

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 07.10.2017 по 09.10.2017, 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
07.10.2017	1	102659	24265	10686	27547	9615	8903	21644	32890	22710
07.10.2017	2	101467	23553	10491	27368	9439	8648	21968	32890	22711
07.10.2017	3	101150	23052	10428	27319	9284	8476	22592	32983	22712
07.10.2017	4	101468	22786	10428	27538	9207	8453	23058	32918	22713
07.10.2017	5	103303	22927	10644	27991	9251	8562	23927	32915	22714
07.10.2017	6	105593	23448	10939	28801	9389	8780	24236	32915	22714
07.10.2017	7	108190	23884	11525	29752	9548	9149	24333	32855	22714
07.10.2017	8	111422	24999	12174	30401	9874	9749	24226	32686	22714
07.10.2017	9	114744	26650	12609	30618	10476	10302	24087	32631	22754
07.10.2017	10	116507	27717	12741	30623	10856	10530	24040	32631	22752
07.10.2017	11	116675	27994	12656	30531	10999	10505	23989	32631	22751
07.10.2017	12	116266	27930	12511	30462	10999	10352	24013	32631	22750
07.10.2017	13	115887	27745	12430	30394	10981	10212	24125	32631	22749
07.10.2017	14	116020	27716	12329	30330	10973	10194	24478	32628	22748
07.10.2017	15	116312	27655	12262	30399	10984	10143	24869	33377	22747
07.10.2017	16	116636	27673	12243	30761	10977	10155	24827	33380	22747
07.10.2017	17	117411	27822	12473	31205	11066	10322	24523	33380	22747
07.10.2017	18	119547	28952	12912	31301	11340	11125	23917	33380	22747
07.10.2017	19	121138	30306	13045	31054	11675	11999	23059	33384	22747
07.10.2017	20	119415	29993	12793	30623	11683	11980	22342	33384	22747
07.10.2017	21	116796	29500	12375	29819	11574	11584	21945	33384	22747
07.10.2017	22	113115	28385	11901	28959	11234	10986	21651	33380	22748
07.10.2017	23	108578	26691	11210	28179	10801	10215	21483	33377	22709
07.10.2017	24	104661	25033	10748	27672	10352	9408	21448	33377	22710
08.10.2017	1	101844	23974	10315	27530	9664	8831	21528	33697	22595
08.10.2017	2	100381	23277	10120	27275	9400	8496	21813	33697	22596
08.10.2017	3	99761	22812	10042	27207	9254	8323	22123	33697	22597
08.10.2017	4	100132	22600	9992	27349	9160	8286	22745	33697	22598
08.10.2017	5	101737	22693	10145	27761	9134	8403	23601	33693	22599
08.10.2017	6	103600	23215	10297	28255	9327	8506	23999	33693	22599
08.10.2017	7	103600	23215	10297	28255	9327	8506	23999	33697	22599
08.10.2017	8	108201	24232	11252	29859	9678	9177	24003	33697	22599
08.10.2017	9	111728	25816	11721	30174	10270	9787	23961	33697	22639
08.10.2017	10	114109	27047	11954	30322	10687	10148	23951	33697	22637
08.10.2017	11	114831	27542	12043	30234	10923	10159	23930	33697	22636
08.10.2017	12	114833	27525	12083	30201	10993	10071	23960	33697	22635
08.10.2017	13	114769	27476	12088	30097	11018	9942	24148	33697	22634
08.10.2017	14	115179	27507	12008	30127	11022	9875	24640	33693	22633
08.10.2017	15	115527	27396	12076	30269	11061	9849	24875	33693	22632
08.10.2017	16	116248	27507	12198	30597	11062	9890	24994	33697	22632
08.10.2017	17	117569	27850	12454	31125	11184	10155	24801	33697	22632
08.10.2017	18	120397	29324	13002	31485	11425	11085	24077	33642	22632
08.10.2017	19	121635	30499	13078	31305	11755	11901	23099	33642	22632
08.10.2017	20	119786	30308	12874	30678	11768	11830	22328	33642	22632
08.10.2017	21	117191	29813	12497	29725	11701	11599	21895	33642	22632
08.10.2017	22	113421	28597	11938	28858	11400	10919	21707	33742	22633
08.10.2017	23	108756	26706	11335	28246	10846	10031	21593	33738	22594
08.10.2017	24	104721	24986	10788	27806	10402	9183	21556	33738	22595
09.10.2017	1	101597	23554	10358	27475	9647	8757	21807	32600	22592
09.10.2017	2	100738	22936	10250	27321	9384	8484	22363	32600	22593
09.10.2017	3	101132	22541	10198	27431	9229	8329	23403	32600	22594
09.10.2017	4	102318	22526	10361	27972	9156	8367	23937	31500	22595
09.10.2017	5	105021	22810	10814	28944	9287	8523	24643	31164	22596
09.10.2017	6	108880	24111	11525	29883	9589	8960	24811	30466	22596
09.10.2017	7	113881	25917	12484	30976	10122	9715	24667	30594	22596
09.10.2017	8	118592	28116	13395	31577	10732	10331	24441	30578	22596
09.10.2017	9	122638	30444	13950	31662	11394	10788	24400	30280	22636
09.10.2017	10	124076	31430	14071	31481	11646	10958	24490	30264	22634
09.10.2017	11	123576	31315	13835	31363	11737	10879	24447	30557	22583
09.10.2017	12	122845	30928	13699	31466	11582	10687	24483	30557	22582
09.10.2017	13	122768	30892	13752	31449	11616	10594	24464	30557	22581
09.10.2017	14	123303	31012	13629	31458	11636	10601	24967	30553	22580
09.10.2017	15	123222	30883	13488	31334	11634	10589	25294	31753	22629
09.10.2017	16	123008	30650	13330	31576	11600	10569	25284	31757	22629
09.10.2017	17	122789	30506	13391	31839	11545	10666	24842	31757	22629
09.10.2017	18	124290	31229	13782	31935	11695	11499	24150	31834	22629
09.10.2017	19	125356	32186	13761	31645	12030	12405	23328	31834	22629
09.10.2017	20	123314	31770	13575	31131	11981	12309	22548	31834	22629
09.10.2017	21	120135	30956	13091	30294	11813	11908	22072	31828	22629
09.10.2017	22	115390	29406	12297	29314	11402	11214	21757	31828	22630
09.10.2017	23	110415	27375	11591	28608	10843	10346	21651	31825	22591
09.10.2017	24	106293	25483	11035	28286	10267	9590	21632	32045	22592