

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 21.09.2016 по 23.09.2016, 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
21.09.2016	1	94558	22353	10316	26072	9038	7457	19321	32727	21530
21.09.2016	2	93492	21567	10142	25971	8752	7206	19854	32724	21530
21.09.2016	3	93638	21139	10049	26058	8640	7081	20672	32724	21530
21.09.2016	4	94529	21027	10132	26413	8616	7070	21271	32724	21532
21.09.2016	5	96489	21224	10434	27213	8639	7169	21809	32462	21535
21.09.2016	6	99615	22149	11065	28067	8926	7320	22089	31739	21535
21.09.2016	7	104972	24237	12076	29274	9385	7911	22089	32053	21535
21.09.2016	8	109572	26226	12958	29872	10053	8533	21930	32019	21532
21.09.2016	9	113173	28254	13548	29870	10650	9128	21723	31986	21532
21.09.2016	10	114333	29050	13640	29651	10919	9310	21762	31974	21531
21.09.2016	11	113947	28953	13475	29531	10914	9310	21765	31977	21528
21.09.2016	12	113011	28499	13316	29483	10785	9217	21711	31977	21528
21.09.2016	13	112827	28513	13378	29343	10790	9181	21624	31977	21528
21.09.2016	14	113106	28646	13331	29284	10809	9221	21815	31974	21528
21.09.2016	15	113018	28465	13172	29268	10788	9236	22089	31974	21528
21.09.2016	16	113156	28147	13050	29465	10726	9188	22581	31975	21528
21.09.2016	17	113301	27907	13012	29866	10688	9198	22631	31978	21528
21.09.2016	18	113902	28166	13185	30465	10734	9488	21864	32461	21528
21.09.2016	19	116032	29681	13741	30356	10995	10337	20923	32745	21528
21.09.2016	20	115287	30178	13589	29811	11237	10419	20052	32742	21528
21.09.2016	21	112332	29554	13251	28756	11221	9996	19553	32742	21528
21.09.2016	22	107862	28204	12563	27651	10804	9346	19294	32786	21528
21.09.2016	23	102644	26058	11739	26986	10189	8498	19173	32810	21530
21.09.2016	24	98463	24346	11205	26492	9547	7769	19105	32822	21530
22.09.2016	1	94847	22506	10322	26152	9050	7416	19402	32779	21500
22.09.2016	2	93708	21693	10146	25993	8781	7190	19906	32777	21502
22.09.2016	3	93899	21255	10052	26103	8675	7075	20740	32777	21504
22.09.2016	4	94711	21084	10134	26493	8608	7040	21351	32777	21507
22.09.2016	5	96853	21351	10426	27267	8670	7171	21968	32514	21507
22.09.2016	6	100118	22423	11055	28127	8949	7381	22183	32037	21507
22.09.2016	7	100118	22423	11055	28127	8949	7381	22183	32351	21507
22.09.2016	8	109423	26220	12954	29765	10056	8478	21950	32322	21506
22.09.2016	9	113115	28209	13540	29889	10645	9016	21815	32167	21504
22.09.2016	10	114347	29006	13632	29671	10900	9269	21869	32155	21502
22.09.2016	11	114055	28961	13467	29535	10900	9282	21909	32158	21499
22.09.2016	12	113019	28458	13307	29449	10761	9184	21859	32158	21499
22.09.2016	13	112950	28497	13369	29343	10750	9184	21806	32158	21499
22.09.2016	14	113320	28669	13324	29303	10780	9267	21976	32146	21499
22.09.2016	15	113122	28390	13166	29297	10759	9256	22255	32146	21499
22.09.2016	16	113264	28090	13045	29472	10691	9175	22791	32147	21499
22.09.2016	17	113549	27885	13008	29980	10642	9139	22895	32190	21499
22.09.2016	18	114120	28079	13178	30504	10710	9557	22092	32808	21499
22.09.2016	19	116326	29613	13735	30383	10981	10421	21194	32892	21499
22.09.2016	20	115536	30191	13586	29858	11233	10417	20251	32889	21499
22.09.2016	21	112660	29627	13249	28721	11229	10074	19760	32956	21499
22.09.2016	22	108299	28247	12559	27741	10839	9425	19488	32956	21499
22.09.2016	23	103101	26141	11737	26998	10219	8612	19394	32956	21499
22.09.2016	24	98901	24287	11194	26503	9598	7931	19388	32969	21499
23.09.2016	1	94938	22397	10307	26105	9056	7484	19589	32601	21500
23.09.2016	2	93712	21604	10133	26003	8803	7151	20018	32598	21502
23.09.2016	3	93882	21134	10038	26064	8678	7089	20879	32691	21504
23.09.2016	4	94704	21025	10122	26471	8604	6990	21491	32806	21507
23.09.2016	5	96616	21235	10421	27278	8664	7006	22012	32744	21507
23.09.2016	6	100042	22316	11061	28188	8951	7210	22316	32744	21507
23.09.2016	7	105184	24355	12072	29252	9403	7854	22249	33119	21507
23.09.2016	8	109626	26211	12941	29939	10048	8424	22062	33425	21506
23.09.2016	9	113238	28225	13540	29933	10676	8975	21889	33305	21504
23.09.2016	10	114522	28967	13629	29728	10963	9256	21980	33293	21502
23.09.2016	11	114203	28938	13463	29608	10986	9252	21956	33296	21499
23.09.2016	12	113133	28495	13306	29539	10856	9059	21877	33296	21499
23.09.2016	13	113125	28535	13367	29429	10833	9121	21840	33250	21499
23.09.2016	14	113456	28660	13318	29402	10850	9212	22013	33247	21499
23.09.2016	15	113136	28426	13161	29364	10771	9100	22315	33247	21499
23.09.2016	16	113313	28212	13041	29505	10734	9025	22796	33259	21499
23.09.2016	17	113245	27916	13005	29814	10654	8942	22915	33261	21499
23.09.2016	18	113912	28147	13178	30316	10706	9266	22298	33440	21499
23.09.2016	19	116419	29631	13733	30279	10995	10400	21381	33515	21499
23.09.2016	20	115755	30185	13582	29822	11254	10341	20572	33512	21499
23.09.2016	21	112808	29610	13241	28751	11248	10006	19952	33512	21499
23.09.2016	22	108457	28186	12552	27758	10867	9487	19606	33712	21499
23.09.2016	23	103457	26209	11729	26966	10330	8631	19591	33712	21499
23.09.2016	24	99110	24288	11192	26424	9796	7958	19451	33725	21499