

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 13.09.2016 по 15.09.2016, 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
13.09.2016	1	91118	20596	9778	25651	8570	7460	19063	32077	20586
13.09.2016	2	90271	19905	9649	25526	8341	7281	19570	32074	20586
13.09.2016	3	90475	19562	9545	25571	8220	7160	20418	32662	20583
13.09.2016	4	91268	19426	9624	25931	8128	7099	21060	32662	20586
13.09.2016	5	93304	19720	9812	26759	8180	7230	21604	32120	20586
13.09.2016	6	96243	20495	10355	27753	8358	7402	21879	32120	20586
13.09.2016	7	100925	22404	11250	28717	8754	7922	21878	32120	20586
13.09.2016	8	105088	24305	12064	29104	9401	8604	21611	32074	20586
13.09.2016	9	108611	26067	12600	29175	10017	9271	21482	32074	20583
13.09.2016	10	109966	26775	12643	29022	10284	9644	21597	32073	20579
13.09.2016	11	109727	26686	12430	28880	10323	9778	21629	32076	20576
13.09.2016	12	108888	26206	12322	28841	10178	9752	21588	32076	20571
13.09.2016	13	108763	26122	12405	28713	10143	9802	21578	32070	20571
13.09.2016	14	109050	26293	12369	28593	10188	9909	21698	32067	20571
13.09.2016	15	108936	26260	12214	28533	10145	9865	21919	32067	20571
13.09.2016	16	108744	26005	12091	28571	10059	9831	22187	32073	20571
13.09.2016	17	108520	25749	11923	28754	9960	9678	22455	32076	20571
13.09.2016	18	108513	25895	12066	29156	10016	9604	21776	32553	20571
13.09.2016	19	110160	26769	12629	29473	10264	10249	20776	32533	20571
13.09.2016	20	110740	27943	12642	29002	10587	10651	19915	32577	20571
13.09.2016	21	108095	27509	12201	27995	10669	10357	19364	32577	20576
13.09.2016	22	103521	25941	11490	27092	10291	9606	19101	32577	20582
13.09.2016	23	98506	24008	10710	26358	9689	8784	18956	32577	20586
13.09.2016	24	94238	22152	10221	25774	9078	8028	18985	32579	20686
14.09.2016	1	91162	20590	9802	25739	8573	7415	19044	31602	20826
14.09.2016	2	90347	19929	9665	25576	8325	7162	19690	31599	20926
14.09.2016	3	90544	19610	9554	25582	8212	7098	20489	31599	21076
14.09.2016	4	91318	19537	9573	25877	8176	7052	21103	31599	21076
14.09.2016	5	93365	19789	9798	26672	8172	7194	21741	31602	21076
14.09.2016	6	96112	20587	10293	27534	8395	7315	21988	31033	21076
14.09.2016	7	96112	20587	10293	27534	8395	7315	21988	31075	21076
14.09.2016	8	105545	24523	12052	29115	9472	8577	21806	31010	21176
14.09.2016	9	109086	26347	12566	29223	10089	9220	21642	31010	21273
14.09.2016	10	110326	27082	12595	29062	10384	9524	21679	30983	21269
14.09.2016	11	110054	27012	12396	29001	10380	9583	21681	30986	21266
14.09.2016	12	109229	26520	12281	28908	10254	9606	21660	30866	21261
14.09.2016	13	109104	26469	12370	28777	10259	9611	21619	30866	21261
14.09.2016	14	109418	26691	12343	28593	10290	9761	21740	30863	21261
14.09.2016	15	109251	26605	12175	28542	10254	9711	21965	30863	21261
14.09.2016	16	109294	26368	12130	28626	10214	9691	22265	30983	21261
14.09.2016	17	109055	26065	11977	28830	10139	9520	22524	30986	21261
14.09.2016	18	108942	26126	12073	29103	10144	9593	21903	31463	21261
14.09.2016	19	110670	27058	12626	29409	10381	10281	20915	31470	21261
14.09.2016	20	110832	28061	12640	28912	10682	10568	19969	31468	21311
14.09.2016	21	108352	27672	12217	28010	10783	10270	19400	31468	21366
14.09.2016	22	103789	26170	11534	27007	10429	9527	19122	31468	21372
14.09.2016	23	98758	24206	10757	26230	9812	8717	19036	31468	21426
14.09.2016	24	94661	22290	10265	25848	9215	8038	19004	31470	21476
15.09.2016	1	91315	20801	9814	25565	8606	7413	19116	31806	21706
15.09.2016	2	90537	20138	9663	25407	8350	7219	19761	31803	21756
15.09.2016	3	90707	19802	9596	25426	8252	7095	20536	31803	21806
15.09.2016	4	91578	19659	9635	25836	8175	7091	21182	31803	21806
15.09.2016	5	93695	19989	9839	26626	8226	7236	21779	31806	21816
15.09.2016	6	96580	20828	10389	27502	8447	7352	22061	31477	21816
15.09.2016	7	101525	22770	11324	28648	8914	7867	22002	31477	21816
15.09.2016	8	105719	24644	12177	29100	9599	8495	21704	31412	21816
15.09.2016	9	109181	26388	12677	29137	10199	9180	21601	31412	21813
15.09.2016	10	110451	27087	12705	28954	10456	9548	21701	31412	21809
15.09.2016	11	110312	27140	12524	28826	10465	9665	21693	31415	21806
15.09.2016	12	109339	26633	12364	28725	10311	9676	21630	31349	21801
15.09.2016	13	109311	26652	12478	28591	10298	9685	21607	31349	21801
15.09.2016	14	109634	26881	12453	28437	10327	9768	21769	31333	21801
15.09.2016	15	109448	26727	12294	28350	10292	9756	22028	31179	21801
15.09.2016	16	109487	26500	12228	28394	10236	9745	22383	31245	21801
15.09.2016	17	109344	26239	12092	28658	10171	9604	22580	31353	21801
15.09.2016	18	109333	26328	12241	29016	10179	9639	21931	31831	21801
15.09.2016	19	110790	27167	12756	29306	10365	10211	20985	31831	21801
15.09.2016	20	110873	28202	12733	28767	10665	10501	20005	31828	21801
15.09.2016	21	108502	27879	12331	27833	10733	10236	19491	31828	21806
15.09.2016	22	104287	26409	11650	26984	10390	9684	19171	31828	21812
15.09.2016	23	99178	24412	10867	26140	9762	8882	19115	31828	21816
15.09.2016	24	95036	22530	10381	25702	9176	8141	19106	31831	21816