253	20798
17.07.2017	10	109391	26074	12389	27644	9770	12134	21380	33233	20798
17.07.2017	11	109955	26332	12277	27550	9873	12559	21365	33250	20798
17.07.2017	12	109435	25840	12226	27553	9791	12742	21284	33461	20798
17.07.2017	13	109707	25995	12275	27517	9784	12991	21145	33463	20798
17.07.2017	14	109832	26126	12240	27419	9800	13120	21128	33447	20798
17.07.2017	15	109359	26047	12123	27315	9773	13106	20994	33444	20798
17.07.2017	16	108757	25888	11958	27219	9748	13055	20891	33451	20798
17.07.2017	17	107897	25440	11771	27081	9630	12861	21114	33467	20798
17.07.2017	18	106880	25207	11608	26870	9558	12606	21030	33591	20798
17.07.2017	19	105750	24997	11397	26942	9479	12473	20463	33591	20798
17.07.2017	20	104906	24736	11454	27131	9378	12589	19618	33591	20800
17.07.2017	21	105714	25272	11783	26988	9390	13198	19082	33594	20800
17.07.2017	22	103964	25519	11451	26083	9404	12837	18670	33591	20800
17.07.2017	23	98673	23533	10615	25060	9242	11776	18448	33594	20800
17.07.2017	24	93576	21528	10029	24490	8737	10480	18312	33594	20800
18.07.2017	1	90201	20286	9763	24105	8209	9550	18289	33381	20800
18.07.2017	2	88587	19581	9537	23725	7935	9080	18728	33215	20800
18.07.2017	3	88026	19191	9389	23573	7739	8779	19355	33215	20800
18.07.2017	4	88306	18777	9323	23903	7588	8626	20089	33215	20800
18.07.2017	5	89567	18614	9556	24587	7531	8520	20759	33215	20800
18.07.2017	6	92958	19500	10060	25603	7734	8806	21255	33150	20800
18.07.2017	7	97977	21186	10833	26806	8189	9596	21366	32861	20800
18.07.2017	8	103211	23193	11715	27525	8790	10701	21288	32861	20800
18.07.2017	9	107708	25156	12235	27731	9413	11933	21239	32719	20798
18.07.2017	10	109709	26121	12373	27549	9730	12648	21287	32716	20798
18.07.2017	11	110142	26302	12222	27503	9829	13009	21279	32716	20798
18.07.2017	12	109498	25855	12133	27492	9740	13102	21176	32924	20798
18.07.2017	13	109641	25835	12189	27429	9746	13251	21191	32878	20798
18.07.2017	14	109731	25902	12184	27303	9825	13344	21173	32881	20798
18.07.2017	15	109388	25841	12127	27241	9794	13333	21053	32881	20798
18.07.2017	16	108591	25633	11930	27106	9727	13224	20970	32881	20798
18.07.2017	17	107803	25239	11751	26966	9656	13036	21154	32988	20798
18.07.2017	18	106929	25089	11578	26757	9585	12822	21098	33043	20798
18.07.2017	19	105901	24857	11378	26842	9550	12687	20587	33043	20798
18.07.2017	20	105139	24660	11444	27095	9507	12795	19639	33043	20800
18.07.2017	21	105690	25186	11782	26807	9503	13424	18988	33046	20800
18.07.2017	22	103878	25490	11384	25988	9431	12954	18632	33046	20800
18.07.2017	23	98713	23593	10623	24947	9221	11847	18482	33111	20800
18.07.2017	24	93639	21632	10015	24269	8718	10594	18412	33511	20800