

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 29.06.2016 по 01.07.2016, 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
29.06.2016	1	89846	20489	9480	24626	8184	8935	18133	34241	18202
29.06.2016	2	88038	19537	9226	24384	7865	8506	18519	34241	18204
29.06.2016	3	87142	18960	9025	24236	7617	8181	19123	34241	18254
29.06.2016	4	87200	18469	8949	24429	7432	7957	19963	34241	18295
29.06.2016	5	88968	18647	9275	25201	7387	7869	20589	34241	18296
29.06.2016	6	92727	19713	9933	26265	7573	8153	21091	34082	18296
29.06.2016	7	97985	21663	10797	27356	8098	8840	21230	34082	18296
29.06.2016	8	103322	23894	11772	27930	8720	9817	21190	33631	18296
29.06.2016	9	108034	26142	12297	28125	9420	10962	21089	33561	18296
29.06.2016	10	110240	27340	12431	28051	9765	11538	21116	33561	18296
29.06.2016	11	110538	27591	12313	27938	9847	11682	21168	34046	18296
29.06.2016	12	109754	27073	12222	27894	9771	11712	21082	34046	18296
29.06.2016	13	109702	27097	12222	27854	9700	11822	21007	34121	18296
29.06.2016	14	110057	27288	12222	27776	9741	12006	21024	34121	18296
29.06.2016	15	109547	27231	12077	27677	9728	11968	20868	34121	18296
29.06.2016	16	108661	26793	11865	27627	9667	11970	20737	34121	18296
29.06.2016	17	107612	26334	11676	27411	9568	11772	20851	33820	18296
29.06.2016	18	106773	26162	11467	27201	9473	11676	20795	33943	18296
29.06.2016	19	105924	25687	11363	27302	9422	11581	20569	33945	18296
29.06.2016	20	104914	25393	11420	27419	9293	11739	19648	33945	18296
29.06.2016	21	105219	25621	11616	27370	9307	12353	18953	33994	18296
29.06.2016	22	103720	26082	11346	26610	9261	11917	18506	34094	18296
29.06.2016	23	99068	24461	10609	25720	9038	10956	18285	33894	18296
29.06.2016	24	94070	22463	9893	25107	8661	9815	18132	33855	18296
30.06.2016	1	89760	20534	9489	24558	8173	8874	18132	34408	18206
30.06.2016	2	87970	19605	9238	24310	7901	8493	18424	34408	18206
30.06.2016	3	87104	19075	9007	24077	7638	8192	19116	34408	18206
30.06.2016	4	87015	18437	8921	24381	7406	7939	19931	34408	18206
30.06.2016	5	88780	18569	9265	25202	7383	7853	20508	34709	18206
30.06.2016	6	92486	19618	9886	26184	7602	8128	21069	34695	18206
30.06.2016	7	92486	19618	9886	26184	7602	8128	21069	34695	18206
30.06.2016	8	102968	23675	11761	27881	8704	9768	21177	34679	18206
30.06.2016	9	107770	26123	12279	28118	9416	10805	21030	34700	18206
30.06.2016	10	109884	27238	12444	28030	9740	11405	21028	34700	18206
30.06.2016	11	110339	27565	12347	27899	9841	11569	21117	34700	18206
30.06.2016	12	109609	27071	12244	27860	9752	11660	21022	34700	18206
30.06.2016	13	109744	27139	12313	27774	9745	11770	21003	34700	18206
30.06.2016	14	109831	27236	12291	27669	9746	12018	20869	34682	18206
30.06.2016	15	109170	27099	12086	27532	9702	11947	20804	34682	18206
30.06.2016	16	108240	26800	11889	27394	9654	11829	20674	34682	18206
30.06.2016	17	107089	26303	11674	27250	9543	11579	20741	34700	18206
30.06.2016	18	106216	25999	11437	27044	9443	11530	20762	34700	18206
30.06.2016	19	105579	25732	11391	27160	9381	11375	20541	34703	18206
30.06.2016	20	104680	25360	11409	27391	9325	11520	19674	34703	18206
30.06.2016	21	104819	25528	11603	27150	9308	12253	18976	34738	18206
30.06.2016	22	103640	26057	11392	26454	9260	11890	18587	34938	18206
30.06.2016	23	98915	24393	10613	25559	9078	10901	18372	34938	18206
30.06.2016	24	93865	22261	9871	25023	8665	9853	18192	34879	18206
01.07.2016	1	89629	20476	9525	24762	8104	8648	18114	34779	18215
01.07.2016	2	87834	19582	9335	24414	7793	8320	18390	34779	18215
01.07.2016	3	86914	19044	9054	24164	7570	8011	19071	34779	18215
01.07.2016	4	87069	18440	9018	24564	7401	7814	19833	34779	18215
01.07.2016	5	88636	18442	9210	25296	7384	7724	20580	34962	18215
01.07.2016	6	92223	19396	9870	26267	7613	8026	21050	34847	18215
01.07.2016	7	97394	21310	10755	27357	8072	8756	21144	35068	18215
01.07.2016	8	102902	23643	11741	27937	8713	9726	21142	34934	18215
01.07.2016	9	108058	26229	12334	28177	9420	10834	21064	34863	18215
01.07.2016	10	110158	27384	12444	28129	9746	11426	21029	34863	18215
01.07.2016	11	110509	27616	12322	28165	9837	11564	21004	34863	18215
01.07.2016	12	109840	27144	12242	28088	9769	11654	20943	34863	18215
01.07.2016	13	109759	27143	12207	27933	9761	11816	20899	34817	18215
01.07.2016	14	109928	27141	12154	27873	9793	12071	20897	34817	18215
01.07.2016	15	109216	26971	11966	27802	9730	12029	20719	34817	18215
01.07.2016	16	108089	26523	11728	27723	9619	11961	20535	34817	18215
01.07.2016	17	106956	26083	11527	27555	9486	11729	20575	34817	18215
01.07.2016	18	106038	25734	11335	27355	9440	11535	20639	34863	18215
01.07.2016	19	104982	25281	11136	27351	9380	11414	20420	34865	18215
01.07.2016	20	103795	24881	11127	27495	9266	11454	19572	34869	18215
01.07.2016	21	104393	25104	11424	27515	9206	12171	18972	35013	18215
01.07.2016	22	103199	25676	11371	26737	9146	11794	18475	35113	18215
01.07.2016	23	98679	24173	10501	25939	8985	10855	18225	35113	18215
01.07.2016	24	93621	22098	9805	25224	8622	9809	18062	35113	18215